

TENAX RIVER TIGER F SKIPPER F

MANUALE D'ISTRUZIONI - Pag. 01

OPERATING INSTRUCTIONS - Page 13

BEDIENUNGSANWEISUNG - Seite 25

MODE D'EMPLOI - Pag 40

MANUAL DE ISTUCCIONES - Pag 53

MANUAL DE INSTRUÇÕES - Pag 66

صفحة-دليل ال اسر ت عم ال - Sid 79



AVARVEN®

The logo for AVARVEN is presented in a stylized, outlined font. The letters 'A' and 'V' are connected and feature a distinctive shape with a horizontal bar extending from the top of the 'V'. The letters 'A', 'R', 'V', 'E', and 'N' are also connected. The logo is rendered in red with a green outline and is set against a white background within a rounded rectangular frame.



ARVEN s.r.l. via Artigiani n°10 25030
MACLODIO (Brescia) - ITALIA
Tel. 030 9973973 - Fax 030 9973975



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
RILASCIATA IN DATA 23 NOVEMBRE 2016**

La Ditta **ARVEN s.r.l.** - via Artigiani, n°10 - 25030 **MACLODIO (BS) - ITALY**, sotto la propria esclusiva responsabilità, dichiara che le pompe **TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F** sono conformi alle seguenti direttive:

- Direttiva della Compatibilità elettromagnetica **2014/30/EU** e modifiche.
- Direttiva Bassa tensione **2014/35/EU** modifiche.
- Direttiva Macchine **2006/42/CE** e modifiche.
- Direttiva **ROHS 2011/65/EU** per la restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Direttiva Macchine **WEEE 2012/19/EU** e modifiche.

Marcello Grazioli
Technical & Quality Dept.

ARVEN s.r.l.

1	GENERALITA'	4
2	APPLICAZIONI	4
3	LIQUIDI POMPATI	4
4	DATI TECNICI E LIMITAZIONI D' USO	4
5	GESTIONE	5
5.1	Immagazzinaggio	
5.2	Trasporto	
6	AVVERTENZE	5 - 6
6.1	Personale specializzato	
6.2	Sicurezza	
6.3	Controllo rotazione albero motore	
6.4	Responsabilità	
7	INSTALLAZIONE	7 - 8
7.1	Sito di installazione	
7.2	Condizioni di lavoro	
7.3	Collegamento idraulico	
8	ALLACCIAMENTO ELETTRICO (8.1 - 8.2 - 8.3)	8 - 9
8.4	Controllo del senso di rotazione per motori trifase	
9	AVVIAMENTO (9.1)	9 - 10
9.2	Regolazione dell'interruttore a galleggiante	
10	PRECAUZIONI	10
11	MANUTENZIONE E PULIZIA	10 - 11
12	MODIFICHE E PARTI DI RICAMBIO	11
13	RICERCA E SOLUZIONE INCONVENIENTI	11 - 12
14	DATI TECNICI	13 - 19



1 GENERALITA'

Prima di procedere all'installazione leggere attentamente questa documentazione.

L'installazione ed il funzionamento dovranno essere conformi alla regolamentazione di sicurezza del paese di installazione del prodotto. Tutta l'operazione dovrà essere eseguita a regola d'arte.

Il mancato rispetto delle norme di sicurezza, oltre a creare pericolo per l'incolumità delle persone e danneggiare le apparecchiature, farà decadere ogni diritto di intervento in garanzia.

Conservare con cura questo manuale per ogni ulteriore consultazione anche dopo la prima installazione.

2 APPLICAZIONI

Queste elettropompe (**TENAX-RIVER-TIGER F-SKIPPER F**), sono idonee per la movimentazione di acque chiare e per il pompaggio di acque luride sia in presenza di corpi solidi, sia in presenza di parti fibrose in sospensione (**solo TENAX & RIVER**), adatte per lo svuotamento di fosse di decantazione e pozzi di raccolta liquami. L'elettropompa, particolarmente silenziosa, installata all'interno di pozzi o vasche evita tutti problemi legati all'aspirazione e al disadescamento.

L'elettropompa può essere fornita con interruttore a galleggiante per l'eventuale spegnimento automatico in caso di insufficiente livello dell'acqua.



Queste pompe non possono essere utilizzate in piscine, stagni, bacini con presenza di persone, o per il pompaggio di idrocarburi (benzina, gasolio, olii combustibili, solventi, ecc.) secondo le norme antinfortunistiche vigenti in materia.

N.B.: Il liquido contenuto nell'elettropompa, per lubrificare il dispositivo di tenuta, non è tossico ma può alterare le caratteristiche dell'acqua (nel caso di acqua pura) se il dispositivo di tenuta dovesse avere delle perdite.



3 LIQUIDI POMPATI

La macchina è progettata e costruita per pompare acqua, priva di sostanze esplosive e particelle solide o fibre, con densità pari a 1 Kg/dm³ e viscosità cinematica uguale ad 1mm²/s e liquidi non chimicamente aggressivi.

4 DATI TECNICI E LIMITAZIONI D'USO

- **Tensione di alimentazione:** vedi targhetta dati elettrici
- **Potenza assorbita:** vedi targhetta dati elettrici
- **Pressione massima d'esercizio:** 1,5 Bar (**TIGER F-SKIPPER F**)
3,0 Bar (**RIVER-TENAX**)
- **Liquido pompato** pulito, sporco, con corpi solidi, fibrosi (**solo RIVER**), non aggressivo.
- **Grado di protezione motore:** IP 68
- **Classe di protezione:** F
- **Campo di temperatura del liquido:** 0°C a 25°C pompa parzialmente immersa
25°C a 35°C pompa totalmente immersa
- **Immersione massima:** 5 metri
- **Temperatura di magazzinaggio:** da -10°C a +35°C
- **Rumorosità:** il livello di rumorosità rientra nei limiti previsti dalla Direttiva **EC 89/392/CEE** e seguenti modifiche.
≤70 dB
- **Costruzione dei motori:** secondo normative CEI 2-3-CEI 61-6 (EN 60335-2-41)

5 GESTIONE

5.1. IMMAGAZZINAGGIO

Tutte le elettropompe devono essere immagazzinate in luogo coperto, asciutto e con umidità dell'aria possibilmente costante, privo di vibrazioni e polveri.

Vengono fornite nel loro imballo originale nel quale devono rimanere fino al momento dell'installazione.

5.2. TRASPORTO

Evitare di sottoporre i prodotti ad inutili urti e collisioni.



Le elettropompe non devono mai essere trasportate e sollevate facendo uso del cavo di alimentazione.

6 AVVERTENZE

6.1. PERSONALE SPECIALIZZATO



E' consigliabile che l'installazione venga eseguita da personale competente e qualificato, in possesso dei requisiti tecnici richiesti dalle normative specifiche in materia.

Per **personale qualificato** si intendono quelle persone che per la loro formazione, esperienza ed istruzione, nonché le conoscenze delle relative norme, prescrizioni provvedimenti per la prevenzione degli incidenti e sulle condizioni di servizio, sono stati autorizzati dal responsabile della sicurezza dell' impianto ad eseguire qualsiasi necessaria attività ed in questa essere in grado di conoscere ed evitare qualsiasi pericolo. (Definizione per il personale tecnico IEC 364).

6.2. SICUREZZA

-L' utilizzo è consentito solamente se l' impianto elettrico è contraddistinto da misure di sicurezza secondo le Normative vigenti nel paese di installazione del prodotto (per l' Italia CEI 64/2).

-L'elettropompa non deve mai essere fatta funzionare a secco.

-L'elettropompa non può essere utilizzata in piscine, stagni, bacini con presenza di persone.

-L'elettropompa è dotata di una maniglia alla quale collegare una fune per calare la macchina nel posto di lavoro. **Le elettropompe non devono mai essere trasportate, sollevate o fatte funzionare sospese per il cavo di alimentazione.**

-E' opportuno avvalersi di personale qualificato per tutte le eventuali riparazioni elettriche che se mal eseguite potrebbero provocare danni e/o infortuni.

6.3. CONTROLLO ROTAZIONE ALBERO MOTORE

Se all' azionamento dell' interruttore e/o galleggiante il motore non funziona e l' albero non gira si dovrà controllare che le parti in movimento ruotino liberamente.

A tale scopo:

-Scollegare completamente l' elettropompa dalla rete elettrica.

-Posizionare l'elettropompa in orizzontale.

-Rimuovere la griglia con rivestimento in gomma, operando con una chiave fissa a forchetta da 10 , operando sul dado autobloccante in senso orario l'albero motore.

-Rimontare la griglia e installare l'elettropompa come indicato nel capitolo 7

6.4. RESPONSABILITA'



Il costruttore non risponde del buon funzionamento delle elettropompe o di eventuali danni da queste provocati, qualora le stesse vengano manomesse, modificate e/o fatte funzionare fuori dal campo di lavoro consigliato o in contrasto con altre disposizioni contenute in questo manuale.

Declina inoltre ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente manuale istruzioni, se dovute ad errori di stampa o di trascrizione. Si riserva il diritto di apportare ai prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie od utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

7 INSTALLAZIONE

7.1 SITO DI INSTALLAZIONE:

- Prima di immergere l'elettropompa nel pozzetto o serbatoio, assicurarsi che non vi siano sabbia o sedimenti solidi.
- In presenza di sedimenti pulire con cura i pozzi di alloggiamento.
- Tenere l'elettropompa sollevata dal fondo del pozzo di almeno 1 mt. in modo che i depositi che si formeranno dopo l'installazione non vengano aspirati.
- Procedere a rimuovere periodicamente i sedimenti.
- E' molto importante che il livello dell'acqua non scenda mai al di sotto del corpo dell'elettropompa stessa.

7.2 CONDIZIONI DI LAVORO:

- Temperatura dell'acqua: da 0°C a +35°C.
- Corpo pompa sempre completamente immerso.
- L'elettropompa non può funzionare a secco.
- Installazione in posizione verticale o orizzontale.
- Pozzetto di alloggiamento esente da gelo.
- Massima profondità di immersione 5 mt. (sotto il livello dell'acqua).

7.3 COLLEGAMENTO IDRAULICO

- Il collegamento idraulico dell'elettropompa può essere effettuato con elementi in ferro o materiale plastico sia rigido che flessibile.
- Evitare qualsiasi tipo di strozzatura del tubo d'uscita.
- E' consigliabile l'uso di tubazioni aventi diametro interno almeno uguale a quello della bocca di mandata, per evitare la diminuzione delle prestazioni dell'elettropompa e la possibilità di intasamenti.
- Per la versione provvista di interruttore a galleggiante, accertarsi che quest'ultimo possa muoversi liberamente (vedi Paragrafo 9.2. "REGOLAZIONE DELL'INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE").

Il pozzetto dovrà sempre essere di mensionato anche in relazione alla quantità d'acqua in arrivo ed alla portata dell'elettropompa in modo da non sottoporre il motore ad eccessivi avviamenti.

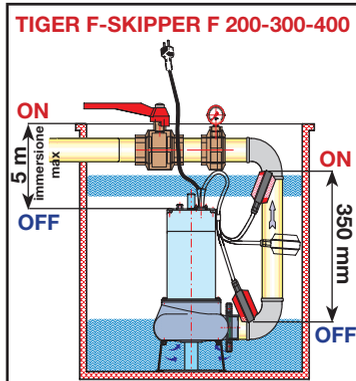
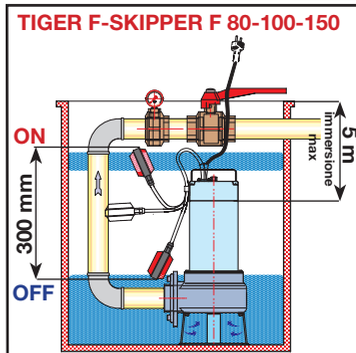
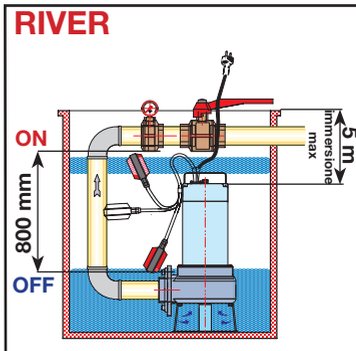
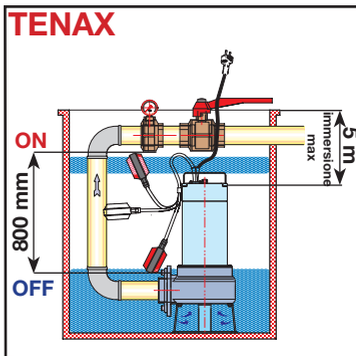
- Nel calare l'elettropompa utilizzare sempre una corda o catena preventivamente fissata al gancio superiore (opzionale) o alla maniglia del coperchio dell'elettropompa stessa.

MAI UTILIZZARE IL CAVO D'ALIMENTAZIONE PER SOLLEVARE L'ELETTROPOMPA.

- Negli utilizzi in pozzi profondi si consiglia di fissare il cavo d'alimentazione al tubo di mandata con fascette, ogni due/tre metri.

ISTRUZIONI PER UN UTILIZZO SICURO:

- Adottare le precauzioni necessarie durante la manutenzione effettuata dall'utilizzatore.
- L'utilizzo dell'apparecchio non è consentito a persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza o conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni.
- I bambini devono essere sorvegliati per impedire che giochino con l'apparecchio.
- La pompa deve essere alimentata attraverso un dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente di servizio residua nominale ≤ 30 Ma.





Attenzione! La pompa non va fatta lavorare a secco! Deve essere completamente immersa nel liquido da pompare. L'aspirazione di aria (gorgogliamento) per lunghi periodi di tempo deve essere evitata.



La lunghezza del cavo di alimentazione presente sull'elettropompa limita la profondità massima di immersione nell'utilizzo dell'elettropompa stessa.

8 ALLACCIAMENTO ELETTRICO



ATTENZIONE! OSSERVARE SEMPRE LE NORME DI SICUREZZA!

- 8.1 L'installazione elettrica deve essere effettuata da un elettricista esperto, autorizzato che se ne assume tutte le responsabilità.**
- 8.2.** Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda a quella di targa del motore da alimentare e che sia possibile **ESEGUIRE UN BUON COLLEGAMENTO DI TERRA.**
- 8.3.** L'elettropompa è corredata di cavo elettrico sia per la versione monofase che trifase. Eventuali danni al cavo di alimentazione richiedono la sostituzione e non la riparazione dello stesso.
- Si raccomanda di dedicare una linea elettrica privilegiata per il collegamento dell' elettro pompa.
 - Installare a monte dell'elettropompa un interruttore differenziale magnetotermico di adeguata sensibilità.
 - Togliere tensione a monte dell'impianto prima di eseguire il collegamento elettrico.
 - I motori monofasi sono muniti di protezione termo-amperometrica incorporata e possono essere, collegati direttamente alla rete.

N.B. Se il motore è sovraccarico si ferma automaticamente. Una volta raffreddato riparte automaticamente senza bisogno di alcun intervento manuale.

- Le elettropompe trifasi devono essere protette con appositi salvamotori opportunamente tarati secondo i dati di targa dell'elettropompa da installare.
- Procedere al collegamento del cavo dell'elettropompa al quadro elettrico tenendo presente la seguente corrispondenza:

MONOFASE

Giallo-verde	→	
Marrone	→	LI
Blu	→	N

- Prima di effettuare la prova di avviamento verificare il livello dell'acqua nel pozzo

TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F

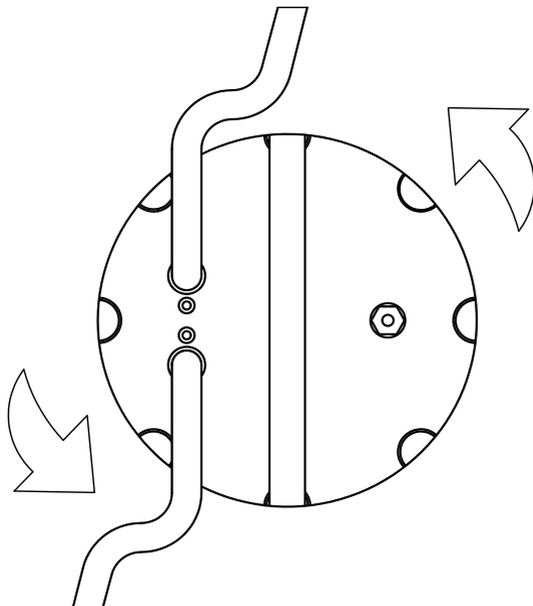


Fig. 2

Il senso di rotazione dovrà essere controllato ogni volta si esegua una nuova installazione. Si dovrà procedere come segue:

1. Posizionare l' elettropompa su una superficie piana;
2. Avviare l'elettropompa e fermarla immediatamente;
3. Osservare attentamente il contraccolpo all'avviamento, guardando l'elettropompa dall' alto. Se il senso di rotazione è giusto, la calotta superiore si muoverà in senso antiorario come indicano le frecce nel disegno (FIG 2).

Se non fosse possibile eseguire quanto precedentemente descritto perchè l'elettropompa è già installata, eseguire il controllo come segue:

1. Avviare l' elettropompa ed osservare la portata d' acqua.
2. Fermare l'elettropompa, togliere tensione ed invertire tra di loro due fasi della linea di alimentazione.
3. Riavviare l'elettropompa e ricontrollare la portata d'acqua.
4. Arrestare l'elettropompa.

Il senso di rotazione corretto sarà quello al quale corrisponderà la portata maggiore.

9 AVVIAMENTO

9.1 •Porre in posizione I (ON) l'interruttore magnetotermico differenziale a monte dell'elettropompa e attendere che l'acqua fuoriesca dal tubo di mandata.

Se si riscontrano delle anomalie di funzionamento staccare l'elettropompa dall'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore magnetotermico differenziale in posizione 0 (OFF) e consultare il capitolo **"RICERCA E SOLUZIONE INCONVENIENTI"** (capitolo 13).

- L'avviamento e lo spegnimento dell'elettropompa possono essere dati:
 - Manualmente attraverso l'interruttore magnetotermico differenziale a monte dell' impianto.
 - Automaticamente per versioni con galleggiante quando il livello dell'acqua sale.

9.2 REGOLAZIONE DELL'INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE

Allungando o accorciando il tratto di cavo compreso tra il galleggiante ed il punto fermo (blocca cavo) si regola il livello di stacco dell'elettropompa (FIG 3) . Fare attenzione che il galleggiante si possa muovere liberamente.

TENAX - RIVER - TIGER F

SKIPPER F

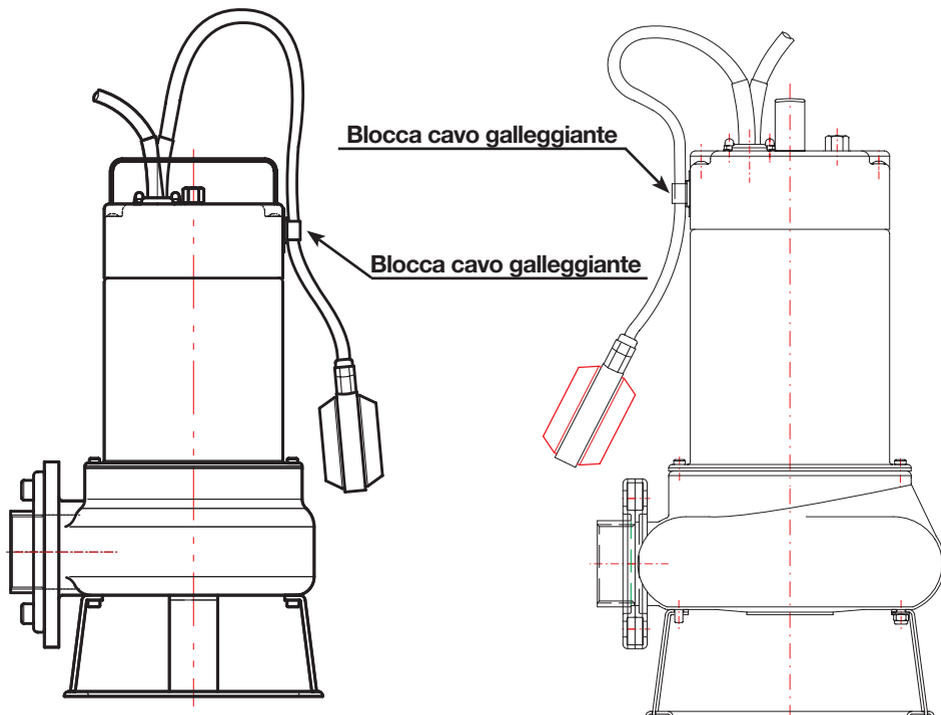


Fig. 3

10 PRECAUZIONI

L'elettropompa non deve essere soggetta a più di 15 avviamenti/ora in modo da non sottoporre il motore ad eccessive sollecitazioni termiche.

- **PERICOLO DI GELO:** quando l'elettropompa rimane inattiva a temperatura inferiore a 0°C, è necessario assicurarsi che non ci siano residui di acqua che ghiacciando creino incrinature dei componenti dell'elettropompa.
- Se l'elettropompa è stata utilizzata con sostanze che tendono a depositarsi, risciacquare, dopo l'uso, con un potente getto d'acqua in modo da evitare il formarsi di depositi od incrostazioni che tenderebbero a ridurre le caratteristiche dell'elettropompa.

11 MANUTENZIONE E PULIZIA

L'elettropompa nel funzionamento normale non richiede alcun tipo di manutenzione, grazie alla tenuta meccanica lubrificata in camera d'olio ed ai cuscinetti lubrificati a vita.

L'elettropompa non può essere smontata se non da personale specializzato e qualificato in possesso dei requisiti richiesti dalle normative specifiche in materia.



In ogni caso tutti gli interventi di riparazione e manutenzione si devono effettuare solo dopo aver scollegato l' elettropompa dalla rete di alimentazione, ed assicurarsi che non possa entrare in funzione improvvisamente.

Durante lo smontaggio è necessario fare molta attenzione a corpi taglienti che possono provocare ferite. La base dell'elettropompa è provvista di fessure di aspirazione. E' consigliabile, di tanto in tanto, pulire queste fessure per evitare una perdita di efficienza. La migliore pulizia la si ottiene tramite un getto d'acqua. La sabbia e gli altri materiali abrasivi causano una precoce ed una diminuzione delle prestazioni della pompa.

12 MODIFICHE E PARTI DI RICAMBIO

Qualsiasi modifica non autorizzata preventivamente, solleva il costruttore da ogni tipo di responsabilità.

Tutti i pezzi di ricambio utilizzati nelle riparazioni devono essere originali **ARVEN per codici e descrizioni vedere foglio allegato.**

Tutti gli accessori devono essere autorizzati dal costruttore, in modo da poter garantire la massima sicurezza delle macchine e degli impianti su cui queste possono essere montate.

13 RICERCA E SOLUZIONI INCONVENIENTI



INCONVENIENTI	VERIFICHE (Possibili cause)	RIMEDI
1. Il motore non parte e non genera rumori	<p>A Verificare che il motore sia sotto tensione e che la tensione corrisponda a quella di targa.</p> <p>B. Verificare i fusibili di protezione.</p> <p>C. L'interruttore a galleggiante non permette l'avviamento.</p> <p>D. L'albero non gira.</p>	<p>B. Se bruciati sostituirli.</p> <p>C. Verificare che il galleggiante si muova liberamente e l'efficienza dello stesso.</p> <p>D. Ruotare l' albero come indicato nel capitolo Avvertenze Paragrafo 6.3.</p>
2. L'elettropompa non eroga.	<p>A. Le tubazioni sono ostruite.</p> <p>B. Le giranti sono usurate od ostruite</p> <p>C. Il livello del liquido è troppo basso. All' avviamento il livello dell' acqua deve essere superiore a quello del filtro.</p> <p>D. La prevalenza richiesta è superiore alle caratteristiche dell'elettropompa</p>	<p>A. Rimuovere le ostruzioni, come indicato nel capitolo Avvertenze (Paragrafo 6.4.).</p> <p>B. Sostituire le giranti o rimuovere l'ostruzione.</p> <p>C. Regolare la lunghezza del cavo dell' interruttore a galleggiante (Vedi Capitolo Avviamento Paragrafo 9.2.)</p>
3. L'elettropompa non si arresta.	<p>A . Il galleggiante non interrompe il funzionamento dell'elettropompa</p>	<p>A. Verificare che il galleggiante si muova liberamente e l'efficienza dello stesso.</p>

INCONVENIENTI	VERIFICHE (Possibili cause)	RIMEDI
<p>4. La portata è insufficiente.</p>	<p>A. Verificare che le giranti o il tubo di mandata non siano parzialmente ostruiti od incrostati.</p> <p>B. Verificare che le giranti non siano usurate.</p> <p>C. Verificare il senso di rotazione nelle versioni trifasi (Vedi Capitolo Allacciamento elettrico - Paragrafo 8.4.).</p>	<p>A. Rimuovere eventuali ostruzioni</p> <p>B. Sostituire le giranti.</p> <p>C. Invertire tra di loro i due fili di alimentazione</p>
<p>5. Il dispositivo di protezione termica arresta l'elettropompa.</p>	<p>A. Verificare che il liquido da pompare non sia troppo denso perché causerebbe il surriscaldamento del motore.</p> <p>B. Verificare che la temperatura dell'acqua non sia troppo elevata (vedi campo di temperatura del liquido).</p> <p>C. L'elettropompa è parzialmente bloccata dalle impurità.</p> <p>D. L'elettropompa è bloccata meccanicamente.</p>	<p>B. Ridurre la temperatura del liquido. Aspettare che il dispositivo di protezione termica si riagganci (circa 20 minuti).</p> <p>C. Ripulire accuratamente l'elettropompa.</p> <p>D. Controllare il verificarsi di strisciamento tra parti mobili e fisse; controllare lo stato di usura dei cuscinetti (contattare il fornitore).</p>



NON SMALTIRE GLI APPARECCHI USATI CON I RIFIUTI DOMESTICI
 L'imballo, la macchina e gli accessori sono prodotti con un materiale che può essere riciclato; di conseguenza vanno smaltiti in modo appropriato, nei luoghi di smaltimento idonei, attenendosi alle modalità previste dalle norme vigenti in materia.

14 DATI TECNICI

DATI TECNICI	TENAX 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TENAX 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TENAX 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TENAX 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TENAX 600 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Collegamento elettrico (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	---	---	---
Potenza P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	---	---	---
Assorbimento corrente (A)	9 3,2	13 4,6	---	---	---
Prevalenza max (mt)	10,5	14,6	20,5	26,5	30,5
Capacità max (l/min)	500	650	1200	1350	1600
Temp. Max liquido da pomp. (°C)	50	50	50	50	50
Liv. min. di aspirazione orizz. (mm)	80	80	80	80	80
Profond. max. di immersione (mt)	5	5	5	5	5
N° giranti	1	1	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10	10	10
Aspiraz. corpi estranei D (mm)	50	50	50	50	50
Filettatura arco di mandata DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"
Dimensioni pompa DxF (mm)	260 x 473	260 x 473	390 x 662	390 x 662	390 x 662
Dim. imballaggio LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	19	22,5	28	33	37

I dati e le caratteristiche tecniche citate non sono impegnativi. **Arven** si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Pertanto pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi.

DATI TECNICI	RIVER 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	RIVER 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	RIVER 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Collegamento elettrico (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potenza P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	--- 3,4
Assorbimento corrente (A)	9 3,2	13 4,6	--- 6,9
Prevalenza max (mt)	10,5	14,6	20,5
Capacità max (l/min)	500	650	1250
Temp. Max liquido da pompare (°C)	50	50	50
Liv. min. di aspirazione orizz. (mm)	80	80	80
Profondità max. di immersione (mt)	5	5	5
N° giranti	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspiraz. corpi estranei fino a D (mm)	50	60	50
Filettatura arco di mandata DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"
Dimensioni pompa DxF (mm)	280,5 x 490	280,5 x 490	390 x 647
Dimensioni imballaggio LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	23	28	53

I dati e le caratteristiche tecniche citate non sono impegnativi. **Arven** si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Pertanto pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi.

DATI TECNICI	RIVER 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	RIVER 600 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Collegamento elettrico (Hz)	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potenza P1 (Kw)	--- 4	--- 5,5
Assorbimento corrente (A)	--- 8,1	--- 9,5
Prevalenza max (mt)	26,5	30,5
Capacità max (l/min)	1350	1600
Temp. Max liquido da pompare (°C)	50	50
Liv. min. di aspirazione orizz. (mm)	80	80
Profondità max. di immersione (mt)	5	5
N° giranti	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10
Aspiraz. corpi estranei fino a D (mm)	50	50
Filettatura arco di mandata DNM	3"	3"
Dimensioni pompa DxF (mm)	390 x 647	390 x 647
Dimensioni imballaggio LxMxN (mm)	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	54	55

I dati e le caratteristiche tecniche citate non sono impegnativi. **Arven** si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Pertanto pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi.

DATI TECNICI	TIGER 80 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 100 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Collegamento elettrico (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Potenza P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Assorbimento corrente (A)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Prevalenza max (mt)	7	8	9,5
Capacità max (l/min)	260	350	500
Temp. Max liquido da pompare (°C)	50	50	50
Liv. min. di aspirazione orizz. (mm)	80	80	150
Profondità max. di immersione (mt)	5	5	5
N° giranti	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspiraz. corpi estranei fino a D (mm)	35	50	60
Filettatura arco di mandata DNM	2"	2"	2 1/2"
Dimensioni pompa DxF (mm)	274 x 367	274 x 367	280,5 x 490
Dimensioni imballaggio LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Peso (Kg)	14	16	23

I dati e le caratteristiche tecniche citate non sono impegnativi. **Arven** si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Pertanto pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi.

DATI TECNICI	TIGER 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Collegamento elettrico (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potenza P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Assorbimento corrente (A)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Prevalenza max (mt)	12	12,5	15,5
Capacità max (l/min)	700	950	1250
Temp. Max liquido da pompare (°C)	50	50	50
Liv. min. di aspirazione orizz. (mm)	150	150	150
Profondità max. di immersione (mt)	5	5	5
N° giranti	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspiraz. corpi estranei fino a D (mm)	60	80	80
Filettatura arco di mandata DNM	2 1/2"	3"	3"
Dimensioni pompa DxF (mm)	280,5 x 490	290 x 523,5	290 x 647
Dimensioni imballaggio LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 550	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	28	32	48

I dati e le caratteristiche tecniche citate non sono impegnativi. **Arven** si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Pertanto pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi.

DATI TECNICI	SKIPPER 80 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 100 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Collegamento elettrico (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Potenza P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Assorbimento corrente (A)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Prevalenza max (mt)	7	8	9,5
Capacità max (l/min)	260	350	500
Temp. Max liquido da pompare (°C)	50	50	50
Liv. min. di aspirazione orizz. (mm)	80	80	150
Profondità max. di immersione (mt)	5	5	5
N° giranti	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspiraz. corpi estranei fino a D (mm)	45	45	60
Filettatura arco di mandata DNM	2"	2"	2 1/2"
Dimensioni pompa DxF (mm)	217 x 381	217 x 381	260 x 473
Dimensioni imballaggio LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Peso (Kg)	10,5	11,5	19

I dati e le caratteristiche tecniche citate non sono impegnativi. **Arven** si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Pertanto pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi.

DATI TECNICI	SKIPPER 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Collegamento elettrico (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potenza P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Assorbimento corrente (A)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Prevalenza max (mt)	12	12,5	15,5
Capacità max (l/min)	700	900	1250
Temp. Max liquido da pompare (°C)	50	50	50
Liv. min. di aspirazione orizz. (mm)	150	150	150
Profondità max. di immersione (mt)	5	5	5
N° giranti	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspiraz. corpi estranei fino a D (mm)	60	80	80
Filettatura arco di mandata DNM	2 1/2"	3"	3"
Dimensioni pompa DxF (mm)	260 x 473	278 x 515	278 x 641
Dimensioni imballaggio LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	22,5	23	39

I dati e le caratteristiche tecniche citate non sono impegnativi. **Arven** si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Pertanto pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi.



ARVEN s.r.l. via Artigiani n°10 25030
MACLODIO (Brescia) - ITALY
Tel. 030 9973973 - Fax 030 9973975



**DECLARATION OF CONFORMITY
ISSUED ON NOVEMBER 23rd, 2016**

The company **ARVEN s.r.l. - via Artigiani, n°10 - 25030 MACLODIO (BS) - ITALY**, under its own responsibility, declares that the pumps **TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F** are in accordance with the following directives:

- Directive on electromagnetic compatibility **2014/30/EU** and subsequent revisions.
- Directive on Low voltage **2014/35/EU** and subsequent revisions.
- Machines directive **2006/42/CE** and subsequent revisions.
- ROHS 2011/65/EU** directive for the restrictions on the use of dangerous substances in electrical and electronical equipment.
- Directive **WEEE 2012/19/EU** and revision

Marcello Grazioli
Technical & Quality Dept.
ARVEN s.r.l.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "marcello grazioli", written over a horizontal line.

1	GENERALS POINT	22
2	APPLICATIONS	22
3	PUMPED FLUIDS	22
4	TECHNICAL DATA AND USE LIMITATION	22
5	MANAGEMENT	23
5.1	Storage	
5.2	Transport	
6	WARNINGS	23 - 24
6.1	Qualified personnel	
6.2	Safety	
6.3	Motor shaft rotation check	
6.4	Responsibility	
7	INSTALLATION	25 - 26
7.1	Installation site	
7.2	Working conditions	
7.3	Piping	
8	ELECTRICAL CONNECTION: (8.1 - 8.2 - 8.3)	26 - 27
8.4	Checking the direction of rotation for three-phase motors	
9	STARTING UP: (9.1)	27 - 28
9.2	Float switch regulating	
10	PRECAUTIONS	28
11	MAINTENANCE AND CLEANING	28 - 29
12	MODIFICATIONS AND SPARE PARTS	29
13	TROUBLESHOOTING	29 - 30
14	TECHNICAL DATA	31 - 37



1 GENERAL POINTS

Read this documentation carefully before installation.

Installation and functioning must comply with local and national safety regulations in force in the country where the product is to be installed.

The entire operation must be carried out in a workmanlike manner.

Failure to comply with the safety regulations not only causes risk to personal safety and damage to the equipment, but also invalidates any right to warranty assistance.

Keep this manual in a safe place for further consultation even after the first installation.

2 APPLICATIONS

These motor pumps (**TENAX-RIVER-TIGER F-SKIPPER F**) are fit for moving clear water and for pumping dirty water both in the presence of suspended solid bodies and fibrous parts (**only TENAX & RIVER**), fit for emptying settling beds and sewage collection wells. The particularly silent motor pump installed inside wells or tanks avoids all problems related to suction and depriming.

The motor pump can be supplied with a floating switch should it be necessary to turn it off in case of inadequate water level.

Keep this manual in a safe place for further consultation even after the first installation. These pumps cannot be used in swimming pools, ponds or tanks in which people are present, or for pumping hydrocarbons (petrol, diesel fuel, fuel oils, solvents, etc.) in accordance with the accident-prevention regulations in force.

N.B. : The liquid employed in the pump for lubricating the sealing device is not toxic, but it could alter the water properties (in the case of pure water) if there were any leaks in the seal.



3 PUMPED FLUIDS

The machine has been designed and built for pumping water, free from explosive substances, and solid particles or fibres, with a density of 1 Kg/dm³ and a kinematic viscosity of 1mm²/s, and chemically non-aggressive liquids.

4 TECHNICAL DATA AND USE LIMITATIONS

- **Supply voltage:** see electric data plate
- **Absorbed power:** see electric data plate
- **Maximum ,working pressure:** 1,5 Bar (**TIGER F - SKIPPER F**)
3,0 Bar (**TENAX - RIVER**)
- **Pumped fluid:** clean, dirty, with solid, fibrous bodies, (**only RIVER**), not aggressive.
- **Degree of motor protection:** IP 68
- **Thermal class:** F
- **Liquid temperature range:** from 0°C to 25°C with pump part. submerged
from 25°C to 35°C with pump fully submerged
- **Maximum immersion:** 5 metres
- **Storage temperature:** from -10°C to +35°C
- **Noise level:** noise level is contained within the limits envisaged by EC Directive **EC 89/392/CEE** and subsequent modifications.
≤70 dB
- **Motor constructions:** in accordance with CEI 2-3 - CEI 61-69 (EN 60335-2-41) standards.

5 MANAGEMENT

5.1. STORAGE

All the pumps must be stored indoors. in a dry. vibration-free and dust-free environment, possibly at constant air humidity.

They are supplied in their original packaging and must be kept there until installation.



5.2. TRANSPORT

Avoid subjecting the products to needless jolts or collisions.

The electropumps must never be carried or lifted by their power cables.

6 WARNINGS

6.1. QUALIFIED PERSONNEL



Installation should be performed by skilled and qualified personnel, in possession of the technical qualifications required by the specific regulations in force.

The term **qualified personnel** means persons who, because of their training, experience and regulations as well as all operating circumstances, have been entitled by the person responsible for the system to work on and with the system and to see and avoid all possible dangers (Definition for technical personnel. (Definition for technical personnel IEC 364).

6.2. SAFETY

- Use is allowed only if the electric system is provided with safety precautions in accordance with the regulations in force in the country where the product is installed (for Italy, CEI 64/2).
- Never let the pump run dry.
- The pump cannot be used in swimmingpools, ponds or tanks in which people are present.
- The pump is provided with a handle to which a rope or cable may be connected to lower the machine into working position.

The pumps must never be carried, lifted or operated hanging from their power cables.

- Qualified personnel must be employed for all electrical repairs which, if badly carried out, could cause damage and accidents

6.3. MOTOR SHAFT ROTATION CHECK

If the motor does not work and the shaft does not turn when the switch and/or float is operated, you must check that all working parts are turning freely.

To do this:

- Completely disconnect the pump from the mains.
- Place the pump in a horizontal position.
- Remove the **grill** and the diffuser with rubber covering \perp and operating on the self-locking-nut with a fork wrench 10, rotate the shaft motor clockwise.
- Reassemble the grill and the conveyor and install the electropump as indicated in chapter 7.



6.4 RESPONSIBILITY

The Manufacturer does not vouch for the correct operation of the pumps and will not be responsible for damages that might be caused by them, in case they are tampered with or modified, run outside the recommended work range or in contrast with the other instructions given in this manual.

The Manufacturer assumes no liability resulting from or omissions in this booklet, if due to misprints or errors in copying. The company reserves the right to make modifications to the products described herein, when considered necessary or useful, without changing the essential characteristics of the product itself.

7 INSTALLATION

7.1 SITE OF INSTALLATION

- Pumps marked with maximum liquid temperature (°C) which not less than 35 °C.
- Before immersing the electropump in the pit or tank, ensure that the place is free from sand or solid sediment.
- In case there is sediment, accurately clean the site where it is to be placed.
- Keep the pump at least 1 mt. raised above the bottom of the pit so that any deposits that form after installation will not be sucked up.
- Remove the sediment periodically.
- It is very important to ensure that the water level never falls below the body of the pump.

7.2 WORKING CONDITIONS

- Pump body always completely immersed.
- The pump cannot operate dry.
- Installation in vertical or horizontal position.
- The housing pit must be frost-free.
- Maximum depth of immersion 5 mt. (below water level).

7.3 PIPING

- Put the pump into the liquid to be pumped (Inspect for the max. pumping height, refer to the performance curve)
- The hydraulic connection of the pump may be made with iron or plastic parts, either rigid or flexible.
- Avoid any kind of choking of the output pipe.
- It is advisable to use pipes with an internal diameter at least equal to that of the delivery pipe, so as to avoid a fall in the performance of the pump and the possibility of clogging.
- For the version with a float switch, ensure that the latter can move freely (see Paragraph 9.2. "REGULATING THE FLOAT SWITCH").
The size of the pit must always be calculated in relation to the quantity of incoming water and to the flow rate of the pump so as not to subject the motor to an excessive number of starts.

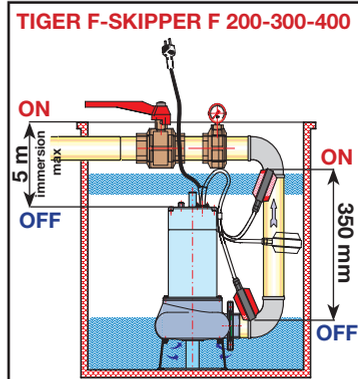
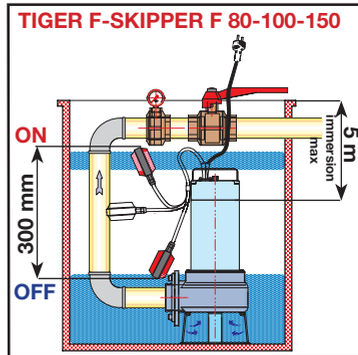
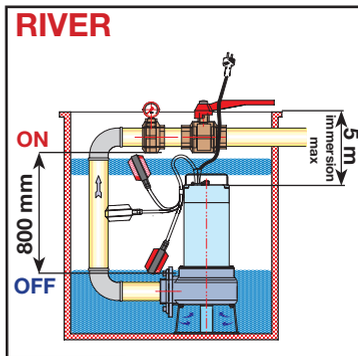
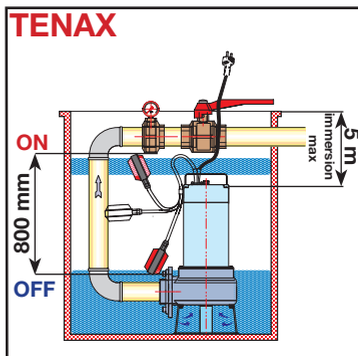
- To lower the pump, always use a rope or chain fixed beforehand to the upper handle on top of the pump.

NEVER USE THE POWER CABLE TO LIFT THE ELECTRO-PUMP.

- When using in deep wells, it is advisable to secure the power cable to the delivery pipe with clamps, every two/three metres.

INSTRUCTIONS FOR SAFE USE:

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The pump must be supplied through a residual current device (RCD) with a rated residual operating current ≤ 30 Ma.



 **WARNING!** The pump should not be run dry! It should be put fully into the liquid to be pumped. Slurping for long periods should be avoided.

 The length of the power cable on the electropump limits the maximum depth of immersion at which the pump may be used.

8 ELECTRICAL CONNECTIONS

CAUTION! ALWAYS FOLLOW THE SAFETY REGULATIONS!

8.1 The electrical installation must be carried out by an authorized and competent electrician who assumes all the responsibilities.

 **8.2.** Ensure that the mains voltage is the same as shown on the plate of the motor to be fed and be sure **TO MAKE A GOOD GROUND CONNECTION.**

8.3. The electropump, both the single-phase and the three-phase version is supplied with an electric cable. If the power cable is damaged in any way it must be replaced, not repaired.

- It is advisable to connect the pump to a dedicated power line.
- Upstream from the pump, fit a suitably sensitive magnetothermal differential switch.
- Switch off the power upstream from the system before making the electrical connection.
- Single-phase motors are provided with built-in thermal overload protection and may be connected directly to the mains.

Warning: If the motor is overloaded it stops automatically. Once it has cooled down it starts again automatically without requiring any manual intervention.

- Three-phase pumps must be protected with motor protectors suitably calibrated according to the values on the data plate of the pump to be installed.
- Connect the pump cable to the electric panel, ensuring that the following parts correspond:

SINGLE PHASE

Yellow-green → 
Brown → L1
Blue → N

- Before making a test start, check the water level inside the well.

8.4 CHECKING THE DIRECTION OF ROTATION (for three-phase motors)

TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F

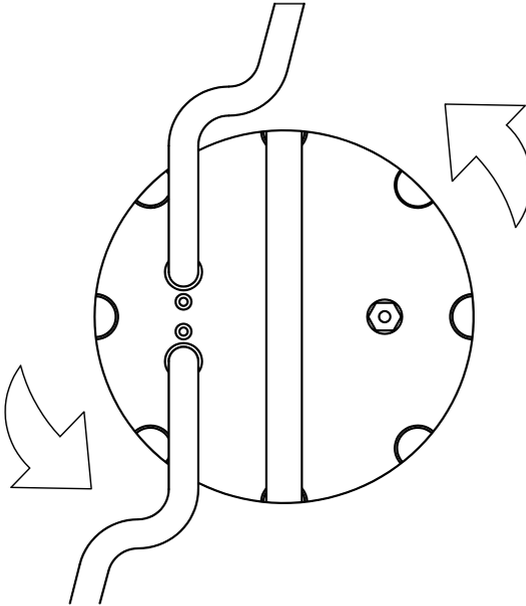


Fig. 2

CAUTION! ALWAYS FOLLOW THE SAFETY REGULATIONS

The direction of rotation must be checked each time a new installation is carried out. Proceed as follows:

1. Place the pump on a flat surface;
2. Start the pump and stop it immediately;
3. Carefully observe the kick-back on starting, looking at the pump from above. If the direction of rotation is correct, the upper cap will turn counter-clockwise as indicated by the arrows in the drawing (Fig. 2).

If it is not possible to check as described above because the pump is already installed, check as follows:

1. Start the pump and observe the water flow rate.
2. Stop the pump, switch off the power and invert two phases on the supply line.
3. Restart the pump and check the water flow rate again.
4. Stop the pump.

The correct direction of rotation is the one that gives the higher flow rate.

9 START-UP

9.1• Turn the differential magnetothermal switch upstream from the pump to position I (ON) and wait until the water comes out of the delivery pipe.

- If malfunctions are found, disconnect the pump from the power supply, turning the differential magnetothermal switch to position 0 (OFF) and consult the chapter on “**TROUBLESHOOTING**”.
- The pump may be started and stopped:
 - Manually by means of the differential magnetothermal switch upstream from the system.
 - Automatically when water level rises, for versions with a float switch.

9.2.FLOAT SWITCH SETTING

By lengthening or shortening the stretch of cable between the float and the fixed point (Float locking) it is possible to regulate the level at which the pump switches off (FIG 3). Ensure that the float witch can move freely when the pump is operating.

TENAX - RIVER - TIGER F

SKIPPER F

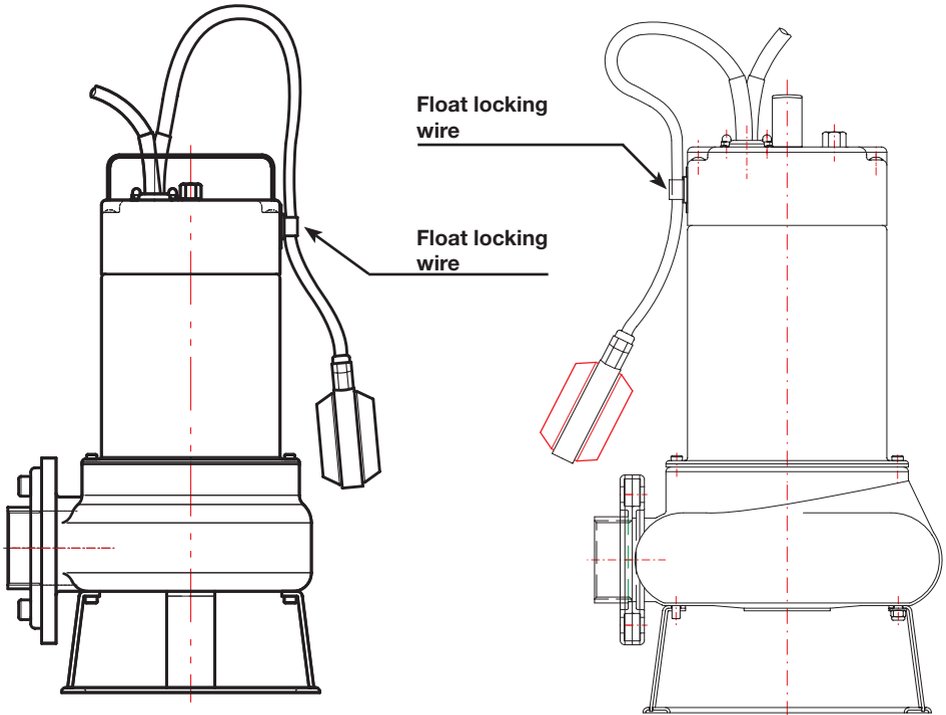


Fig. 3

10 PRECAUTIONS

- The pump must not be started more than 15 time in one hour so as not to subject the motor to excessive thermal stress.
- **DANGER OF FROST:** When the pump remains inactive at temperatures of less than 0°C, it is necessary to ensure that there is no water residue which might freeze, and cause cracking of the pump components.
- If the pump has been used with substances that tend to deposit, rinse it after use with a powerful jet of water so as to avoid the formation of deposits or scale which would, tend to reduce the pump characteristics.

11 MAINTENANCE AND CLEANING

In normal operation the pump does not require any type of maintenance, thanks to the oil bath lubricated seal and to the greased-for-life bearings.

The electropump can only be dismantled by skilled and qualified personnel, in possession of the technical qualifications required by the specific regulations in force.



In any case, all repair and maintenance jobs must be carried out only after having disconnected the pump from the power mains, once made sure that it cannot suddenly begin working. During dismantling it is necessary to pay great attention to sharp parts which may cause injury. The cutting edge flange of the electropump is provided of aspiration fans. It is advisable, every now and then, to clean these fans to avoid a loss of efficiency. Best cleaning is obtained through a throw of water. Sand and other abrasive materials cause precocious wear and tear, as well as loss of performances.



12 MODIFICATIONS AND SPARE PARTS

Any modification not authorized beforehand relieves the manufacturer of all responsibility.

All the spare parts used in repairs must be original **ARVEN**. For codes and denominations see enclosed sheet.

All accessories must be approved by the manufacturer so as to be able to ensure maximum safety of the machines and systems in which they may be fitted.

13 TROUBLESHOOTING

FAULT	CHECK (possible cause)	REMEDY
1. The motor does not start and makes no noise.	<p>A. Make sure motor is live and check that the mains voltage corresponds to the one on the data plate.</p> <p>B. Check the protection fuses.</p> <p>C. The float switch prevents startup.</p> <p>D. The shaft is not turning.</p>	<p>B. If they are burnt-out, change them.</p> <p>C. Make sure float moves freely and check its efficiency.</p> <p>D. Turn the shaft as indicated in the Warnings chapter (Paragraph 6.3.).</p>
2. The pump does not deliver.	<p>A. The pipes are obstructed.</p> <p>B. The impellers are worn or blocked.</p> <p>C. The fluid level is too low. On starting, the water level must be higher than the filter level.</p> <p>D. The head required is higher than the pump's characteristics</p>	<p>A. Remove the obstructions, as indicated in the Warnings chapter (Paragraph 6.4).</p> <p>B. Change the impellers or remove the obstruction.</p> <p>C. Regulate the length of the float switch cable (See chapter on Warnings - Paragraph 9.2.)</p>
3. The pump does not stop.	<p>A. The float does not interrupt the operating of the pump.</p>	<p>A. Make sure float moves freely and check its efficiency.</p>

FAULT	CHECK (Possible cause)	REMEDY
<p>4.The flow rate is insufficient.</p>	<p>A. Ensure that the impellers or the delivery pipe are not partly blocked or fouled with scale.</p> <p>B. Ensure that the impellers are not worn.</p> <p>C. Check the direction of rotation in three-phase versions (See Chapter on Electrical connection - Paragraph 8.4.).</p>	<p>A. Check good operation of the valve and replace it if necessary.</p> <p>B.Change the impellers</p> <p>C. Invert two wires in the power cable.</p>
<p>5.The overload protection device stops the pump.</p>	<p>A.Ensure that the fluid to be pumped is not too dense because it would cause overheating of the motor</p> <p>B.Ensure that water temperature is not too high (see liquid temperature range).</p> <p>C.The pump is partly blocked by impurities.</p> <p>D.The pump is mechanically blocked.</p>	<p>B Reduce liquid temperature. Wait until thermal protection switch resets, about 20 mins.</p> <p>C. Accurately clean the pump.</p> <p>D.Check for the occurrence of rubbing between moving and fixed parts; check the state of wear of the bearings (contact the supplier).</p>



DON'T DISPOSE OF WORN-OUTS UNITS THROUGH THE HOUSEHOLD GARBAGE

The appliance, its packaging and accessories are all produced from recyclable materials and must be disposed of accordingly, in the suitable dispose places, adhering itself to the modalities previewed from the enforced norms in matter

14 TECHNICAL DATA

TECHNICAL DATA	TENAX 150 F	TENAX 200 F	TENAX 300 F	TENAX 400 F	TENAX 600 F
	1 ~ Phase 3 ~ Phases	1 ~ Phase 3 ~ Phases	1 ~ Phase 3 ~ Phases	1 ~ Phase 3 ~ Phases	1 ~ Phase 3 ~ Phases
Electric connect./voltage (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	---	---	---
Power rating P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	---	---	---
Current absorption (A)	9 3,2	13 4,6	---	---	---
Max. High head pressure (mt)	10,5	14,6	20,5	26,5	30,5
Max. capacity (l/min)	500	650	1200	1350	1600
Max temperature of liquid (°C)	50	50	50	50	50
Horizontal suction. (mm)	80	80	80	80	80
Max. submersion depth (mt)	5	5	5	5	5
N° of impellers	1	1	1	1	1
Electric cable (mt)	10	10	10	10	10
Foreign bod. aspir. up to ø... (mm)	50	50	50	50	50
Discharge connect. thread DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"
Pump dimension DxF (mm)	260 x 473	260 x 473	390 x 662	390 x 662	390 x 662
Packing dim. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Weight (Kg)	19	22,5	28	33	37

-The characteristics and technical data are not binding. **Arven** reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding

TECHNICAL DATA	RIVER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Electric connect./voltage (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Power rating P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	--- 3,4
Current absorption (A)	9 3,2	13 4,6	--- 6,9
Max. High head pressure (mt)	10,5	14,6	20,5
Max. capacity (l/min)	500	650	1250
Max temperature of liquid (°C)	50	50	50
Horizontal suction. (mm)	80	80	80
Max. submersion depth (mt)	5	5	5
N° of impellers	1	1	1
Electric cable (mt)	10	10	10
Foreign bod. aspir. up to ø... (mm)	50	60	50
Discharge connect. thread DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"
Pump dimension DxH (mm)	280,5 x 490	280,5 x 490	390 x 647
Packing dim. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Weight (Kg)	23	28	53

-The characteristics and technical data are not binding. **Arven** reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding

TECHNICAL DATA	RIVER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 600 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Electric connect./voltage (Hz)	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Power rating P1 (Kw)	--- 4	--- 5,5
Current absorption (A)	--- 8,1	--- 9,5
Max. High head pressure (mt)	26,5	30,5
Max. capacity (l/min)	1350	1600
Max temperature of liquid (°C)	50	50
Horizontal suction. (mm)	80	80
Max. submersion depth (mt)	5	5
N° of impellers	1	1
Electric cable (mt)	10	10
Foreign bod. aspir. up to ø... (mm)	50	50
Discharge connect. thread DNM	3"	3"
Pump dimension DxF (mm)	390 x 647	390 x 647
Packing dim. LxMxN (mm)	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Weight (Kg)	54	55

-The characteristics and technical data are not binding. **Arven** reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding

TECHNICAL DATA	TIGER 80 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 100 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Electric connect./voltage (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Power rating P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Current absorption (A)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Max. High head pressure (mt)	7	8	9,5
Max. capacity (l/min)	260	350	500
Max temperature of liquid (°C)	50	50	50
Horizontal suction. (mm)	80	80	150
Max. submersion depth (mt)	5	5	5
N° of impellers	1	1	1
Electric cable (mt)	10	10	10
Foreign bod. aspir. up to ø... (mm)	35	50	60
Discharge connect. thread DNM	2"	2"	2 1/2"
Pump dimension DxF (mm)	274 x 367	274 x 367	280,5 x 490
Packing dim. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Weight (Kg)	14	16	23

-The characteristics and technical data are not binding. **Arven** reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding

TECHNICAL DATA	TIGER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Electric connect./voltage (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Power rating P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Current absorption (A)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Max. High head pressure (mt)	12	12,5	15,5
Max. capacity (l/min)	700	950	1250
Max temperature of liquid (°C)	50	50	50
Horizontal suction. (mm)	150	150	150
Max. submersion depth (mt)	5	5	5
N° of impellers	1	1	1
Electric cable (mt)	10	10	10
Foreign bod. aspir. up to ø... (mm)	60	80	80
Discharge connect. thread DNM	2 1/2"	3"	3"
Pump dimension DxH (mm)	280,5 x 490	290 x 523,5	290 x 647
Packing dim. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 550	720 x 400 x 260
Weight (Kg)	28	32	48

-The characteristics and technical data are not binding. **Arven** reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding

TECHNICAL DATA	SKIPPER 80 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 100 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Electric connect./voltage (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Power rating P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Current absorption (A)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Max. High head pressure (mt)	7	8	9,5
Max. capacity (l/min)	260	350	500
Max temperature of liquid (°C)	50	50	50
Horizontal suction. (mm)	80	80	150
Max. submersion depth (mt)	5	5	5
N° of impellers	1	1	1
Electric cable (mt)	10	10	10
Foreign bod. aspir. up to ø... (mm)	45	45	60
Discharge connect. thread DNM	2"	2"	2 1/2"
Pump dimension DxF (mm)	217 x 381	217 x 381	260 x 473
Packing dim. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Weight (Kg)	10,5	11,5	19

-The characteristics and technical data are not binding. **Arven** reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding

TECHNICAL DATA	SKIPPER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Electric connect./voltage (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Power rating P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Current absorption (A)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Max. High head pressure (mt)	12	12,5	15,5
Max. capacity (l/min)	700	900	1250
Max temperature of liquid (°C)	50	50	50
Horizontal suction. (mm)	150	150	150
Max. submersion depth (mt)	5	5	5
N° of impellers	1	1	1
Electric cable (mt)	10	10	10
Foreign bod. aspir. up to ø... (mm)	60	80	80
Discharge connect. thread DNM	2 1/2"	3"	3"
Pump dimension DxF (mm)	260 x 473	278 x 515	278 x 641
Packing dim. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Weight (Kg)	22,5	23	39

-The characteristics and technical data are not binding. **Arven** reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG AUSGESTELLT AM 23. NOVEMBER 2016

Die Firma **ARVEN s.r.l. - via Artigiani, n°10 - 25030 MACLODIO (BS) - ITALIEN** erklärt in vollkommener Eigenverantwortung, dass die Pumpen **TENAX-RIVER-TIGER F-SKIPPER F** den folgenden Direktiven entsprechen:

- Direktive zur elektromagnetischen Kompatibilität **2014/30/EU** und spätere Änderungen.
- Direktive zur Niederspannung **2014/35/EU** und spätere Änderungen.
- Maschinendirektive **2006/42/CE** und spätere Änderungen.
- Direktive **ROHS 2011/65/EU** zur Verwendungsbeschränkung von gefährlichen Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten.
- Direktive **WEEE 2012/19/EU** und Änderungen.

Marcello Grazioli
Technical & Quality Dept.
ARVEN s.r.l.

1	ALLGEMEINE HINWELSE	40
2	ANWENDUNGEN	40
3	GEPUMPTE FLÜSSIGKEITEN	40
4	TECHNISCHE DATEN UND ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN VERWALTUNG	40 - 41
5	VERWALTUNG	41
5.1	Lagerung	
5.2	Transport	
6	HINWEISE	41 - 42
6.1	Fachpersonal	
6.2	Sicherheit	
6.3	Kontrolle der Antriebswellendrehung	
6.4	Haftpflicht	
7	INSTALLATION	43 - 44
7.1	Installationsort	
7.2	Betriebsbedingungen	
7.3	Hydraulikanschluß	
8	ELEKTROANSCHLUSS : (8.1 - 8.2 - 8.3)	44 - 45
8.4	Kontrolle der Drehrichtung bei Drehstrommotoren.	
9	ANLASSEN: (9.1)	45 - 46
9.2	Einstellung des Schwimmerschalters	
10	VORSICHTSMASSNAHMEN	46
11	WARTUNG UND REINIGUNG	46 - 47
12	ÄNDERUNGEN UND ERSATZTEILE	47
13	STÖRUNGSSUCHE UND ABHILFEN	47 - 48
14	TECHNISCE DATEN	49 - 55

1 ALLGEMEINE HINWEISE



Vor der Installation muß diese Anleitung aufmerksam durchgelesen werden.

Installation und Betrieb müssen den Sicherheitsvorschriften des Installationslandes des Produktes entsprechen und nach den Regeln der Technik erfolgen.

Die Nichtbefolgung dieser Sicherheitsvorschriften gefährdet nicht nur die Sicherheit von Personen und kann Sachschäden verursachen, sondern läßt auch jeden Garantieanspruch verfallen. Bewahren Sie dieses Handbuch für späteres Nachschlagen auch nach der ersten Installation sorgfältig auf.

2 ANWENDUNGEN

Diese Elektropumpen (**TENAX-RIVER-TIGER F-SKIPPER F**) eignen sich für das Pumpen von klarem und auch von schmutzigem Wasser, sowohl mit festen Bestandteilen als auch mit faserigen Bestandteilen in Suspension (**nur TENAX & RIVER**). Sie können für das Auspumpen von Dekantiergräben und von Sammelbecken für Jauche eingesetzt werden. Die besonders geräuscharme Elektropumpe kann im Innern von Gräben oder Becken installiert werden; man umgeht somit alle Probleme im Zusammenhang mit dem Ansaugen und der Abschaltung. Die Elektropumpe kann mit einem Schwimmer-Schalter geliefert werden, der die Pumpe bei einem unzureichenden Wasserpegel automatisch abschaltet.

Laut der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften dürfen diese Pumpen nicht in Schwimmbädern, Teichen, Becken mit Anwesenheit von Personen, oder zum Pumpen von Kohlenwasserstoffen (Benzin, Gasöl, Heizölen, Lösemitteln, usw.) eingesetzt werden.



N.B. : Die in der Elektropumpe enthaltene Flüssigkeit, um die Dichtheitsvorrichtung zu schmieren, ist ungiftig, kann aber bei eventuellen Undichtigkeiten die Merkmale des (reinen) Wassers verändern..

3 GEPUMPT E FLÜSSIGKEITEN



Die Maschine wurde für das Pumpen von Wasser frei von explosiven Stoffen, Festkörpern oder Fasern mit einer Dichte von 1 Kg/dm³ und einer kinematischen Viskosität von 1mm²/s, sowie von chemisch aggressiven Flüssigkeiten entwickelt und konstruiert.

4 TECHNISCHE DATEN UND ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

- | | |
|---|---|
| - Versorgungsspannung: | siehe Schild der elektrischen Daten |
| - Aufgenommene Leistung: | siehe Schild der elektrischen Daten |
| - Max. Betriebsdruck: | 1,5 Bar (TIGER F - SKIPPER F)
3,0 Bar (TENAX - RIVER) |
| - Gepumpte Flüssigkeit: | sauber, schmutzig, mit festen Bestandteilen, mit faserigen Bestandteilen (nur RIVER), nicht aggressiv. |
| - Schutzgrad des Motors: | IP 68 |
| - Schutzklasse: | F |
| - Temperaturbereich der Flüssigkeit: | von 0°C bis 25°C mit pumpen teil. versenkt
von 25°C bis 35°C mit pumpen völlig versenkt |
| - Max. Tauchtiefe: | 5 Meter |
| - Lagertemperatur: | von -10°C bis +35°C |

- **Geräuschpegel:** der Geräuschpegel liegt innerhalb der von der EG-Richtlinie **89/392/CEE** und folgende Änderungen vorgesehenen Grenzen ≤ 70 dB
- **Bauweise der Motoren:** gemäß Normen CEI 2-3 - CEI 61-69 (EN 60335-2-41)

5 VERWALTUNG

5.1. LAGERUNG

Alle Elektropumpen müssen in geschlossenen, vibrations- und staubfreien, trockenen Räumen mit möglichst konstanter Luftfeuchtigkeit aufbewahrt werden.

Sie werden in ihrer Originalverpackung geliefert, in der sie bis zur effektiven Installation aufbewahrt werden müssen.



5.2. TRANSPORT

Unnötige Stöße und Kollisionen vermeiden.

Die Elektropumpen dürfen unter keinen Umständen am Speisekabel gezogen oder gehoben werden.

6 HINWEISE



6.1. FACHPERSONAL

Es ist ratsam, dass die Installation von Fachpersonal ausgeführt wird, das über die von den einschlägigen Normen geforderten technischen Kenntnisse verfügt.

Unter Fachpersonal versteht man jene Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung und Schulung, sowie der Kenntnis der betreffenden Normen, Vorschriften und Unfallverhütungsmaßnahmen und der Betriebsbedingungen von der für die Sicherheit der Anlage verantwortlichen Person dazu befugt wurden, alle erforderlichen Arbeiten auszuführen, und die außerdem in der Lage sind, jede Art von Risiko zu erkennen und zu vermeiden. (Definition des technischen Personals IEC 364).

6.2 SICHERHEIT

- Der Gebrauch ist nur dann zulässig, wenn die Elektrik mit den Sicherheitsmaßnahmen gemäß der geltenden Normen des Installationslandes des Produktes erstellt wurde (in Italien IEC 64/2).

- Die Pumpe darf niemals im trockenen Zustand funktionieren.

- Die Pumpe darf nicht in Schwimmbädern, Teichen, Becken mit Anwesenheit von Personen eingesetzt werden.

- Die Elektropumpe verfügt über einen Haken (optional), an dem ein Seil befestigt werden kann, um das Gerät in den Einsatzort hinabzulassen. **Elektropumpen dürfen unter keinen Umständen am Speisekabel transportiert, gehoben, oder an diesem aufgehängt betrieben werden.**

- Es empfiehlt sich, eventuelle elektrische Reparaturen von Fachpersonal ausführen zu lassen, da mangelhafte Reparaturen Sachschäden und/oder Unfälle verursachen könnten.

6.3. KONTROLLE DER ANTRIEBSWELLENDREHUNG

Wenn beim Auslösen des Schalters und/oder Schwimmers der Motor nicht funktioniert und die Antriebswelle nicht dreht, muß geprüft werden, ob die beweglichen Teile frei drehen können. Dazu wie folgt vorgehen:

- Die Elektropumpe komplett vom Stromnetz trennen.

- Die Elektropumpe horizontal aufstellen.

- Das gitter und das diffusor mit Kautschuk entfernen und mit einem 10 er Maulschlüssel, indem man auf die selbstsichernde Mutter einwirkt, die Antriebswelle im Uhrzeigersinn drehen.
- Das gitter, das diffusor und wieder montieren und die Elektropumpe wie im Kapitel 7 angegeben installieren.



6.5 HAFTPFLICHT

Der Hersteller haftet nicht für die mangelhafte Funktion der Elektropumpe oder für eventuell von dieser verursachte Schäden, wenn diese manipuliert, verändert oder über den empfohlenen Einsatzbereich hinaus oder entgegen der in diesem Handbuch enthaltenen Anordnungen betrieben wurde.

Außerdem wird keine Haftung für eventuell in dieser Betriebsanleitung enthaltene Übertragungs- oder Druckfehler übernommen. Der Hersteller behält sich vor, an den Produkten alle erforderlichen oder nützlichen Änderungen anzubringen, ohne die wesentlichen Merkmale zu beeinträchtigen.

7 INSTALLATION

7.1 INSTALLATIONSORT

- Bevor die Elektropumpe in den Schacht oder in den Tank getaucht wird, muß sichergestellt werden, dass dieser keinen Sand oder harte Ablagerungen enthält.
- Bei Anwesenheit von eventuellen Ablagerungen die Aufnahmeschächte sorgfältig reinigen.
- Die Elektropumpe mindestens 1 m vom Boden des Brunnens entfernt halten, damit die nach der Installation entstehenden Ablagerungen nicht angesaugt werden.
- Alle Ablagerungen regelmäßig entfernen.
- Es ist wichtig, dass der Wasserspiegel nie bis unterhalb des Pumpenkörpers absinkt.

7.2 EINSATZBEDINGUNGEN

- Wassertemperatur: von 0°C bis +35°C.
- Pumpenkörper stets vollkommen eingetaucht.
- Die Pumpe darf nicht im trocken Zustand funktionieren.
- Installation in vertikaler oder horizontaler Position.
- Aufnahmeschacht frostfreier.
- Maximale Tauchtiefe 5 m. (unter dem Wasserspiegel).

7.3 HYDRAULIKANSCHLUß

- Der Hydraulikanschluß der Elektropumpe kann mit sowohl starren als auch flexiblen Elementen aus Metall oder Kunststoff hergestellt werden.
- Jegliche Art von Drosselstelle am Auslaß vermeiden.
- Der Innendurchmesser der Leitungen sollte mindestens gleich sein, wie der Durchmesser der Auslaßmündung, damit die Förderleistung der Elektropumpe nicht verringert wird und Verstopfungen vermieden werden.
- Bei der version ausgestattet mit Schwimmerschalter, muß sichergestellt werden, dass der Schwimmer frei beweglich ist (**Siehe Adssatz 9.2. "EINSTELLUNG DES SCHWIMMERSCHALTERS"**). Der Schacht muß immer auch gemäß der eintretenden Wassermenge und der Fördermenge der Elektropumpe bemessen werden, da mit der Motor nicht häufigen Anläufen ausgesetzt wird.
- Zum Hinablassen der Elektropumpe stets ein Seil oder eine Kette benutzen, die zuvor am Haken an der Oberseite (optional) oder am Handgriff des Deckels der Elektropumpe selbst befestigt werden.

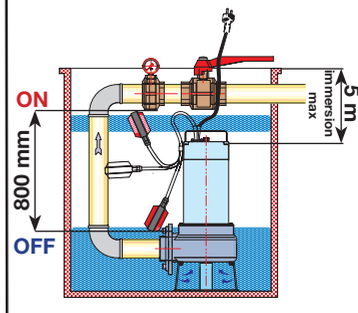
NIEMLS DAS SPEISEKABEL BENUTZEN, UM DIE ELEKTROPUMPE AUFZUHÄNGEN.

- Bei Anwendung in sehr tiefen Schächten empfiehlt es sich, das Speisekabel alle zwei bis drei Meter mit Rohrschellen am Auslaßrohr zu befestigen.

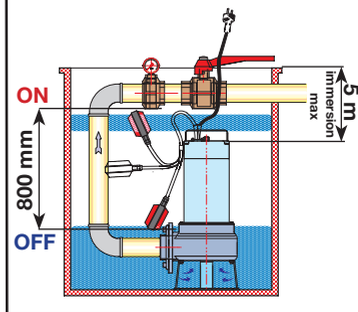
HINWEISE ZUM SICHEREN GEBRAUCH:

- Der Einsatz des Gerätes ist für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung oder Wissen nicht erlaubt, sofern sie keine Aufsicht oder Anweisungen erhalten haben.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen.
- Die Pumpe muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom ≤ 30 mA versorgt werden.

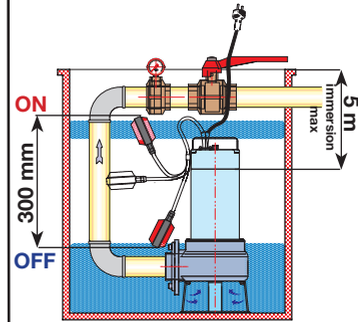
TENAX



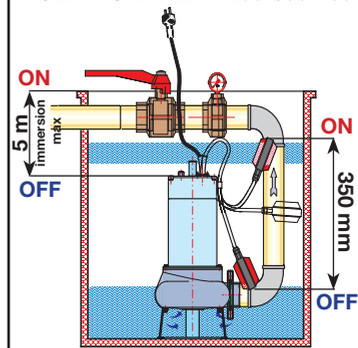
RIVER



TIGER F-SKIPPER F 80-100-150



TIGER F-SKIPPER F 200-300-400





Achtung! Ein Trockenlauf der Pumpe ist zu vermeiden. Die Pumpe sollte vollständig in der Förderflüssigkeit eingetaucht sein. Das Ansaugen von Luft (Brodeln) über einen längeren Zeitraum ist zu vermeiden.



Die Länge des an der Elektropumpe vorhandenen Speisekabels begrenzt die maximale Tauchtiefe bei Anwendung der Elektropumpe selbst.

8 ELEKTROANSCHLUSS



ACHTUNG! STETS DIE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN BEACHTEN!

8.1 Die Elektroinstallation muß von einem autorisierten Fachmann ausgeführt werden, der dafür die volle Verantwortung übernimmt.

8.2. Sicherstellen, dass die Netzspannung den Angaben des betreffenden Motorschildes entspricht und dass **EINE KORREKTE ERDUNG** möglich ist.

8.3. Die Elektropumpe ist mit einem Stromkabel sowohl für die Einphasige- als und Drehstromversion ausgestattet. Beschädigte Kabel sind unbedingt zu ersetzen und dürfen nicht repariert werden.

- Es empfiehlt sich, für den Anschluß der Elektropumpe eine eigene Linie vorzusehen.
- Der Elektropumpe einen FI-Schutzschalter mit geeigneter Empfindlichkeit vorschalten.
- Vor Herstellung des Elektroanschlusses die Spannungsversorgung der Anlage unterbrechen.
- Die einphasigen Motoren sind mit einem eingebauten Wärme- und Überspannungsschutz ausgestattet und können direkt an das Netz angeschlossen werden

N.B. Im Falle der Überlastung des Motors wird dieser automatisch angehalten. Nachdem sich der Motor abgekühlt hat, läuft er ohne weitere manuelle Eingriffe automatisch wieder an.

- Die Drehstromelektropumpen müssen durch spezielle Motorschutzschalter geschützt werden, die entsprechend der Daten des Typenschildes der zu installierenden Elektropumpe justiert werden.
- Das Stromkabel der Elektropumpe unter Berücksichtigung der folgenden Übereinstimmung an die Schalttafel anschließen:

EINPHASING

Gelb-grün	→	⊕
Brown	→	L1
Blue	→	N

- Vor der Anlaßprobe den Wasserstand im Schacht kontrollieren.

8.4 KONTROLLE DER DREHRICHTUNG (bei Drehstrommotoren)

TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F

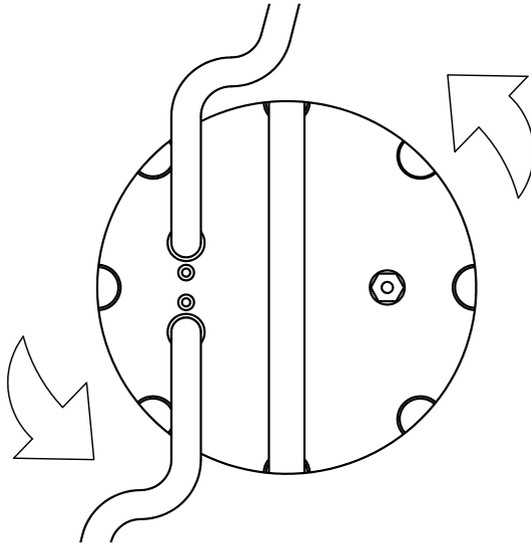


Abb. 2

ACHTUNG! STETS DIE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN BEACHTEN!

Die Drehrichtung muß jedes Mal kontrolliert werden, wenn eine neue installation erfolgt.
Dazu wie folgt vorgehen

1. Die Elektropumpe auf einer geraden Fläche aufstellen;
2. Die Pumpe ein- und sofort wieder ausschalten;
3. Den Rückstoß beim Anlassen von der Oberseite der Electropumpe aus beobachten
Wenn die Drehrichtung korrekt ist, bewegt sich die obere Klappe gegen den Uhrzeigersinn, so wie es die Pfeile in der Zeichnung anzeigen (ABB.2).

Falls die beschriebene Probe nicht durchgeführt werden kann, weil die Elektropumpe bereits installiert ist, kann folgendes Verfahren angewandt werden:

1. Die Elektropumpe einschalten und die Fördermenge des Wassers beobachten.
2. Die Elektropumpe anhalten, die Spannung wegnehmen und zwei Phasen der Versorgungsleitung vertauschen.
3. Nun die Elektropumpe wieder einschalten und die Fördermenge des Wassers erneut kontrollieren.
4. Die Elektropumpe ausschalten.

Die korrekte Drehrichtung ist diejenige, der die größere Fördermenge entspricht.

9 ANLASSEN

9.1•Den der Elektropumpe vorgeschalteten FI-Schalter auf die Position I (ON) stellen und abwarten, bis Wasser aus dem Auslaßrohr austritt.

- Falls Funktionsstörungen festgestellt werden, die Elektropumpe von der Stromversorgung trennen, in dem der FI-Schalter auf die Position 0 (OFF) gestellt wird, und das Kapitel “ **STÖRUNGSSUCHE UND ABHILFEN** “ konsultieren.
- Das Ein- und Ausschalten der Elektropumpe kann erfolgen-Manuell, über den der Anlage vorgeschalteten FI-Schalter. -Automatisch, bei den Versionen mit Schwimmer, durch Ansteigen des Wasserspiegels

9.2. EINSTELLUNG DES SCHWIMMERSCHALTERS

Durch Verlängern oder Verkürzen des Kabelabschnittes zwischen Schwimmer und dem Fixpunkt (Kabelblock) kann das Abschaltniveau der Elektropumpe eingestellt werden. Darauf achten, dass der Schwimmer frei beweglich ist, während die Pumpe in Betrieb ist. (FIG3)

TENAX - RIVER - TIGER F

SKIPPER F

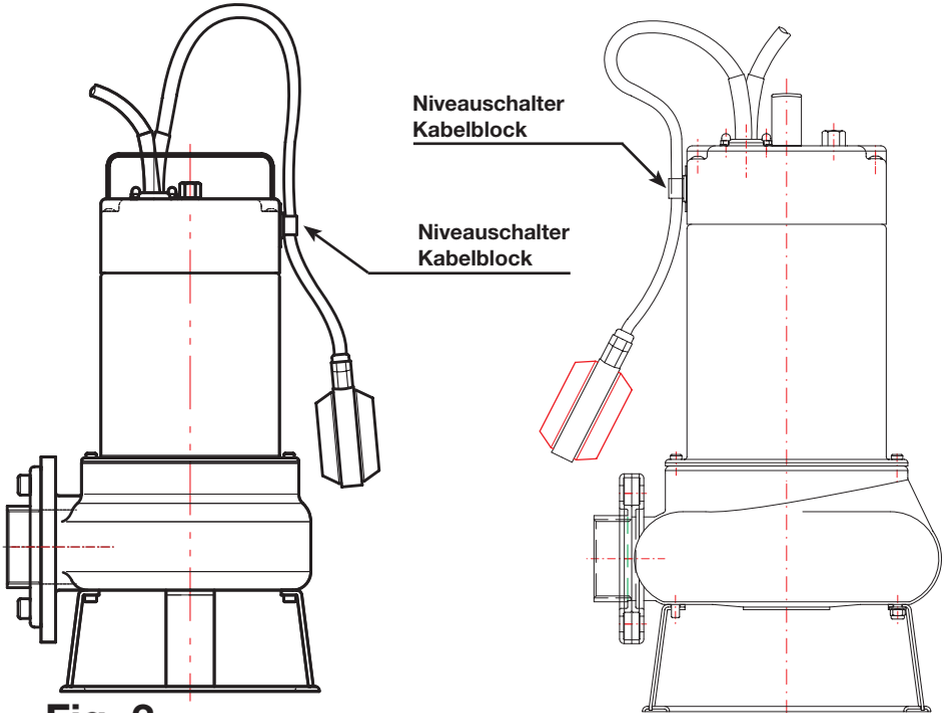


Fig. 3

10 VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Elektropumpe darf nicht öfter als 15 Mal pro Stunden anlaufen, damit der Motor nicht heißläuft.

- FROSTGEFAHR:** wenn die Elektropumpe bei Temperaturen unter 0°C längere Zeit nicht betrieben wird, muß sichergestellt werden, dass kein Restwasser vorhanden ist, das gefrieren und folglich die Komponenten der Pumpe beschädigen könnte.
- Wenn die Elektropumpe mit Substanzen eingesetzt wurde, die zum Ablagern neigen, muß sie nach dem Gebrauch mit einem kräftigen Wasserstrahl durchgespült werden, damit derlei Ablagerungen oder Verkrustungen entfernt werden, die sonst die Leistungen der Elektropumpe beeinträchtigen könnten.

11 WARTUNG UND REINIGUNG

Unter normalen Betriebsbedingungen erfordert die Elektropumpe, dank der geschmierten mechanischen Dichtung in Ölkammer und den dauergeschmierten Kugellagern, keinerlei Wartung.

Die Elektropumpe darf ausschließlich von Fachpersonal demontiert werden, das über die von den einschlägigen Nomen geforderten technischen Kenntnisse verfügt. Alle Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen in jedem Fall erst ausgeführt werden, nachdem die Pumpe vom



Versorgungsnetz getrennt wurde und man sich vergewissert hat, dass sie nicht plötzlich in Betrieb gehen kann. Während der Demontage besonders auf scharfkantige Körper achten, die Verletzungen verursachen könnten. Der Fuß der Elektropumpe verfügt über Ansaugungsschlitze. Es ist ratsam, hin und wieder diese Schlitze zu reinigen, um einen Verlust der Leistungsfähigkeit zu vermeiden. Die beste Reinigung bekommt man durch einen Wasserstrahl. Sand und andere Schleifmittel verursachen einen vorzeitigen Verschleiß und eine Verminderung der Leistungen der Pumpe.

12 ÄNDERUNGEN UND ERSATZTEILE



Jede nicht ausdrücklich genehmigte Änderung enthebt den Hersteller von jeglicher Haftung. Alle bei Reparaturen verwendeten Ersatzteile müssen Originalteile **ARVEN sein; für Codes und Bezeichnungen siehe beigefügtes Blatt**. Alle eventuellen Zubehörteile müssen vom Hersteller genehmigt sein, damit die maximale Sicherheit der betreffenden Maschinen und Anlagen gewährleistet wird.

13 STORUNGSSUCHE UND ABHILFEN

STÖRUNGEN	KONTROLLEN (mögliche Ursachen)	ABHILFEN
<p>1. Der Motor läuft nicht an und erzeugt kein Geräusch.</p>	<p>A. Prüfen, ob der Motor unter Spannung steht und ob die Spannung dem Wert des Typenschildes entspricht</p> <p>B. Die Sicherungen kontrollieren.</p> <p>C. Der Schwimmerschalter gibt den Start nicht frei.</p> <p>D. Die Antriebswelle dreht nicht.</p>	<p>B. Durchgebrannte Sicherungen auswechseln.</p> <p>C. Prüfen, ob der Schwimmer frei beweglich und leistungsfähig ist</p> <p>D. Die Antriebswelle drehen, wie im Kapitel "Hinweise" (Absatz 6.3.) beschrieben</p>
<p>2. Die Elektropumpe fördert nicht.</p>	<p>A Die Leitungen sind verstopft.</p> <p>B. Die Läufer sind verschlissen oder verstopft</p> <p>C. Der Flüssigkeitsstand ist zu niedrig. Beim Anlassen muß der Wasserstand bis über den Filter reichen.</p> <p>D. Die geforderte Förderhöhe überschreitet die Merkmale der Elektropumpe</p>	<p>A. Verstopfungen beseitigen, wie im Kapitel "Hinweise" (Absatz 6.4.) beschrieben.</p> <p>B. Läufer ersetzen oder Verstopfung beseitigen.</p> <p>C. Die Länge des Schwimmerschalter-Kabels regulieren (Siehe Kapitel Anlassen - Absatz 9.2.)</p>
<p>3. Die Elektropumpe hält nicht an.</p>	<p>A. Der Schwimmer unterbricht den Betrieb der Elektropumpe nicht.</p>	<p>A. Prüfen, ob der Schwimmer frei beweglich und leistungsfähig ist.</p>

STÖRUNGEN	KONTROLLEN (mögliche Ursachen)	ABHILFEN
<p>4. Die Fördermenge ist unzureichend.</p>	<p>A. Kontrollieren, ob die Läufer oder das Auslaßrohr teilweise verstopft oder verkrustet sind.</p> <p>B. Kontrollieren, ob die Läufer verschlissen sind.</p> <p>C. Bei den Drehstromversionen die Drehrichtung kontrollieren (Siehe Kapitel Elektroanschluß Absatz 8.4.).</p>	<p>A. Eventuelle Verstopfungen beiseitigen</p> <p>B. Die Läufer auswechseln.</p> <p>C. Die zwei Phasen der Versorgungskabel untereinander vertauschen..</p>
<p>5. Der Wärme- und Überspannungsschutz hält die Elektropumpe an.</p>	<p>A. Sicherstellen, dass die zu pumpende Flüssigkeit nicht zu dickflüssig ist, da dies die Überhitzung des Motors verursachen würde.</p> <p>B. Sicherstellen, dass die Wassertemperatur nicht zu hoch ist (siehe Temperaturbereich der Flüssigkeit).</p> <p>C. Die Elektropumpe ist teilweise durch Verunreinigungen blockiert</p> <p>D. Die Elektropumpe ist mechanisch blockiert.</p>	<p>B. Die Temperatur der Flüssigkeit reduzieren. Warten bis der Thermoschutzschalter wieder anspricht, (c.a. 20 Min.).</p> <p>C. Die Elektropumpe gründlich reinigen.</p> <p>D. Kontrollieren, ob bewegliche und starre Teile aneinander reiben; den Verschleißzustand der Lager kontrollieren (den Lieferanten hinzuziehen)</p>



GEBRAUCHTE GERÄTE NICHT MIT DEM NORMALEN HAUSHALTSABFALL ENTSORGEN.

Die Verpackung, die Maschine sowie die Zubehörteile bestehen aus wieder verwertbaren Materialien; folglich müssen sie auf angemessene Weise, an geeigneten Müllentsorgungsstellen unter Beachtung der geltenden Vorschriften entsorgt werden.

14 TECHNISCHE DATEN

TECHNISCE DATEN	TENAX 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 600 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Stromanschluß	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Leistung P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	--- 3,4	--- 4	--- 5,5
Stromaufnahme (A)	9 3,2	13 4,6	--- 6,9	--- 8,1	--- 9,5
Fördehöhe max(mt)	10,5	14,6	20,5	26,5	30,5
Fördemenge max. (l/min)	500	650	1200	1350	1600
Fördertemperatur max (°C)	50	50	50	50	50
Waagr. Mindestansaugniveau (mm)	80	80	80	80	80
Tauchtiefe max (mt)	5	5	5	5	5
Anzahl Läufer	1	1	1	1	1
Elektrokabel (mt)	10	10	10	10	10
Ansaugung Fremdk. bis zu ø... (mm)	50	50	50	50	50
Gewin. Druckleitungs-anschluß DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"
Pumpenabmessungen DxF (mm)	260 x 473	260 x 473	390 x 662	390 x 662	390 x 662
Verpackungs. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Gewicht (Kg)	19	22,5	28	33	37

-Die erwähnten Daten und technischen Eigenschaften sind nicht bindend. Arven behält sich das Recht vor, jegliche Änderung ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen. Deshalb sind Gewichte, Maße, Leistungen und sonstige Angaben nicht bindend sondern allgemeine Angaben.

TECHNISCE DATEN	RIVER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Stromanschluß	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Leistung P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	--- 3,4
Stromaufnahme (A)	9 3,2	13 4,6	--- 6,9
Förderhöhe max(mt)	10,5	14,6	20,5
Fördemenge max. (l/min)	500	650	1250
Fördertemperatur max (°C)	50	50	50
Waagr. Mindestansaugniveau (mm)	80	80	80
Tauchtiefe max (mt)	5	5	5
Anzahl Läufer	1	1	1
Elektrokabel (mt)	10	10	10
Ansaugung Fremdk. bis zu ø... (mm)	50	60	50
Gewin. Druckleitungs-anschluß DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"
Pumpenabmessungen DxF (mm)	280,5 x 490	280,5 x 490	390 x 647
Verpackungs. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Gewicht (Kg)	23	28	53

-Die erwähnten Daten und technischen Eigenschaften sind nicht bindend. Arven behält sich das Recht vor, jegliche Änderung ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen. Deshalb sind Gewichte, Maße, Leistungen und sonstige Angaben nicht bindend sondern allgemeine Angaben.

TECHNISCE DATEN	RIVER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 600 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Stromanschluß	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Leistung P1 (Kw)	--- 4	--- 5,5
Stromaufnahme (A)	--- 8,1	--- 9,5
Fördhöhe max(mt)	26,5	30,5
Fördmenge max. (l/min)	1350	1600
Fördertemperatur max (°C)	50	50
Waagr. Mindestansaugniveau (mm)	80	80
Tauchtiefe max (mt)	5	5
Anzahl Läufer	1	1
Elektrokabel (mt)	10	10
Ansaugung Fremdk. bis zu ø... (mm)	50	50
Gewin. Druckleitungs-anschluß DNM	3"	3"
Pumpenabmessungen DxF (mm)	390 x 647	390 x 647
Verpackungs. LxMxN (mm)	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Gewicht (Kg)	54	55

-Die erwähnten Daten und technischen Eigenschaften sind nicht bindend. Arven behält sich das Recht vor, jegliche Änderung ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen. Deshalb sind Gewichte, Maße, Leistungen und sonstige Angaben nicht bindend sondern allgemeine Angaben.

TECHNISCE DATEN	TIGER 80 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 100 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Stromanschluß	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Leistung P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Stromaufnahme (A)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Fördehöhe max(mt)	7	8	9,5
Fördemenge max. (l/min)	260	350	500
Fördertemperatur max (°C)	50	50	50
Waagr. Mindestansaugniveau (mm)	80	80	150
Tauchtiefe max (mt)	5	5	5
Anzahl Läufer	1	1	1
Elektrokabel (mt)	10	10	10
Ansaugung Fremdk. bis zu ø... (mm)	35	50	60
Gewin. Druckleitungs-anschluß DNM	2"	2"	2 1/2"
Pumpenabmessungen DxF (mm)	274 x 367	274 x 367	280,5 x 490
Verpackungs. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Gewicht (Kg)	14	16	23

-Die erwähnten Daten und technischen Eigenschaften sind nicht bindend. Arven behält sich das Recht vor, jegliche Änderung ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen. Deshalb sind Gewichte, Maße, Leistungen und sonstige Angaben nicht bindend sondern allgemeine Angaben.

TECHNISCE DATEN	TIGER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Stromanschluß	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Leistung P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Stromaufnahme (A)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Fördehöhe max(mt)	12	12,5	15,5
Fördemenge max. (l/min)	700	950	1250
Fördertemperatur max (°C)	50	50	50
Waagr. Mindestansaugniveau (mm)	150	150	150
Tauchtiefe max (mt)	5	5	5
Anzahl Läufer	1	1	1
Elektrokabel (mt)	10	10	10
Ansaugung Fremdk. bis zu ø... (mm)	60	80	80
Gewin. Druckleitungs-anschluß DNM	2 1/2"	3"	3"
Pumpenabmessungen DxF (mm)	280,5 x 490	290 x 523,5	290 x 647
Verpackungs. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 550	720 x 400 x 260
Gewicht (Kg)	28	32	48

-Die erwähnten Daten und technischen Eigenschaften sind nicht bindend. Arven behält sich das Recht vor, jegliche Änderung ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen. Deshalb sind Gewichte, Maße, Leistungen und sonstige Angaben nicht bindend sondern allgemeine Angaben.

TECHNISCE DATEN	SKIPPER 80 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 100 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Stromanschluß	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Leistung P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Stromaufnahme (A)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Förderhöhe max(mt)	7	8	9,5
Fördemenge max. (l/min)	260	350	500
Fördertemperatur max (°C)	50	50	50
Waagr. Mindestansaugniveau (mm)	80	80	150
Tauchtiefe max (mt)	5	5	5
Anzahl Läufer	1	1	1
Elektrokabel (mt)	10	10	10
Ansaugung Fremdk. bis zu ø... (mm)	45	45	60
Gewin. Druckleitungs-anschluß DNM	2"	2"	2 1/2"
Pumpenabmessungen DxH (mm)	217 x 381	217 x 381	260 x 473
Verpackungs. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Gewicht (Kg)	10,5	11,5	19

-Die erwähnten Daten und technischen Eigenschaften sind nicht bindend. Arven behält sich das Recht vor, jegliche Änderung ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen. Deshalb sind Gewichte, Maße, Leistungen und sonstige Angaben nicht bindend sondern allgemeine Angaben.

TECHNISCE DATEN	SKIPPER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Stromanschluß	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Leistung P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Stromaufnahme (A)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Fördehöhe max(mt)	12	12,5	15,5
Fördemenge max. (l/min)	700	900	1250
Fördertemperatur max (°C)	50	50	50
Waagr. Mindestansaugniveau (mm)	150	150	150
Tauchtiefe max (mt)	5	5	5
Anzahl Läufer	1	1	1
Elektrokabel (mt)	10	10	10
Ansaugung Fremdk. bis zu ø... (mm)	60	80	80
Gewin. Druckleitungs-anschluß DNM	2 1/2"	3"	3"
Pumpenabmessungen DxF (mm)	260 x 473	278 x 515	278 x 641
Verpackungs. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Gewicht (Kg)	22,5	23	39

-Die erwähnten Daten und technischen Eigenschaften sind nicht bindend. Arven behält sich das Recht vor, jegliche Änderung ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen. Deshalb sind Gewichte, Maße, Leistungen und sonstige Angaben nicht bindend sondern allgemeine Angaben.



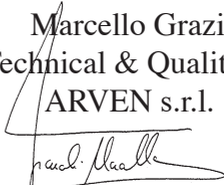
ARVEN s.r.l. via Artigiani n°10 25030
MACLODIO (Brescia) - ITALIE
Tel. 030 9973973 - Fax 030 9973975



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ **ÉMISE DANS DONNÉE 23 NOVEMBRE 2016**

La société **ARVEN s.r.l.** - via Artigiani, n°10 - 25030 **MACLODIO (BS) - ITALY**, sous sa propre responsabilité exclusive, déclare que les pompes **TENAX - RIVER - TIGER F SKIPPER F** sont conformes aux directives suivantes:

- Directive concernant la Compatibilité électromagnétique **2014/30/EU** et modifications ultérieures.
- Directive Basse tension **2014/35/EU** et modifications ultérieures.
- Directive Machines **2006/42/CE** et modifications ultérieures.
- Directive **ROHS 2011/65/EU** pour la restriction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques..
- Directive **WEEE 2012/19/EU** et modifications

Marcello Grazioli
Technical & Quality Dept.
ARVEN s.r.l.


1	GÉNÉRALITÉS'	58
2	APPLICATIONS	58
3	LIQUIDES POMPÉS	58
4	DONNÉES TECHNIQUES ET LIMITES D'UTILISATION	58
5	GESTION	59
5.1	Stockage	
5.2	Transport	
6	AVERTISSEMENTS	59 - 60
6.1	Personnel spécialisé	
6.2	Securité	
6.3	Contrôle rotation arbre moteur	
6.4	Responsabilités	
7	INSTALLATION	61 - 62
7.1	Site d'installation	
7.2	Conditions de travail	
7.3	Raccordement hydraulique	
8	BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE : (8.1 - 8.2 - 8.3)	62 - 63
8.4	Contrôle du sens de rotation pour moteurs triphasés	
9	MISE EN SERVICE: (9.1)	63 - 64
9.2	Réglage de l'interrupteur à flotteur	
10	PRÉCAUTIONS	64
11	MAINTENANCE ET NETTOYAGE	64 - 65
12	MODIFICATIONS ET PIÈCES DE RECHANGE	65
13	IDENTIFICATION DES INCONVÉNIENTS ET REMÈDES	65 - 66
14	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	67 - 73

1 GÉNÉRALITÉS

Avant de procéder à l'installation, lire attentivement cette documentation. .



L'installation et le fonctionnement devront être conformes aux normes de sécurité du pays d'installation du produit. Toute l'opération devra être exécutée dans les règles de l'art.

Le non-respect des normes de sécurité, en plus de créer un danger pour les personnes et d'endommager les appareils, fera perdre tout droit d'intervention sous garantie.

Conserver avec soin ce manuel pour toute consultation ultérieure même après la première installation.

2 APPLICATIONS

Ces électropompes (**TENAX-RIVER-TIGER F-SKIPPER F**) sont indiquées dans l'extraction d'eaux claires et le pompage des eaux usées contenant des corps solides ou des parties fibreuses en suspension (**seulement TENAX & RIVER**), idéales pour la vidange de fosses de décantation ou de bassins de rétention des eaux usées. L'électropompe, particulièrement silencieuse, permet d'éviter, lorsqu'elle est installée à l'intérieur de puits ou dans des bassins, tous les problèmes liés à l'aspiration et au désamorçement.

L'électropompe peut être fournie avec un interrupteur flottant pour une éventuelle extinction automatique en cas de niveau d'eau insuffisant.



Ces pompes ne peuvent pas être utilisées dans les piscines, les étangs, les bassins, avec des personnes dans l'eau, ou pour le pompage d'hydrocarbures (essence, gasoil, huiles combustibles, solvants, etc.) conformément aux normes de prévention des accidents en vigueur.

N.B. : Le liquide contenu dans l'électropompe, pour lubrifier le dispositif d'étanchéité, n'est pas toxique mais peut altérer les caractéristiques de l'eau (en cas d'eau pure) en cas de fuites dans le dispositif d'étanchéité.



3 LIQUIDES POMPÉS

La machine été conçue et construite pour pomper de l'eau dépourvue de substances explosives et de particules solides ou de fibres, de densité égale à 1Kg/dm³, avec viscosité cinématique égale à 1mm²/s et des liquides dépourvus d'agressivité chimique.

4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET LIMITES D'UTILISATION

- **Tension d'alimentation:** voir plaquette des données électriques
- **Puissance absorbée:** voir plaquette des données électriques
- **Pression maximum de service:** 1,5 Bars (**TIGER F - SKIPPER F**)
3,0 Bars (**TENAX - RIVER**)
- **Liquide pompé:** propre, usé, contenant des corps solides, fibreux (**RIVER uniquement**), non agressif.
- **Indice de protection du moteur:** IP 68
- **Classe de protection:** F
- **Plage de température du liquide:** de 0°C à +25°C part. immergée
de 25°C à +35°C comp. immergée
- **Immersion maximum:** 5 mètres
- **Température de stockage:** de 10°C à 35°C
- **Niveau sonore:** le niveau sonore est dans les limites prévues par la Directive CE 89/392/CEE et modifications successives.
≤70 dB
- **Construction des moteurs:** selon normes CEI 2-3 - CE161-69 (EN 60335-2-41)

5 GESTION

5.1. STOCKAGE

Toutes les électropompes doivent être stockées dans un endroit couvert, sec et avec une humidité de l'air constante si possible, sans vibrations et non poussiéreux. Elles sont fournies dans leur emballage d'origine dans lequel elles doivent rester jusqu'au moment de l'installation.

5.2. TRANSPORT

Éviter de soumettre les produits à des chocs inutiles et à des collisions..



Les électropompes ne doivent jamais être transportées et soulevées en utilisant le câble d'alimentation

6 AVERTISSEMENTS



6.1. PERSONNEL SPÉCIALISÉ

Il est conseillé de confier l'installation au personnel spécialisé et qualifié, possédant les caractéristiques techniques requises par les normes spécifiques du secteur.

Par **personnel qualifié**, on désigne les personnes qui de par leur formation, leur expérience, leur instruction et leur connaissance des normes, des prescriptions, des mesures de prévention des accidents et des conditions de service, ont été autorisées par le responsable de la sécurité de l'installation à effectuer n'importe quelle activité nécessaire et durant celle-ci, sont en mesure de connaître et d'éviter tout risque. (Définition pour le personnel technique IEC 364).

6.2. SÉCURITÉ

- L'utilisation est autorisée seulement si l'installation électrique possède les caractéristiques de sécurité requises par les Normes en vigueur dans le pays d'installation du produit (pour l'Italie CEI 64/2).
- Il ne faut jamais laisser fonctionner à sec l'électropompe.
- L'électropompe ne peut pas être utilisée dans des piscines, étangs, bassins en présence de personnes.
- L'électropompe est munie d'un crochet (optionnel) auquel attacher une corde pour descendre la pompe dans le lieu de travail.

Il ne faut jamais transporter, soulever ou faire fonctionner les électropompes suspendues par le câble d'alimentation.

Faire appel au personnel qualifié pour toutes les éventuelles réparations électriques puisqu'en cas d'erreur elles pourraient provoquer des dommages et/ou des accidents.

6.3. CONTRÔLE ROTATION ARBRE MOTEUR

Si, lors de l'actionnement de l'interrupteur et/ou flotteur, le moteur ne fonctionne pas et l'arbre ne tourne pas, il faudra contrôler que les parties en mouvement tournent librement. Pour cela faire:

- Déconnecter complètement l'électropompe du réseau électrique.
- Positionner l'électropompe à l'horizontale.
- Enlever la grille et le diffuseur avec la bêche en caoutchouc et l'aide d'une clé de serrage à griffe de 10, agir sur l'écrou auto-taraudant, et tourner l'arbre moteur dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Remonter la grille et le diffuseur et installer l'électropompe ainsi comme indiqué dans le chapitre 7.

6.4 RESPONSABILITÉS



Le constructeur n'est aucunement responsable du mauvais fonctionnement des électropompes ou d'éventuels dommages provoqués par les pompes si celles-ci sont manipulées, modifiées et/ou utilisées hors des limites de travail conseillées ou sans respecter les autres dispositions contenues dans ce manuel.

Il décline en outre toute responsabilité pour les éventuelles inexactitudes contenues dans ce manuel d'instructions si elles sont dues à des erreurs d'impression ou de transcription. Il se réserve le droit d'apporter aux produits les modifications qu'il estimera nécessaires ou utiles, sans en compromettre les caractéristiques essentielles.

7 INSTALLATION

7.1 SITE D'INSTALLATION

- Avant d'immerger l'électropompe dans le puisard ou le réservoir, s'assurer qu'il n'y a pas de sable ou des sédiments solides.
- En présence de sédiments, nettoyer avec soin le puisard destiné à accueillir la pompe.
- Maintenir l'électropompe à au moins 1 mètre du fond de manière que les dépôts qui se formeront après l'installation ne soient pas aspirés.
- Éliminer périodiquement les sédiments.
- Il est très important que le niveau de l'eau ne descende jamais au-dessous du corps de l'électropompe proprement dite.

7.2 CONDITIONS DE TRAVAIL

- Température de l'eau: de 0°C à +35°C.
- Corps pompe toujours complètement immergé.
- L'électropompe ne peut pas fonctionner à sec.
- Installation en position verticale ou horizontale.
- Puisard protégé du risque de gel.
- Profondeur maximum d'immersion 5 mt. (sous le niveau de l'eau).

7.3 RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

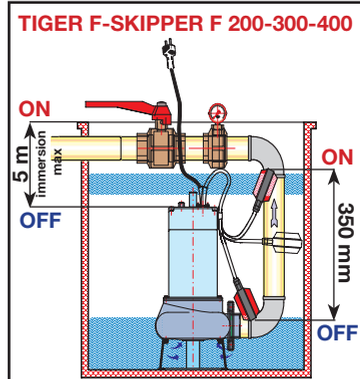
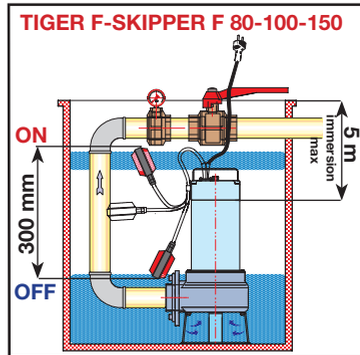
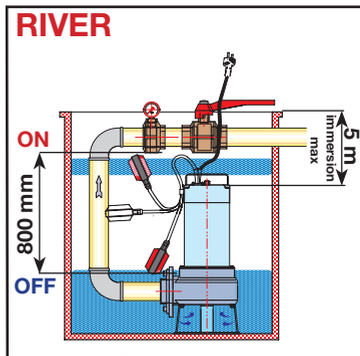
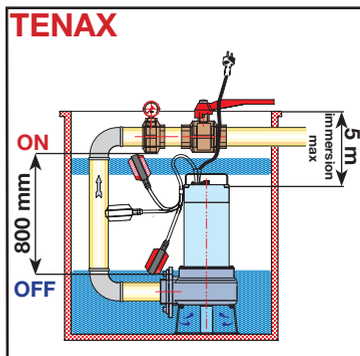
- Le raccordement hydraulique de l'électropompe peut être effectué avec des éléments en fer ou en matière plastique, aussi bien rigides que flexibles.
- Éviter tout type d'étranglement du tuyau de sortie.
- Il est conseillé d'utiliser des tuyauteries ayant un diamètre interne au moins égal à celui de l'orifice de refoulement pour éviter la diminution des performances de l'électropompe et la possibilité d'obstructions.
- Pour la version munie d'interrupteur à flotteur, sassurer que ce dernier puisse bouger librement (voir Paragraphe 9.2. ("REGLAGE DE L'INTERRUPTEUR A FLOTTEUR")). Le puisard doit toujours être dimensionné en fonction de la quantité d'eau à l'arrivée et du débit de l'électropompe, de manière à ne pas soumettre le moteur à des démarrages excessifs.
- Pour la descente de l'électropompe, utiliser toujours unecorde ou une chaîne préalablement fixée au crochet (optionnel) supérieur de l'électropompe proprement dite.

NE JAMAIS UTILISER LE CÂBLE D'ALIMENTATION POUR SOULEVER L'ÉLECTROPOMPE.

- En cas d'utilisation dans des forages profonds, il est conseillé de fixer le câble d'alimentation au tuyau de refoulement avec des colliers de serrage, tous les deux trois mètres.

INSTRUCTIONS POUR UN EMPLOI EN SÉCURITÉ:

- L'utilisation de l'appareil n'est pas autorisée pour des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dépourvues d'une expérience ou d'une connaissance adéquate, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions appropriées.
- Les enfants doivent être surveillés pour empêcher qu'ils puissent jouer avec l'appareil.
- La pompe doit être alimentée à l'aide d'un dispositif de courant résiduel (RCD) ayant un courant de service résiduel nominal ≤ 30 Ma.



 Attention! La pompe ne devra pas fonctionner à sec. La pompe devra être complètement plon-
gée dans le fluide. Eviter tout phénomène de prise d'air pendant de longues périodes de tem-
ps.

 La longueur du câble d'alimentation présent sur l'électropompe limite la profondeur maximum
d'immersion dans l'utilisation de l'électropompe proprement dite.

8 BRANCHEMENT ELECTRIQUE

ATTENTION! RESPECTER TOUJOURS LES NORMES DE SECURITE !



8.1.L'installation électrique doit être faite par un électricien expérimenté et autorisé qui s'en assume toutes les responsabilités.

8.2.S' assurer que la tension secteur correspond à celle de la plaque du moteur à alimenter et qu' il est possible **D'EXÉCUTER UNE MISE À LA TERRE EFFICACE.**

8.3.L'électropompe est munie d'un câble électrique tant pour la version monophasée que pour la version triphasée. Les éventuels dommages au câble d' alimentation exigent son remplacement et non sa réparation.

- Il est recommandé de consacrer une ligne électrique spécifique pour le branchement de l'électropompe.
- Installer en amont de l'électropompe un interrupteur différentiel magnétothermique de sensibilité adéquate.
- Couper la tension en amont de l'installation avant d'effectuer le branchement électrique.
- Les moteurs monophasés sont munis de protection thermo-ampéremétrique incorporée et peuvent être connectés directement au secteur.

N.B. Si le moteur est surchargé, il s'arrête automatiquement. Une fois refroidi, il repart automatiquement sans aucune intervention manuelle.

- Les électropompes triphasées doivent être protégées par des coupe-circuit calibrés suivant les données de la plaque de l'électropompe à installer.
- Raccorder le câble de l' électropompe au tableau électrique en veillant à la correspondance suivante:

MONOPHASES

Jaune-vert	—————>	
Brun	—————>	LI
Bleu	—————>	N

- Avant d'effectuer l'essai de mise en marche, vérifier le niveau d'eau dans le puits.

8.4 CONTRÔLE DU SENS DE ROTATION (pour moteurs triphasés)

TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F

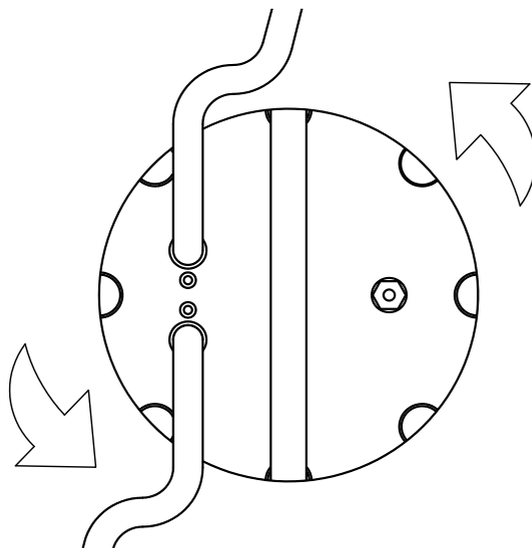


Fig. 2

ATTENTION! RESPECTER TOUJOURS LES NORMES DE SECURITE !

Contrôle le sens de rotation chaque fois qu'on effectue une nouvelle installation.
Il faudra procéder de la façon suivante

1. Positionner l'électropompe sur une surface plane;
2. Mettre en marche l'électropompe et l'arrêter immédiatement;
3. Observer attentivement le contrecoup au démarrage, avec l'électropompe vue d'en haut. Si le sens de rotation est correct, la calotte supérieure se déplacera dans le sens inverse des aiguilles d'une montre comme l'indiquent les flèches sur le dessin (FIG 2)..

S'il n'est pas possible de procéder de la façon décrite ci-dessus parce que l'électropompe est déjà installée, effectuer le contrôle de la façon suivante:

1. Mettre en marche l'électropompe et observer le débit d'eau.
2. Arrêter l'électropompe, couper la tension et inverser deux phases de la ligne d'alimentation.
3. Remettre en marche l'électropompe et contrôler de nouveau le débit d'eau.
4. Arrêter l'électropompe.

Le sens de rotation correct sera celui auquel correspond le plus grand débit.

9 MISE EN MARCHÉ

- 9.1** •Mettre en position I (ON) le disjoncteur en amont de l'électropompe et attendre que l'eau sorte du tuyau de refoulement.
- En cas d'anomalies de fonctionnement, débrancher l'électropompe de l'alimentation électrique en positionnant le disjoncteur sur 0 (OFF) et consulter le chapitre "**RECHERCHE ET SOLUTION DES INCONVÉNIENTS**".
 - La mise en marche et l'arrêt de l'électropompe peuvent être commandés:
 - Manuellement, à travers le disjoncteur en amont de l'installation.
 - Automatiquement pour les versions avec flotteur lorsque le niveau d'eau monte.

9.2. RÉGLAGE DE L'INTERRUPTEUR À FLOTTEUR (POUR VERSION AUTOMATIC)

En allongeant ou en raccourcissant le segment de câble compris entre le flotteur et le point fixe (bloque-câble) on règle le niveau de déclenchement de l'électropompe. (FIG 3)

TENAX - RIVER - TIGER F

SKIPPER F

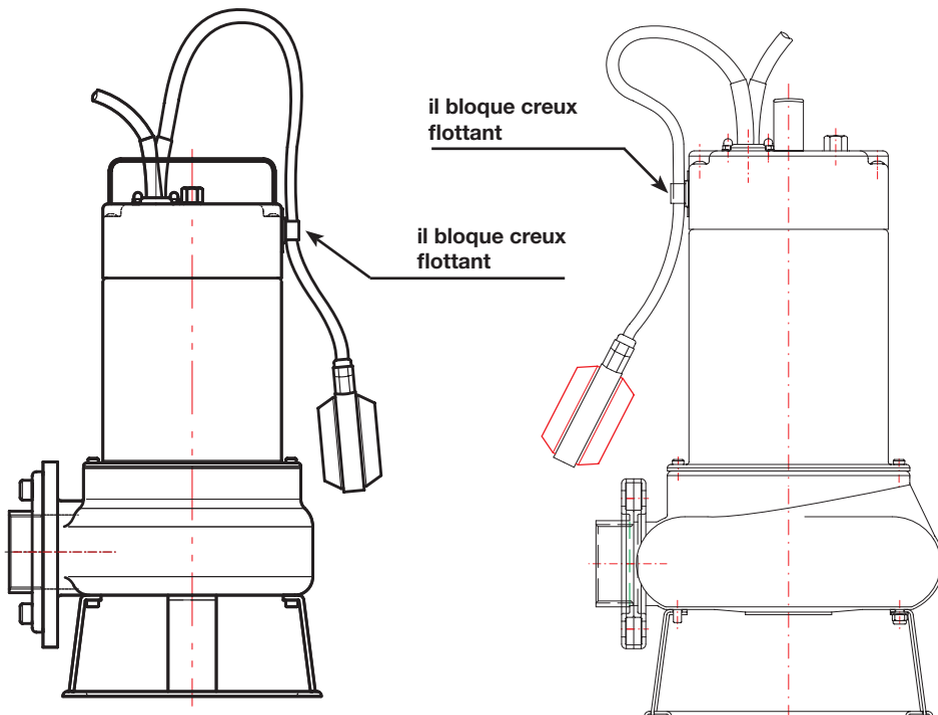


Fig. 3

10 PRÉCAUTIONS

L'électropompe ne doit pas être soumise à plus de 15 démarrages/heure de manière à ne pas soumettre le moteur à des sollicitations thermiques excessives.

- **DANGER DE GEL** : Lorsque l'électropompe reste inactive à une température inférieure à 0°C, il faut s'assurer qu'il n'y reste pas de l'eau qui en gelant pourrait endommager les composants de l'électropompe.
- Si l'électropompe a été utilisée avec des substances qui tendent à se déposer, rincer, après utilisation avec un puissant jet d'eau de manière à éviter la formation de dépôts ou d'incrustations qui pourraient réduire les performances de l'électropompe.

11 MAINTENANCE ET NETTOYAGE

L'électropompe dans son fonctionnement normal, ne demande aucun type d'entretien, grâce à la garniture mécanique lubrifiée en chambre à huile et aux roulements lubrifiés à vie.

L'électropompe ne peut être démontée que par le personnel spécialisé et qualifié, ayant toutes les caractéristiques requises par les normes spécifiques en la matière.



En tous cas, toutes les interventions de réparation et d'entretien ne doivent être effectuées qu'après avoir débranché l'électropompe de l'alimentation secteur et avoir contrôlé qu'elle ne puisse se remettre en marche soudainement. Pendant le démontage, faire très attention aux corps tranchants qui peuvent provoquer des blessures. La base de pompe est munie de fentes d'aspiration. Il est conseillé, de nettoyer ces fentes de temps en temps afin d'éviter une perte d'efficacité. Nettoyer préférentiellement avec un jet d'eau. Le sable et les autres matériels abrasifs peuvent provoquer une usure précoce et une diminution des performances de la pompe.

12 MODIFICATIONS ET PIÈCES DE RECHANGE



Toute modification non autorisée au préalable dégage le constructeur de toute responsabilité. Toutes les pièces de rechange utilisées dans les réparations doivent être originales **ARVEN**. Pour les codes et les descriptions consulter la feuille jointe. Tous les accessoires doivent être autorisés par le constructeur de manière à pouvoir garantir le maximum de sécurité des machines et des installations sur lesquelles les pompes peuvent être montées.

13 IDENTIFICATION DES INCONVÉNIENTS ET DES REMÈDES

INCONVENIENTS	VERIFICATIONS (causes possibles)	REMEDES
<p>1.Le moteur ne démarre pas et ne fait pas de bruit.</p>	<p>A. Vérifier que le moteur est sous tension et que la tension correspond aux données de la plaque.</p> <p>B. Vérifier les fusibles de protection.</p> <p>C. L'interrupteur à flotteur ne permet pas le démarrage.</p> <p>D. L'arbre ne tourne pas.</p>	<p>B. S'ils sont grillés, les remplacer.</p> <p>C. Vérifier que le flotteur bouge librement et qu'il fonctionne correctement</p> <p>D. Tourner l'arbre comme l'indique le chapitre Avertissements. (Paragraphe 6.3)</p>
<p>2. L'électropompe ne débite pas.</p>	<p>A. Les tuyaux sont bouchés.</p> <p>B. Les roues sont usées ou bouchées</p> <p>C. Le niveau du liquide est trop bas. Au démarrage, le niveau de l'eau doit être supérieur à celui de la crépine.</p> <p>D. La hauteur d'élévation requise est supérieure aux caractéristiques de l'électropompe</p>	<p>A. Éliminer les obstructions comme l'indique le chapitre Avertissements (Paragraphe 6.4.).</p> <p>B. Remplacer les roues ou enlever l'obstruction.</p> <p>C. Régler la longueur du câble de l'interrupteur à flotteur (Voir Chapitre démarrage - Paragraphe 9.2.)</p>
<p>3. L'électropompe ne s'arrête pas.</p>	<p>A. Le flotteur n'interrompt pas le fonctionnement de l'électropompe.</p>	<p>A. Vérifier que le flotteur bouge librement et qu'il fonctionne correctement.</p>

INCONVÉNIENTS	VÉRIFICATIONS (causes possibles)	REMÈDES
<p>4. Le débit est insuffisant.</p>	<p>A. Vérifier que les roues ou le tuyau de refoulement ne sont pas partiellement bouchés ou incrustés.</p> <p>B. Vérifier que les roues ne sont pas usées.</p> <p>C. Vérifier le sens de rotation dans les versions triphasées (Voir chapitre graphe 8.4.)</p>	<p>A. Éliminer les obstructions.</p> <p>B. Remplacer les roues.</p> <p>C. Inverser deux fils d'alimentation.</p>
<p>5. Le dispositif de protection thermo-ampermétrique arrête l'électropompe</p>	<p>A. Vérifier que le liquide à pomper n'est pas trop dense car il causerait la surchauffe du moteur</p> <p>B. Vérifier que la température de l'eau n'est pas trop élevée (voir plage de température du liquide).</p> <p>C. L'électropompe est partiellement bloquée par des impuretés</p> <p>D. L'électropompe est bloquée mécaniquement.</p>	<p>B. Réduire la température du fluide. Attendre que la température thermique baisse 20 min. environ.</p> <p>C. Nettoyer soigneusement l'électropompe.</p> <p>D. Contrôler l'existence éventuelle de frottement entre les parties mobiles et fixes; contrôler l'état d'usure des roulements (contacter le fournisseur).</p>



NE PAS JETER LES APPAREILS USÉS AVEC LES ORDURES DOMESTIQUES

L'emballage, la machine et les accessoires sont produits avec des matériaux pouvant être recyclés; par conséquent, ils doivent être détruits de façon appropriée, dans des lieux de traitement spéciaux, en respectant les modalités prévues par les normes en vigueur dans ce domaine.

14 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TENAX 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 600 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Connexion électrique	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	---	---	---
Puissance P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	---	---	---
Absorption courant (A)	9 3,2	13 4,6	---	---	---
Hauteur d'élévation max (mt)	10,5	14,6	20,5	26,5	30,5
Débit max. (l/min)	500	650	1200	1350	1600
Températ. max liq. de pompe (°C)	50	50	50	50	50
Niveau min. d'aspir. horiz. (mm)	80	80	80	80	80
Prof. max. d'immersion (mt)	5	5	5	5	5
Nb. de roues	1	1	1	1	1
Câble électrique (mt)	10	10	10	10	10
Aspirat. cor. étr. jusque'à ø... (mm)	50	50	50	50	50
Raccordement sortie DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"
Dimens. de la pompe DxF (mm)	260 x 473	260 x 473	390 x 662	390 x 662	390 x 662
Dimens. d'embal. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Poids (Kg)	19	22,5	28	33	37

Les données et les caractéristiques techniques fournies ne nous engagent pas. Arven se réserve le droit d'apporter toute modification sans aucun préavis. Pour cette raison les poids, les mesures, les performances et tout ce qui est indiqué ne sont pas contraignants, mais seulement indicatifs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	RIVER 150 F 1~ Phase 3 ~Phases	RIVER 200 F 1 Phase 3 Phases	RIVER 300 F 1 Phase 3 Phases
Connexion électrique	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Puissance P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	--- 3,4
Absorption courant (A)	9 3,2	13 4,6	--- 6,9
Hauteur d'élévation max (mt)	10,5	14,6	20,5
Débit max. (l/min)	500	650	1250
Températ. max liq. de pompe (°C)	50	50	50
Niveau min. d'aspir. horiz. (mm)	80	80	80
Prof. max. d' immersion (mt)	5	5	5
Nb. de roues	1	1	1
Câble électrique (mt)	10	10	10
Aspirat. cor. étr. jusque'à ø... (mm)	50	60	50
Raccordement sortie DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"
Dimens. de la pompe DxF (mm)	280,5 x 490	280,5 x 490	390 x 647
Dimens. d'embal. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Poids (Kg)	23	28	53

Les données et les caractéristiques techniques fournies ne nous engagent pas. Arven se réserve le droit d'apporter toute modification sans aucun préavis. Pour cette raison les poids, les mesures, les performances et tout ce qui est indiqué ne sont pas contraignants, mais seulement indicatifs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	RIVER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 600 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Connexion électrique	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Puissance P1 (Kw)	--- 4	--- 5,5
Absorption courant (A)	--- 8,1	--- 9,5
Hauteur d'élévation max (mt)	26,5	30,5
Débit max. (l/min)	1350	1600
Températ. max liq. de pompe (°C)	50	50
Niveau min. d'aspir. horizz. (mm)	80	80
Prof. max. d'immersion (mt)	5	5
Nb. de roues	1	1
Câble électrique (mt)	10	10
Aspirat. cor. étr. jusque'à ø... (mm)	50	50
Raccordement sortie DNM	3"	3"
Dimens. de la pompe DxF (mm)	390 x 647	390 x 647
Dimens. d'embal. LxMxN (mm)	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Poids (Kg)	54	55

Les données et les caractéristiques techniques fournies ne nous engagent pas. Arven se réserve le droit d'apporter toute modification sans aucun préavis. Pour cette raison les poids, les mesures, les performances et tout ce qui est indiqué ne sont pas contraignants, mais seulement indicatifs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TIGER 80 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 100 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 150 F 1 Phase 3 Phases
Connexion électrique	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Puissance P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Absorption courant (A)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Hauteur d'élévation max (mt)	7	8	9,5
Débit max. (l/min)	260	350	500
Températ. max liq. de pompe (°C)	50	50	50
Niveau min. d'aspir. horiz. (mm)	80	80	150
Prof. max. d'immersion (mt)	5	5	5
Nb. de roues	1	1	1
Câble électrique (mt)	10	10	10
Aspirat. cor. étr. jusque'à ø... (mm)	35	50	60
Raccordement sortie DNM	2"	2"	2 1/2"
Dimens. de la pompe DxF (mm)	274 x 367	274 x 367	280,5 x 490
Dimens. d'embal. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Poids (Kg)	14	16	23

Les données et les caractéristiques techniques fournies ne nous engagent pas. Arven se réserve le droit d'apporter toute modification sans aucun préavis. Pour cette raison les poids, les mesures, les performances et tout ce qui est indiqué ne sont pas contraignants, mais seulement indicatifs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TIGER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Connexion électrique	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Puissance P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Absorption courant (A)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Hauteur d'élévation max (mt)	12	12,5	15,5
Débit max. (l/min)	700	950	1250
Températ. max liq. de pompe (°C)	50	50	50
Niveau min. d'aspir. horiz. (mm)	150	150	150
Prof. max. d'immersion (mt)	5	5	5
Nb. de roues	1	1	1
Câble électrique (mt)	10	10	10
Aspirat. cor. étr. jusque'à ø... (mm)	60	80	80
Raccordement sortie DNM	2 1/2"	3"	3"
Dimens. de la pompe DxF (mm)	280,5 x 490	290 x 523,5	290 x 647
Dimens. d'embal. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 550	720 x 400 x 260
Poids (Kg)	28	32	48

Les données et les caractéristiques techniques fournies ne nous engagent pas. Arven se réserve le droit d'apporter toute modification sans aucun préavis. Pour cette raison les poids, les mesures, les performances et tout ce qui est indiqué ne sont pas contraignants, mais seulement indicatifs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	SKIPPER 80 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 100 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Connexion électrique	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Puissance P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Absorption courant (A)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Hauteur d'élévation max (mt)	7	8	9,5
Débit max. (l/min)	260	350	500
Températ. max liq. de pompe (°C)	50	50	50
Niveau min. d'aspir. horizz. (mm)	80	80	150
Prof. max. d'immersion (mt)	5	5	5
Nb. de roues	1	1	1
Câble électrique (mt)	10	10	10
Aspirat. cor. étr. jusque'à ø... (mm)	45	45	60
Raccordement sortie DNM	2"	2"	2 1/2"
Dimens. de la pompe v (mm)	217 x 381	217 x 381	260 x 473
Dimens. d'embal. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Poids (Kg)	10,5	11,5	19

Les données et les caractéristiques techniques fournies ne nous engagent pas. Arven se réserve le droit d'apporter toute modification sans aucun préavis. Pour cette raison les poids, les mesures, les performances et tout ce qui est indiqué ne sont pas contraignants, mais seulement indicatifs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	SKIPPER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases
Connexion électrique	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Puissance P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Absorption courant (A)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Hauteur d'élévation max (mt)	12	12,5	15,5
Débit max. (l/min)	700	900	1250
Températ. max liq. de pompe (°C)	50	50	50
Niveau min. d'aspir. horizz. (mm)	150	150	150
Prof. max. d' immersion (mt)	5	5	5
Nb. de roues	1	1	1
Câble électrique (mt)	10	10	10
Aspirat. cor. étr. jusque'à ø... (mm)	60	80	80
Raccordement sortie DNM	2 1/2"	3"	3"
Dimens. de la pompe DxF (mm)	260 x 473	278 x 515	278 x 641
Dimens. d'embal. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Poids (Kg)	22,5	23	39

Les données et les caractéristiques techniques fournies ne nous engagent pas. Arven se réserve le droit d'apporter toute modification sans aucun préavis. Pour cette raison les poids, les mesures, les performances et tout ce qui est indiqué ne sont pas contraignants, mais seulement indicatifs.



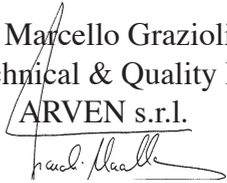
ARVEN s.r.l. via Artigiani n°10 25030
MACLODIO (Brescia) - ITALIE
Tel. 030 9973973 - Fax 030 9973975



**DECLARACION DE CONFORMIDAD
EMITIDA EN DATO 23 DE NOVIEMBRE DE 2016**

La Empresa **ARVEN** s.r.l. - via Artigiani, n°10 - 25030 **MACLODIO (BS) - ITALY**, bajo su propia y exclusiva responsabilidad declara que los bombas **TENAX - RIVER TIGER F - SKIPPER F** se ajustan a las directivas siguientes:

- Directiva relativa a la compatibilidad electromagnética **2014/30/EU** y modificaciones siguientes.
- Directiva Baja tensión **2014/35/EU** y modificaciones siuentes.
- Directiva Máquinas **2006/42/CE** y modificaciones siuentes.
- Directiva **ROHS 2011/65/EU** para la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos.
- Directiva **WEEE 2012/19/EU** y modificaciones

Marcello Grazioli
Technical & Quality Dept.
ARVEN s.r.l.


1	GENERALIDADES	76
2	APLICACIONES	76
3	LIQUIDOS BOMBEADOS	76
4	DATOS TECNICOS Y LIMITACIONES DE USO	76
5	MANEJO	77
5.1	Almacenaje	
5.2	Transporte	
6	ADVERTENCIAS	77 - 78
6.1	Personal cualificado	
6.2	Seguridad	
6.3	Control de la rotación del eje motor	
6.4	Responsabilidad	
7	INSTALACION	79 - 80
7.1	Lugar de instalación	
7.2	Condiciones de trabajo	
7.3	Conexión hidráulica	
8	CONEXION ELECTRICA : (8.1 - 8.2 - 8.3)	80 - 81
8.4	Control del sentido de rotación de los motores trifásicos	
9	PUESTA EN MARCHA: (9.1)	81 - 82
9.2	Regulación del interruptor de flotador	
10	PRECAUCIONES	82
11	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	82 - 83
12	MODIFICACIONES Y PIEZAS DE REPUESTO	83
13	BUSQUEDA DE FALLAS	83 - 84
14	DATOS TECNICOS	85 - 91

1 GENERALIDADES

Antes de llevar a cabo la instalación, léase detenidamente esta documentación.

Tanto la instalación como el funcionamiento cumplirán las normas de seguridad del país donde se instale el producto. Todas las operaciones serán llevadas a cabo en forma esmerada. El incumplimiento de las normas de seguridad, además de constituir un peligro para la incolumidad de las personas y provocar daños a los aparatos, anulará todo derecho a intervenciones cubiertas por la garantía.



Guárdese con mucho cuidado este manual para referencia futura aún tras la primera instalación.

2 APLICACIONES

Estas electrobombas (**TENAX-RIVER-TIGER F-SKIPPER F**), son idóneas para transportar agua clara y para bombear aguas residuales en presencia de cuerpos sólidos, como partes fibrosas suspendidas (**solamente TENAX & RIVER**), adaptadas para vaciar fosas de decantación y pozos de recogida de aguas residuales. La electrobomba, especialmente silenciosa, instalada dentro de pozos o tanques evita todos los problemas vinculados a la aspiración y al descebado. La electrobomba puede suministrarse con interruptor de flotador para el posible apagado automático en caso de nivel insuficiente de agua. La electrobomba



En observancia de las normas anti-accidentes vigentes en materia, estas bombas no se pueden utilizar en piscinas, estanques, diques en los que se encuentren personas, ni para bombear hidrocarburos (gasolina, gasóleo, aceites combustibles, disolventes, etc.).

N.B. : El líquido destinado a lubricar el dispositivo de cierre hermético de la electrobomba no es tóxico, aunque puede alterar las características del agua (en caso de agua pura) si dicho dispositivo tuviera pérdidas.



3 LIQUIDOS BOMBEADOS

La máquina ha sido diseñada y fabricada para bombear agua sin sustancias explosivas y partículas sólidas o fibras, con una densidad de 1 Kg/dm³ y viscosidad cinemática de 1mm²/s, así como líquidos no agresivos químicamente.

4 DATOS TECNICOS Y LIMITACIONES DE USO

- **Tension d'alimentation:** ver la placa de datos eléctricos
- **Puissance absorbée:** ver la placa de datos eléctricos
- **Pression maximum de service:** 1,5 Bars (**TIGER F - SKIPPER F**)
3,0 Bars (**TENAX - RIVER**)
- **Liquide pompé:** limpio, sucio, con cuerpos sólidos, fibrosos (**sólo RIVER**), no agresivo.
- **Indice de protection du moteur:** IP 68
- **Classe de protection:** F
- **Plage de température du liquide:** de 0°C a 25°C parc. inmersa,
de 25°C à 35°C tot. inmersa
- **Immersion maximum:** 5 metros
- **Température de stockage:** de 10°C a 35°C
- **Niveau sonore:** el nivel de ruido está dentro de los límites previstos por la Directiva EC 89/392/CEE y modificaciones sucesivas.
≤70 dB
- **Construction des moteurs:** según las normativas CEI 2-3 - CEI 61-69 (EN 60335-2-41)

5 MANEJO

5.1. ALMACENAJE

Todas las electrobombas deberán almacenadas en un lugar cubierto, seco y, de ser posible, con humedad constante, sin vibraciones ni polvo. Se entregan con su embalaje original, que no será quitado hasta el momento de la instalación.

5.2. TRANSPORTE

Hay que evitar choques inútiles golpes a los productos



Las electrobombas no se transportarán ni levantarán nunca mediante su cable de alimentación.

6 ADVERTENCIAS



6.1. PERSONAL CUALIFICADO

Es conveniente que la instalación sea realizada por personal competente y cualificado que posea los requisitos técnicos exigidos en las normas específicas en materia.

Por personal cualificado se entiende aquellas personas que, gracias a su formación, experiencia e instrucción, además de su conocimiento de las normas, prescripciones y disposiciones para prevenir accidentes y de las condiciones de servicio, han sido autorizados por el responsable de la seguridad de la instalación para realizar cualquier actividad necesaria de la que conozcan todos los peligros y la forma de evitarlos. (Definición para el personal técnico cualificado IEC 364).

6.2. SEGURIDAD

-Sólo se permite el uso si la instalación eléctrica está dotada de medidas de seguridad conformes a las normativas vigentes en el país de instalación del producto (para Italia CEI 64/2).

-La electrobomba nunca debe funcionar en seco.

-La electrobomba no puede utilizarse en piscinas, estanques y cubetas con la presencia de personas.

-La electrobomba está dotada de una manilla a la cual se sujeta una cuerda para calzar la máquina en el lugar de trabajo. Las electrobombas nunca deben transportarse, levantarse ni ponerse en funcionamiento suspendidas por el cable de alimentación.

- Es oportuno dotarse de personal cualificado para todas las posibles reparaciones eléctricas que si se realizan incorrectamente podrían provocar daños y/o accidentes.

6.3. CONTROL DE LA ROTACIÓN DEL EJE MOTOR

Si al accionar el interruptor y/o flotador el motor no funciona y el árbol no gira deberá comprobar que las partes en movimiento giren libremente.

Con dicha finalidad:

- Desconecte completamente la electrobomba de la red eléctrica.

- Coloque la electrobomba en horizontal.

- Retire la rejilla y el difusor y con una llave fija con horquilla de 13 (de 10 para las REGAL 30), operando el la tuerca de autobloqueo, gire en sentido horario el árbol motor.

- Vuelva a montar la rejilla y el difusor e instale la electrobomba como se indica en el capítulo 7.

6.4 RESPONSABILIDAD



El fabricante no responde del funcionamiento correcto de las electrobombas ni de los posibles daños causados por ellas, en el caso de manipulación indebida o de modificaciones, o si se utilizan sin cumplir con los campos de aplicación indicados u otras disposiciones que figuren en este manual.

Declina asimismo toda responsabilidad por las posibles inexactitudes contenidas en este manual, cuando se deban a errores de impresión o de transcripción. Se reserva el derecho de aportar a los productos aquellas modificaciones que considere necesarias o útiles, sin perjudicar las características esenciales.

7 INSTALACION

7.1 LUGAR DE LA INSTALACIÓN

- Antes de inmergir la bomba en el pozo o tanque, comprobar que no haya arena o sedimentos sólidos.
- De haber sedimentos, limpiar bien los pozos de alojamiento del aparato.
- Hay que mantener la electrobomba levantada por lo menos por 1 mt. del fondo del pozo, para no permitir la aspiración de los depósitos que se pudieran formar tras la instalación.
- Eliminar periódicamente los sedimentos.
- Es muy importante que el nivel de agua no llegue nunca por debajo del cuerpo de la electrobomba.

7.2 CONDICIONES DE TRABAJO

- Temperatura del agua de 0°C a +35°C.
- El cuerpo de la bomba debe estar siempre sumergido completamente.
- La electrobomba no puede funcionar en seco.
- Instalación en posición vertical u horizontal.
- Mantener el pozo de alojamiento libre de hielo.
- Máxima profundidad de inmersión 5 mt. (por debajo del nivel del agua).

7.3 CONEXIÓN HIDRÁULICA

- La conexión hidráulica de la electrobomba se puede efectuar con elementos de hierro o de plástico, tanto rígido como flexible.
- Hay que impedir todo tipo de atascamiento del tubo de salida.
- Se aconseja de utilizar tuberías con un diámetro interior o al menos igual al de la boca de suministro, con el propósito de impedir que las prestaciones de la electrobomba sean menos eficientes así como la posibilidad de atascamientos.
- Para la versión dotada de interruptor de flotador, compruébese que el flotador pueda moverse sin impedimentos (ver Apartado 9.2. "REGULACIÓN DEL INTERRUPTOR DE FLOTADOR").
El pozo estará siempre dimensionado conforme tam bién a la cantidad de agua que llega y al caudal de la electrobomba, para no someter el motor a excesivos arranques.
- Al bajar la electrobomba utilizar siempre una cuerda o cadena previamente atada al gancho superior (opcional) del aparato o a la manija de la tapadera superior de la misma electrobomba.

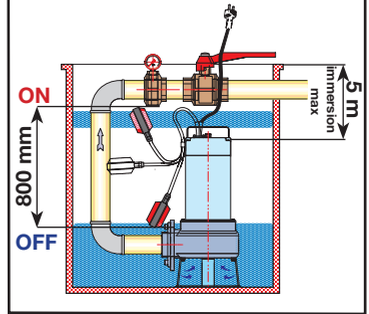
NO UTILIZAR NUNCA EL CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA IZAR LA ELECTROBOMBA.

- Para el empleo en pozos profundos, es conveniente fijar el cable de alimentación al tubo de impulsión con abrazaderas, cada dos o tres metros.

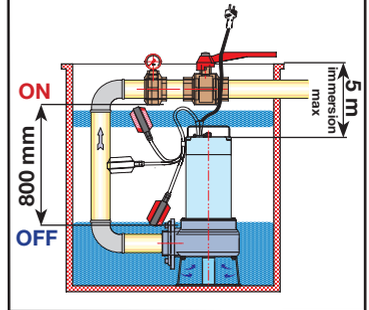
INSTRUCCIONES PARA UN EMPLEO SEGURO:

- El uso del aparato no está permitido a personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción.
- Los niños deberán estar bajo vigilancia, para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- La bomba debe que ser alimentada a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente residual nominal ≤ 30 Ma.

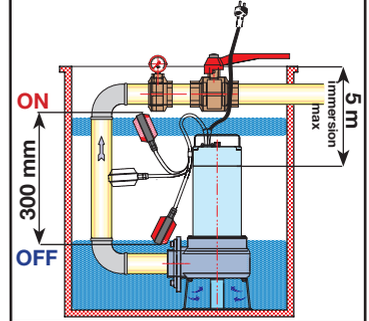
TENAX



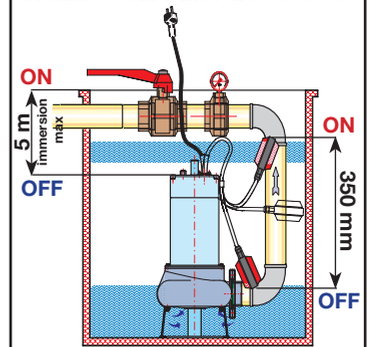
RIVER



TIGER F-SKIPPER F 80-100-150



TIGER F-SKIPPER F 200-300-400





Atención!: La bomba no se debe dejar funcionar en seco! Debe estar completamente sumergida en el líquido para bombear. La aspiración de aire (gorgoteo) para periodos largos de tiempo debe evitarse.



La profundidad máxima de inmersión que la electrobomba podrá alcanzar dependerá de la longitud del cable de alimentación.

8 CONEXION ELECTRICA

ATENCIÓN! HAY QUE CUMPLIR SIEMPRE LAS NORMAS DE SEGURIDAD



8.1 La instalación eléctrica deberá ser efectuada por un electricista experto y autorizado, queien se asumirá toda la responsabilidad.

8.2. Comprobar que la tensión de la red corresponda a la indicada en la placa del motor que hay que alimentar y que sea posible **HACER UNA BUENA CONEXION DE TIERRA.**

8.3. Tanto la versión monofásica comola trifasica de la electrobomba cuenta con cable eléctrico. En el caso de estropearse dicho cable de alimentacion, habrá que sustituirlo, y no reparado.

- Se recomienda destinar una línea eléctrica expresamente para conectar la electrobomba.
- Instalar aguas arriba de la electrobomba un interruptor diferencial magnetotérmico de sensibilidad adecuada.
- Desconectar la tensión aguas arriba de la instalación antes de llevar a cabo la instalación eléctrica.
- Los motores monofásicos están provistos de protección termo-ampérométrica y se pueden conectar directamente a la red.

N.B. Si el motor está sobrecargado, se detiene automáticamente. Una vez que se haya enfriado, vuelve a arrancar automáticamente sin que haga falta intevenir manualmente.

- Hay que proteger las electrobombas trifásicas con sus pertinentes protecciones contra sobrecargas, calibradas adecuadamente, conforme a los datos de la placa de características de la electrobomba a instalar.
- Conectar el cable de la electrobomba al cuadro eléctrico, prestando atención a las siguientes correspondencias:

MONOPHASES

Amarillo-verde	—————>	
Marròn	—————>	LI
Azul	—————>	N

- Antes de efectuar la prueba de puesta en marcha verificar el nivel de agua del pozo.

8.4 CONTROL DEL SENTIDO DE ROTACION (para motores trifásicos)

TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F

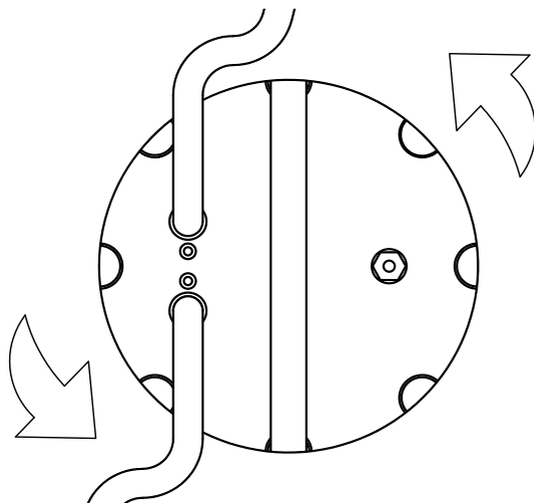


Fig. 2

ATENCIÓN! HAY QUE CUMPLIR SIEMPRE LAS NORMAS DE SEGURIDAD!

Se controlará el sentido de rotación en cada nueva instalación.

El sentido de rotación deberá controlarse cada vez que se realice una nueva instalación.

Se deberá proceder del siguiente modo:

1. Posicione la electrobomba sobre una superficie.
2. Ponga en marcha la electrobomba y apáguela de inmediato.
3. Observe atentamente el contragolpe en el arranque, mirando la electrobomba desde arriba. Si el sentido de rotación es correcto, el casquillo superior se moverá en sentido antihorario como indican las flechas en el dibujo (FIG 2).

De estar ya instalada la electrobomba y por tanto no poder realizar lo anterior, controlar lo siguiente:

1. Poner en marcha la electrobomba y verificar el caudal de agua.
2. Parar la electrobomba, desconectar la corriente eléctrica e invertir entre sí dos fases de la línea de alimentación.
3. Volver a arrancar la electrobomba y controlar nuevamente el caudal de agua.
4. Parar la electrobomba.

El sentido de rotación correcto es aquel al que corresponde el mayor caudal.

9 PUESTA EN MARCHA

- 9.1 • Poner en posición I (ON) el interruptor magnetotérmico diferencial colocado aguas arriba de la electrobomba y esperar a que salga el agua del tubo de impulsión.
- De darse anomalías en el funcionamiento, desconectar la corriente eléctrica de la electrobomba poniendo el interruptor magnetotérmico diferencial en posición 0 (OFF) y consultar el capítulo **“BUSQUE DA Y REMEDIO DE LOS INCONVENIENTES”** (capítulo 13).
- La electrobomba se podrá poner en marcha y apagar:
 - Manualmente, con el interruptor magnetotérmico diferencial aguas arriba de la instalación.
 - Automáticamente, en las versiones con flotador cuando sube el nivel de agua.

9.2. REGULACION DEL INTERRUPTOR DE FLOTADOR .

Alargando o acortando el tramo de cable comprendido entre el flotador y el retén (bloque-câble) se regula el nivel de separación de la electrobomba. Tener cuidado que el flotador pueda moverse sin impedimentos

Verificar que el nivel de parada no deje al descubierto el filtro.

TENAX - RIVER - TIGER F

SKIPPER F

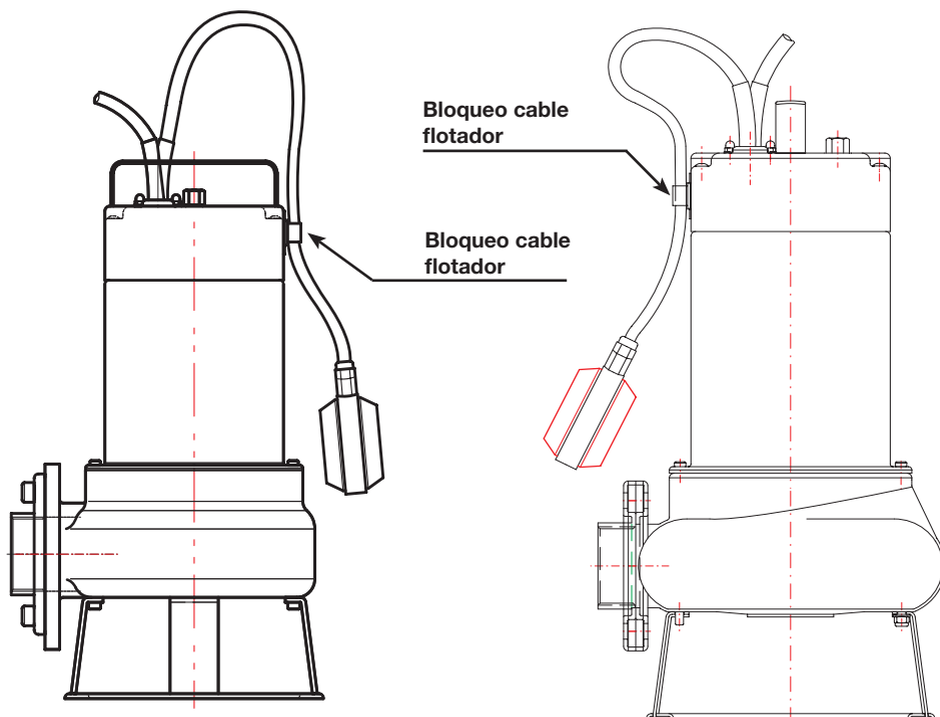


Fig. 3

10 PRECAUCIONES

- La electrobomba no será sometida a más de 15 arranques / hora con el fin de no someter el motor a excesivos esfuerzos térmicos.
- **PELIGRO DE CONGELACION:** Cuando la electrobomba permanece inactiva a una temperatura inferior a 0°C, hay que comprobar que no queden residuos de agua que puedan congelarse y ocasionar grietas en los componentes de la electrobomba.
- De haberse utilizado la electrobomba con sustancias que tiendan a depositarse, hay que enjuagarla tras su empleo con un chorro muy fuerte de agua, para evitar que se formen depósitos o incrustaciones que pudieran perjudicar las buenas prestaciones de la electrobomba.

11 MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

En su funcionamiento normal la electrobomba no requiere ningún tipo de mantenimiento, gracias a la junta estanca mecánica lubricada en cámara de aceite y a los cojinetes lubricados de por vida.

El desmontaje de la electrobomba será efectuado sólo por personal especializado y cualificado que posea los requisitos impuestos por las normas específicas en materia.



De cualquier modo todas las operaciones de reparación y mantenimiento se efectuarán solo tras haber desconectado la electrobomba de la toma de corriente, y comprobando que no se puede poner en marcha a solas. Al desmontarla se tendrá mucho cuidado con los cuerpos cortantes que pueden ocasionar heridas. La brida de filo cortante de la electrobomba es provista de ranuras de aspiración. Es aconsejable, de vez en cuando, limpiar estas grietas para evitar una pérdida de eficiencia. La mejor limpieza se consigue por un chorro de agua. La arena y otros materiales abrasivos causan usura precoz y una disminución de las prestaciones de la bomba.

12 MODIFICACIONES Y PIEZAS DE REPUESTO



Cualquier modificación sin previa autorización libera al Fabricante de toda responsabilidad. Todas las piezas de repuesto utilizadas para las reparaciones tienen que ser originales **ARVEN (para códigos y denominación véase hoja alegada).**

Todos los accesorios tendrán que ser los autorizados por el Fabricante, a fin de garantizar la máxima seguridad de las máquinas e instalaciones donde estén montados.

13 BUSQUEDA DE FALLAS

FALLAS	COMPROBACIONES (causas)	REMEDIOS
<p>1. El motor no arranca y no hace ruido.</p>	<p>A. Verificar que el motor tenga corriente y que ésta corresponda a la indicada en la placa de datos.</p> <p>B. Verificar los fusibles de protección.</p> <p>C. El interruptor de flotador no permite la puesta en marcha.</p> <p>D. El eje no gira.</p>	<p>B. De estar fundidos, sustituirlos</p> <p>C. Verificar que el flotador se mueva sin impedimentos, así como su eficiencia.</p> <p>D. Girar el eje como está indicado en el capítulo Advertencias (Apartado 6.3.).</p>
<p>2. La electrobomba no suministra.</p>	<p>A. Las tuberías están atascados.</p> <p>B. Los rotores están desgastados o atascados.</p> <p>C. El nivel del líquido es demasiado bajo. Al poner en marcha el nivel de agua debe ser superior al que indicado en el párrafo 9.3 (capítulo Flotador automático).</p> <p>D. La elevación requerida es superior a las características de la electrobomba.</p>	<p>A. Quitar las obstrucciones como se indica en el capítulo Advertencias (Apartado 6.4.)</p> <p>B. Sustituir los rotores o quitar la obstrucción..</p> <p>C. Regular la longitud del cable del interruptor de flotador (ver el capítulo Puesta en marcha -Apartado 9.2.)</p>
<p>3. La electrobomba no se detiene.</p>	<p>A. El flotador no interrumpe el funcionamiento de la electrobomba.</p>	<p>A. Verificar que el flotador se mueva sin impedimentos así como su eficiencia.</p>

FALLAS	COMPROBACIONES (causas)	REMEDIOS
<p>4.El caudal es insuficiente.</p>	<p>A. Verificar que el tubo de impulsión no estén en parte obstruidos o con incrustaciones.</p> <p>B. Verificar que los rotores no esten desgastados.</p> <p>C. Verificar el sentido de rotación de las versiones trifásicas (ver el capítulo Conexión eléctrica - Apartado 8.4.).</p>	<p>A. Quitar las obstrucciones, como se indica en el capítulo Advertencias (Apartado 6.4.).</p> <p>B. Sustituir los rotores o quitar la obstrucción..</p> <p>C. Invertir entre sí dos hilos de alimentación</p>
<p>5 El dispositivo de protección termoamperométrica detiene la electrobomba.</p>	<p>A. Verificar que el líquido a bombear no sea demasiado denso, porque así causaría el sobrecalentamiento del motor.</p> <p>B. Asegúrense de que la temperatura del agua no esta demasiado alta (ver rango de temperatura del líquido).</p> <p>C. La electrobomba está en parte bloqueada con impurezas.</p> <p>D. La electrobomba está bloqueada mecánicamente.</p>	<p>B. Disminuir la temperatura del líquido. Esperar que el aparato de protección térmica se reenganche (20 minutos aproximadamente).</p> <p>C. Limpiar muy bien la electrobomba.</p> <p>D. Controlar si existen rozamientos entre las partes móviles y fijas; controlar el estado de desgaste de los cojinetes (ponerse en contacto con el proveedor).</p>



NO ELIMINE LOS APARATOS USADOS CON LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS

El embalaje, la máquina y los accesorios son productos fabricados con un material que puede reciclarse; por lo que deben eliminarse de modo apropiado, entregándolos en los lugares de recogida habilitados, ateniéndose a las modalidades previstas por las normas vigentes en la materia.

14 DATOS TECNICOS

DATOS TECNICOS	TENAX 150 F	TENAX 200 F	TENAX 300 F	TENAX 400 F	TENAX 600 F
	1 ~ Fase 3 ~ Fasi	1 ~ Fase 3 ~ Fasi	1 ~ Fase 3 ~ Fasi	1 ~ Fase 3 ~ Fasi	1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexion eléctrico	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	---	---	---
Potencia P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	---	---	---
Absorción corriente eléctrica (Amp)	9 3,2	13 4,6	---	---	---
Elevación máx. (m.)	10,5	14,6	20,5	26,5	30,5
Capacidad máx. (l/min.)	500	650	1200	1350	1600
Temp.max del liq. (°C)	50	50	50	50	50
Niv. min. de aspir. horiz (mm)	80	80	80	80	80
Profund.máx.de immers. (mt)	5	5	5	5	5
Nr° rotores	1	1	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10	10	10
Aspir.cuerp.extr.hasta ø (mm)	50	50	50	50	50
Fileteò conexion envío DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"
Dim. bombas DxH (mm)	260 x 473	260 x 473	390 x 662	390 x 662	390 x 662
Dim. de emb. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	19	22,5	28	33	37

-Los datos y las características técnicas citadas no son comprometedores. Arven se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin previo aviso. Por lo tanto los pesos, medidas, prestaciones y todo lo demás indicado no son vinculantes, sino sólo indicativos.

DATOS TECNICOS	RIVER 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	RIVER 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	RIVER 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexion eléctrico	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potencia P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	--- 3,4
Absorción corriente eléctrica (Amp)	9 3,2	13 4,6	--- 6,9
Elevación máx. (m.)	10,5	14,6	20,5
Capacidad máx. (l/min.)	500	650	1250
Temp.max del liq. para bomb.(°C)	50	50	50
Niv. min. de aspir. horizontal (mm)	80	80	80
Profundidad máx. de inmersión (mt)	5	5	5
Nr° rotores	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspir. cuerp. extrañ. hasta ø... (mm)	50	60	50
Fileteò conexion envío DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"
Dimensioni pompa DxF (mm)	280,5 x 490	280,5 x 490	390 x 647
Dimensiones de emb. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	23	28	53

-Los datos y las características técnicas citadas no son comprometedores. Arven se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin previo aviso. Por lo tanto los pesos, medidas, prestaciones y todo lo demás indicado no son vinculantes, sino sólo indicativos.

DATOS TECNICOS	RIVER 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	RIVER 600 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexion eléctrico	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potencia P1 (Kw)	--- 4	--- 5,5
Absorción corriente eléctrica (Amp)	--- 8,1	--- 9,5
Elevación máx. (m.)	26,5	30,5
Capacidad máx. (l/min.)	1350	1600
Temp.max del liq. para bomb.(°C)	50	50
Niv. min. de aspir. horizontal (mm)	80	80
Profundidad máx. de inmersión (mt)	5	5
Nr° rotores	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10
Aspir. cuerp. extrañ. hasta ø... (mm)	50	50
Fileteò conexion envío DNM	3"	3"
Dimensioni pompa DxF (mm)	390 x 647	390 x 647
Dimensiones de emb. LxMxN (mm)	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	54	55

-Los datos y las características técnicas citadas no son comprometedores. Arven se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin previo aviso. Por lo tanto los pesos, medidas, prestaciones y todo lo demás indicado no son vinculantes, sino sólo indicativos.

DATOS TECNICOS	TIGER 80 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 100 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexion eléctrico	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Potencia P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Absorción corriente eléctrica (Amp)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Elevación máx. (m.)	7	8	9,5
Capacidad máx. (l/min.)	260	350	500
Temp.max del liq. para bomb.(°C)	50	50	50
Niv. min. de aspir. horizontal (mm)	80	80	150
Profundidad máx. de inmersión (mt)	5	5	5
Nr° rotores	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspir. cuerp. extrañ. hasta ø... (mm)	35	50	60
Fileteò conexion envió DNM	2"	2"	2 1/2"
Dimensioni pompa DxF (mm)	274 x 367	274 x 367	280,5 x 490
Dimensiones de emb. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Peso (Kg)	14	16	23

-Los datos y las características técnicas citadas no son comprometedores. Arven se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin previo aviso. Por lo tanto los pesos, medidas, prestaciones y todo lo demás indicado no son vinculantes, sino sólo indicativos.

DATOS TECNICOS	TIGER 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexion eléctrico	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potencia P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Absorción corriente eléctrica (Amp)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Elevación máx. (m.)	12	12,5	15,5
Capacidad máx. (l/min.)	700	950	1250
Temp.max del liq. para bomb.(°C)	50	50	50
Niv. min. de aspir. horizontal (mm)	150	150	150
Profundidad máx. de inmersión (mt)	5	5	5
Nr° rotores	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspir. cuerp. extrañ. hasta ø... (mm)	60	80	80
Fileteò conexion envío DNM	2 1/2"	3"	3"
Dimensioni pompa DxF (mm)	280,5 x 490	290 x 523,5	290 x 647
Dimensiones de emb. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 550	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	28	32	48

-Los datos y las características técnicas citadas no son comprometedores. Arven se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin previo aviso. Por lo tanto los pesos, medidas, prestaciones y todo lo demás indicado no son vinculantes, sino sólo indicativos.

DATOS TECNICOS	SKIPPER 80 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 100 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexion eléctrico	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Potencia P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Absorción corriente eléctrica (Amp)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Elevación máx. (m.)	7	8	9,5
Capacidad máx. (l/min.)	260	350	500
Temp.max del liq. para bomb.(°C)	50	50	50
Niv. min. de aspir. horizontal (mm)	80	80	150
Profundidad máx. de inmersión (mt)	5	5	5
Nr° rotores	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspir. cuerp. extrañ. hasta ø... (mm)	45	45	60
Fileteò conexion envío DNM	2"	2"	2 1/2"
Dimensiòni pompa DxF (mm)	217 x 381	217 x 381	260 x 473
Dimensiões de emb. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Peso (Kg)	10,5	11,5	19

-Los datos y las características técnicas citadas no son comprometedores. Arven se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin previo aviso. Por lo tanto los pesos, medidas, prestaciones y todo lo demás indicado no son vinculantes, sino sólo indicativos.

DATOS TECNICOS	SKIPPER 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexion eléctrico	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potencia P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Absorción corriente eléctrica (Amp)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Elevación máx. (m.)	12	12,5	15,5
Capacidad máx. (l/min.)	700	900	1250
Temp.max del liq. para bomb.(°C)	50	50	50
Niv. min. de aspir. horizontal (mm)	150	150	150
Profundidad máx. de inmersión (mt)	5	5	5
Nr° rotores	1	1	1
Cavo elettrico (mt)	10	10	10
Aspir. cuerp. extrañ. hasta ø... (mm)	60	80	80
Fileteò conexion envío DNM	2 1/2"	3"	3"
Dimensioni pompa DxF (mm)	260 x 473	278 x 515	278 x 641
Dimensiones de emb. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	22,5	23	39

-Los datos y las características técnicas citadas no son comprometedores. Arven se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin previo aviso. Por lo tanto los pesos, medidas, prestaciones y todo lo demás indicado no son vinculantes, sino sólo indicativos.



ARVEN s.r.l. via Artigiani n°10 25030
MACLODIO (Brescia) - ITALIE
Tel. 030 9973973 - Fax 030 9973975



DECLARACION DE CONFORMIDAD
EMITIDO EM DADO 23 DE NOVEMBRO DE 2016

A firma **ARVEN s.r.l. - via Artigiani, n°10 - 25030 MACLODIO (BS) - ITALY**, , sob a sua exclusiva responsabilidade, declara que as bombas **TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F** são em conformidade com os seguintes regulamentos:

- Regulamento da Compatibilidade electromagnética **2014/30/EU** e sucessivas modificações.
- Regulamento Baixa tensão **2014/35/EU** e sucessivas modificações.
- Regulamento Máquinas **2006/42/CE** e sucessivas modificações.
- Regulamento **ROHS 2011/65/EU** para a restrição do uso de determinadas substâncias perigosas nas aparelhagens eléctricas e electrónicas.
- Regulamento **WEEE 2012/19/EU** e modificações.

Marcello Grazioli
Technical & Quality Dept.
ARVEN s.r.l.


1	ASPECTOS GERAIS	94
2	APLICAÇÕES	94
3	LÍQUIDOS BOMBEADOS	94
4	DADOS TÉCNICOS E LIMITAÇÕES DE USO	94
5	GESTÃO	94
5.1	Armazenamento	
5.2	Transporte	
6	ADVERTÊNCIAS	95 - 96
6.1	Pessoal especializado	
6.2	Segurança	
6.3	Controlo da rotação do eixo do motor	
6.4	Responsabilidade	
7	INSTALAÇÃO	97 - 98
7.1	Sítio de instalação	
7.2	Condições de funcionamento	
7.3	Conexão hidráulica	
8	LIGAÇÃO ELÉCTRICA: (8.1 - 8.2 - 8.3)	98 - 99
8.4	Controlo do sentido de rotação para motores trifásicos	
9	ARRANQUE: (9.1)	99 - 100
9.2	Regulação do interruptor flutuante	
10	PRECAUÇÕES	100
11	MANUTENÇÃO E LIMPEZA	100 - 101
12	MODIFICAÇÕES E PEÇAS SOBRESSELENTES	101
13	PROCURA E SOLUÇÃO INCONVENIENTES	101 - 102
14	DADOS TÉCNICOS	103 - 109

1 ASPECTOS GERAIS

Antes de proceder com a instalação ler atentamente esta documentação.

A instalação e o funcionamento deverão ser conformes aos regulamentos de segurança do país em que é instalado o produto. Toda a operação deverá ser executada conforme as normas. Se não forem respeitadas as regras de segurança, além de criar perigo para a incolumidade das pessoas e danificar as aparelhagens, não será aplicável qualquer direito de intervenção em garantia.



Conservar com cuidado este manual para qualquer ulterior consulta mesmo depois da sua primeira instalação.

2 APLICAÇÕES

Estas electrobombas (**TENAX-RIVER-TIGER F-SKIPPER F**), son idóneas para transportar agua clara y para bombear aguas residuales en presencia de cuerpos sólidos, como partes fibrosas suspendidas (**somente TENAX & RIVER**), adaptadas para vaciar fosas de decantación y pozos de recogida de aguas residuales. La electrobomba, especialmente silenciosa, instalada dentro de pozos o tanques evita todos los problemas vinculados a la aspiración y al descebado.

La electrobomba puede suministrarse con interruptor de flotador para el posible apagado automático en caso de nivel insuficiente de agua. La electrobomba puede suministrarse con interruptor de flotador para el posible apagado automático en caso de nivel insuficiente de agua.



Estas bombas não podem ser utilizadas em pântanos, bacias onde há pessoas, ou para bombear hidrocarbonetos (gasolina, gasóleo, óleos combustíveis, solventes, etc.) segundo as normas contra infortúnios em vigor nesta matéria.

NOTA: O líquido contido na electrobomba, para lubrificar o dispositivo de vedação, não é tóxico mas pode alterar as características da água (no caso de água pura) se o dispositivo de vedação estiver a vaziar.



3 LÍQUIDOS BOMBEADOS

A máquina foi planeada e fabricada para bombear água, sem substâncias explosivas e partículas sólidas ou fibras, com densidade igual a 1 Kg/dm³ e viscosidade cinemática igual a 1mm²/s e líquidos não agressivos quimicamente.

4 DATOS TECNICOS Y LIMITACIONES DE USO

- | | |
|------------------------------------|---|
| - Tensão de alimentação: | vide placa dados eléctricos |
| - Potência absorvida: | vide placa dados eléctricos |
| - Pressão máxima de funcionamento: | 1,5 Bar (TIGER F - SKIPPER F)
3,0 Bars (TENAX - RIVER) |
| - Líquido bombeado: | limpio, sucio, con cuerpos sólidos, fibrosos (sólo RIVER), no agresivo |
| - Grau de protecção do motor:: | IP 68 |
| - Classe de protecção: | F |
| - Campo de temperatura do líquido: | de 0°C a 25°C parc. inmersa,
de 25°C a 35°C tot. inmersa |
| - Imersão máxima: | 5 metros |
| - Temperatura de armazenagem:: | de 10°C a 35°C |
| - Barulho: | o nível de rumorosidade entra nos limites previstos pelo Regulamento EC 89/392/CEE e seguintes modificações. ≤70 dB |
| -Construção dos motores: | seg. as normas CEI 2-3 - CEI 61-6 (EN 60335-2-41) |

5 GESTÃO

5.1. ARMAZENAGEM

Todas as electrobombas devem ser armazenadas em lugar coberto, seco e com humidade do ar possivelmente constante, sem vibrações e poeira.

São fornecidas na sua embalagem original em que devem permanecer até que sejam instaladas.



5.2. TRANSPORTE

Evitar submeter os produtos a inúteis choques e colisões.

As electrobombas nunca devem ser transportadas e levantadas utilizando o cabo de alimentação.



6 ADVERTÊNCIAS

6.1. PESSOAL ESPECIALIZADO

Recomenda-se que a instalação seja realizada por pessoas competentes e qualificadas que possuam os requisitos técnicos requeridos pelas normas específicas nesta matéria.

Por **peessoas qualificadas** são as pessoas que pela sua formação, experiência e instrução, assim como pelos conhecimentos das relativas normas, prescrições, disposições para a prevenção dos incidentes e das condições de funcionamento, estão autorizadas pelo responsável da segurança da instalação a executar qualquer actividade necessária e que são capazes de conhecer e evitar qualquer perigo. (Definição para o pessoal técnico IEC 364).

6.2. SEGURANÇA

- A utilização é permitida somente se o sistema eléctrico for diferenciado por medidas de segurança de acordo com as normas em vigor no país que o produto está a ser instalado (para a Itália CEI 64/2).
- A electrobomba nunca deve funcionar a seco.
- A electrobomba não pode ser utilizada em piscinas, pântanos e bacias quando há pessoas.
- A electrobomba possui um cabo que serve para ligar a uma corda para colocar a máquina no lugar de funcionamento.

As electrobombas nunca devem ser transportadas, levantadas e funcionar suspensas pelo cabo de alimentação.

- La electrobomba está dotada de una manilla a la cual se sujeta una cuerda para calzar la máquina en el lugar de trabajo. Las electrobombas nunca deben transportarse, levantarse ni ponerse en funcionamiento suspendidas por el cable de alimentación.
- Es oportuno dotarse de personal cualificado para todas las posibles reparaciones eléctricas que si se realizan incorrectamente podrían provocar daños y/o accidentes.

6.3. CONTROL DE LA ROTACIÓN DEL EJE MOTOR

Si al accionar el interruptor y/o flotador el motor no funciona y el árbol no gira deberá comprobar que las partes en movimiento giren libremente.

Con dicha finalidad:

- Desconecte completamente la electrobomba de la red eléctrica.
- Coloque la electrobomba en horizontal.
- Retire la rejilla y el difusor y con una llave fija con horquilla de 13 (de 10 para las REGAL 30), operando el la tuerca de autobloqueo, gire en sentido horario el árbol motor.
- Vuelva a montar la rejilla y el difusor e instale la electrobomba como se indica en el capítulo 7.



6.4 RESPONSABILIDADE

O fabricante não responde do bom funcionamento das electrobombas ou de eventuais danos provocados por elas se as mesmas foram modificadas e/ou colocadas para funcionar fora do campo de trabalho aconselhado ou em contraste com outras disposições contidas neste manual.

Declina, para além disso qualquer responsabilidade pelas possíveis inexactidões contidas no presente manual de instruções, se forem devidas a erros de impressão ou de transcrição. Reserva-se o direito de realizar todas as modificações ao produto que considerará que sejam necessárias ou úteis sem prejudicar-lhe as características fundamentais.

7 INSTALAÇÃO

7.1 SÍTIO DE INSTALAÇÃO

- Antes de imergir a electrobomba no poço ou depósito, assegurar-se que não haja areia ou sedimentos sólidos
- Se houver sedimentos, limpar cuidadosamente os poços de alojamento.
- Manter a electrobomba levantada do fundo do poço por pelo menos 1 metro de modo que os depósitos que se formarão depois da instalação não sejam aspira dos
- Proceder a remoção dos sedimentos periodicamente.
- É muito importante que o nível da água não desça abaixo do corpo da electrobomba.

7.2 CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

- Temperatura da água: de 0° C a +35° C.
- Corpo da bomba sempre completamente imergido.
- A electrobomba não pode funcionar a seco.
- Instalação na posição vertical ou horizontal.
- Poço de alojamento sem gelo.
- Profundidade máxima de imersão 5 m. (debaixo do nível da água).

7.3 3 CONEXÃO HIDRÁULICA

- A conexão hidráulica da electrobomba pode ser realiza da com peças de ferro ou de material plástico quer rígido quer flexível.
- Evitar qualquer tipo de estrangulamento da mangueira de saída.
- Recomenda-se utilizar tubagens com diâmetro interno pelo menos igual ao da boca de vazão, para evitar a diminuição das performances da electrobomba e a possibilidade de entupimentos.
- Para o modelo que possuem interruptores flutuantes, verificar se este último pode movimentar-se livremente (vide Parágrafo 9.2. "REGULAÇÃO DO INTERRUPTOR FLUTUATE").

O poço deverá sempre ser dimensionado também em relação à quantidade de água a chegar e a capacidade da electrobomba de modo a não submeter o motor a excessivos accionamentos.

- Ao abaixar a electrobomba utilizar sempre uma corda ou uma corrente preventivamente fixada ao gancho superior (opcional) ou ao cabo da tampa da electrobomba.

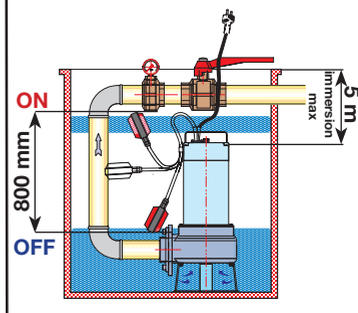
NUNCA UTILIZAR O CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA LEVANTAR A ELECTROBOMBA.

- Para el empleo en pozos profundos, es conveniente fijar el cable de alimentación al tubo de impulsión con abrazaderas, cada dos o tres metros.

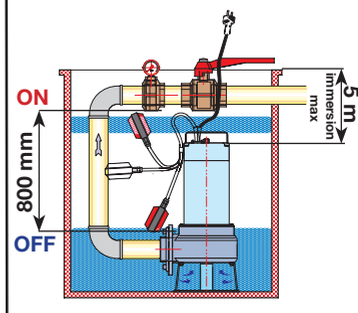
INSTRUÇÕES PARA UM USO SEGURO:

- O aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou sem experiência ou conhecimentos, exceto se forem vigiadas ou receberem instruções.
- As crianças devem ser vigiadas para impedir que brinquem com o aparelho.
- A bomba deve ser alimentada através de um dispositivo de corrente residual (RCD) com uma corrente de serviço residual nominal ≤ 30 Ma.

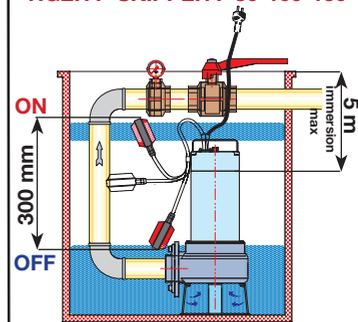
TENAX



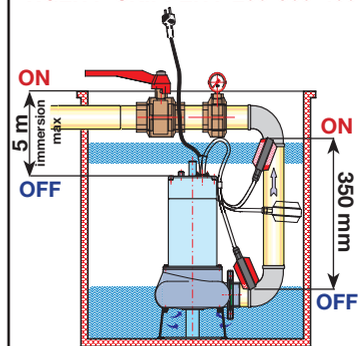
RIVER



TIGER F-SKIPPER F 80-100-150



TIGER F-SKIPPER F 200-300-400



 Atenção! A bomba não deve funcionar a seco! Deve ficar completamente imersa no líquido a ser bombeado. A aspiração de ar (gorgulho) por períodos de tempo demorados deve ser evitada.

 O comprimento do cabo de alimentação presente na electrobomba limita a profundidade máxima de imersão na utilização da própria electrobomba

8 LIGAÇÃO ELÉCTRICA

ATENÇÃO! OBSERVAR SEMPRE AS NORMAS DE SEGURANÇA!

 **8.1 A instalação eléctrica deve ser efectuada por um electricista qualificado, autorizado que se assuma todas as responsabilidades.**

8.2. Assegurar-se que a tensão de rede corresponda àquela da placa do motor a ser alimentado e que seja possível **EXECUTAR UMA BOA LIGAÇÃO A TERRA.**

8.3. A electrobomba possui cabo eléctrico seja para o modelo monofásico seja para o trifásico. Se cabo de alimentação estiver eventualmente danificado deve ser substituído e não pode ser consertado.

- Recomenda-se dedicar uma linha eléctrica privilegiada para a conexão com a electrobomba.
- Instalar a montante da electrobomba um interruptor diferencial termomagnético de sensibilidade adequada.
- Retirar a energia eléctrica a montante da instalação antes de executar a conexão eléctrica.
- Os motores monofásicos possuem protecção termo-amperométrica incorporada e podem ser conectados directamente com a rede.

NOTA Se o motor estiver sobrecarregado ele parará automaticamente. Depois que tiver arrefecido o motor parte de novo automaticamente sem necessidade de nenhuma intervenção manual.

- As electrobombas trifásicas devem ser protegidas com salva-motores adequados calibrados oportunamente segundo os dados da placa da electrobomba a ser instalada.
- Proceder à conexão do cabo da electrobomba com o quadro eléctrico considerando a seguinte correspondência:

MONOFÁSICO

Amarelo - verde —————→ ⊕
Castanho —————→ LI
Azul —————→ N

- Antes de efectuar a prova de arranque verificar o nível da água no poço.

8.4 CONTROLO DO SENTIDO DE ROTAÇÃO (para motores trifásicos)

TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F

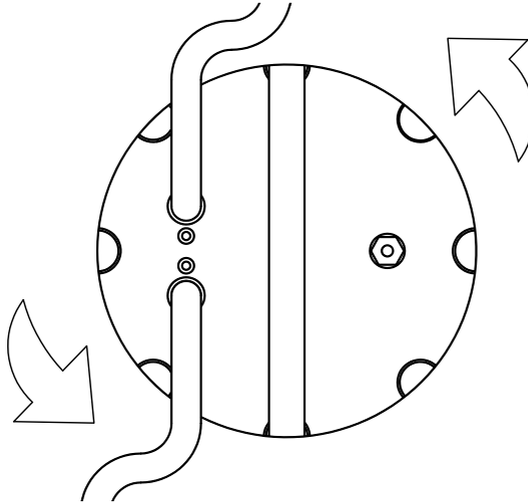


Fig. 2

ATENÇÃO! OBSERVAR SEMPRE AS NORMAS DE SEGURANÇA

Se controlará el sentido de rotación en cada nueva instalación.

O sentido de rotação deverá ser controlado todas as vezes que se executar uma nova instalação. Dever-se-á proceder como segue:

1. Posicionar a electrobomba sobre uma superfície plana;
2. Accionar a electrobomba e pará-la imediatamente;
3. Observar atentamente o contragolpe do accionamento, guardando a electrobomba por cima. Se o sentido de rotação estiver certo, a calota superior mover-se-á no sentido anti-horário como indicam as setas no desenho (FIG 2).

Se não for possível executar o que foi descrito anteriormente porque a electrobomba já está instalada, executar o controlo como segue:

1. Accionar a electrobomba e observar a vazão da água.
2. Parar a electrobomba, retirar a tensão e inverter as duas fases da linha de alimentação entre elas.
3. Accionar novamente a electrobomba e controlar novamente a vazão.
4. Parar a electrobomba.

O sentido de rotação correcto será aquele ao qual corresponderá a vazão maior.

9 ARRANQUE

9.1 Colocar em posição I (ON) o interruptor termomagnético diferencial a montante da electrobomba e esperar que a água saia da mangueira de evacuação.

Se forem encontradas anomalias de funcionamento retirar a alimentação eléctrica da electrobomba posicionando o interruptor termomagnético diferencial na posição 0 (OFF) e consultar o capítulo **“PROCURA E SOLUÇÃO INCONVENIENTES”**.

- A ligação e o desligamento da electrobomba podem ser feitos:
 - Manualmente por meio do interruptor termomagnético diferencial a montante da instalação.
 - Automaticamente para modelos com flutuante quando o nível da água sobe.

9.2. REGULAÇÃO DO INTERRUPTOR FLUTUANTE

Alongando ou encurtando o trecho do cabo compreendido entre o flutuante e o ponto de parada (bloqueio cabo) se regula o nível de separação da electrobomba. Prestar atenção a fim que o flutuante se possa movimentar livremente.

Verificar se o nível de parada não descobre o filtro.

TENAX - RIVER - TIGER F

SKIPPER F

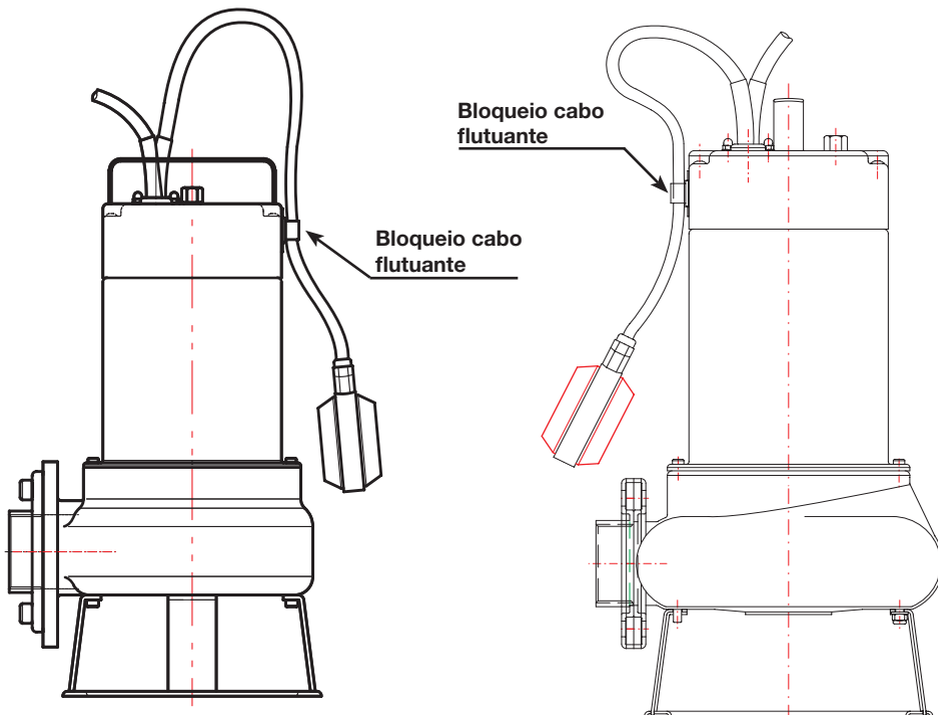


Fig. 3

10 PRECAUÇÕES

- A electrobomba não deve ser accionada mais de 15 vezes por hora para não submeter o motor a excessivas solicitações térmicas
- **PERIGO DE GELO:** quando a electrobomba permanecer sem funcionar com uma temperatura inferior a 0° C, é necessário assegurar-se de que não existam resíduos de água que gelem criando rachas na peças que constituem a electrobomba.
- Se a electrobomba foi utilizada com substâncias que tendem a se depositar, enxaguar, depois de a ter usado, com um forte jacto de água a fim de evitar que se formem depósitos ou incrustações que tenderiam a reduzir as características da electrobomba.

11 MANUTENÇÃO E LIMPEZA

A electrobomba quando funciona normalmente não requer nenhum tipo de manutenção, graças ao vedante mecânico lubrificado na câmara do óleo e aos mancais lubrificados perpetuamente.

 **A electrobomba não pode ser desmontada a não ser por pessoas especializadas e qualificadas e que possuam os requisitos pedidos pelas normas específicas dos materiais.**

De qualquer modo todas as intervenções de reparo e manutenção devem ser efectuadas somente depois que se tiver desconectado a electrobomba da rede de alimentação, e deve-se assegurar-se que não possa começar a funcionar repentinamente. Quando se desmontar a electrobomba é necessário prestar muita atenção a fim que as peças cortantes não provoquem feridas. A base da electrobomba possui fissuras de aspiração. Recomenda-se, de limpar, de vez em quando, estas fissuras para evitar uma perda de eficiência. A melhor limpeza obtém-se por intermédio de um jacto da água. A areia e outros materiais abrasivos provocam desgaste e uma diminuição das performances da bomba.

12 MODIFICAÇÕES E PEÇAS SOBRESSELENTES



Qualquer modificação que não tenha sido autorizada preventivamente, isenta o fabricante de qualquer tipo de responsabilidade. Todas as peças sobresselentes nas reparações devem ser originais da ARVEN para códigos e descrições veja a folha anexada.

Todos os acessórios devem ser autorizados pelo fabricante, a fim de poder garantir a máxima segurança das máquinas e das instalações em que estas máquinas podem ser montadas.

13 PROCURA E SOLUÇÕES DOS PROBLEMAS

FALHAS	VERIFICAÇÕES (causa)	REMÉDIOS
1. O motor não arranca e não faz barulho.	<p>A. Verificar se o motor está sob tensão e se a tensão corresponde àquela da placa.</p> <p>B. Verificar os fusíveis de protecção.</p> <p>C. O interruptor flutuante não permite o arranque.</p> <p>D. O eixo não gira.</p>	<p>B. Se estiverem queimados substituí-los.</p> <p>C. Verificar se o flutuante se movimenta livremente e se está a funcionar bem.</p> <p>D. Rodar o eixo como está indicado no capítulo Advertências (Parágrafo 6.3).</p>
2. A electrobomba não distribui.	<p>A. As mangueiras estão obstruídas.</p> <p>B. Os rotores estão desgastados ou obstruídos.</p> <p>C. O nível do líquido está muito baixo. Quando estiver a funcionar o nível da água deve ser superior àquele do filtro parágrafo 9.3 (capítulo Flotador automático).</p> <p>D. A altura de elevação pedida é superior às características da electrobomba.</p>	<p>A. Remover as obstruções como está indicado no capítulo (Parágrafo 6.4.)</p> <p>B. Substituir os rotores e remover a obstrução.</p> <p>C. Regular o comprimento do cabo do interruptor flutuante (Vide Capítulo de Arranque Parágrafo 9.2.).</p>
3. A electrobomba não pára.	<p>A. El flotador no interrumpe el funcionamiento de la electrobomba.</p>	<p>A. Verificar se o flutuante se movimenta livremente e se está a funcionar bem.</p>

FALHAS	VERIFICAÇÕES (causa)	REMÉDIOS
<p>4.A Vazão está insuficiente.</p>	<p>A. Verificar se a mangueira de vazão não estão parcialmente obstruídas ou incrustadas.</p> <p>B. Verificar se os rotores não estão desgastados.</p> <p>C. Verificar o sentido de rotação nas versões trifásicas (Vide Capítulo Ligação eléctrica - Parágrafo 8.4)..</p>	<p>A. Remover eventuais obstruções.</p> <p>B. Substituir os rotores.</p> <p>C. Inverter os dois fios de Alimentação entre eles.</p>
<p>5 O dispositivo de protecção termo-aperímetrica pára a electro bomba.</p>	<p>A. Verificar se o líquido a ser bombeado não é muito denso porque isto poderia provocar sobreaquecimento do motor.</p> <p>B. Verificar se a temperatura da água não está muito elevada (vide campo de temperatura do líquido).</p> <p>C. A electrobomba está parcialmente bloqueada pelas impurezas.</p> <p>D. A electrobomba está bloqueada mecanicamente.</p>	<p>B. Reduzir a temperatura do líquido. Esperar que o dispositivo de protecção térmica se engate novamente (cerca de 20 minutos).</p> <p>C. Limpar cuidadosamente a electrobomba.</p> <p>D. Controlar se ocorreram esfregações entre as peças móveis e fixas; controlar o estado de desgaste dos mancais (contactar o verendedor).</p>



NÃO ELIMINAR OS APARELHOS COM O LIXO DOMÉSTICO

A embalagem da máquina e os acessórios são produzidos com material que pode ser reciclado, consequentemente devem ser eliminados de maneira apropriada, nos lugares de eliminação adequados, respeitando os modos previstos pelas normas em vigor na matéria.

14 DADOS TÉCNICOS

DADOS TÉCNICOS	TENAX 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TENAX 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TENAX 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TENAX 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TENAX 600 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexão eléctrica	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	---	---	---
Potência P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	---	---	---
Absorção da corrente (Amp)	9 3,2	13 4,6	---	---	---
Altura de elevação máx (m.)	10,5	14,6	20,5	26,5	30,5
Capacidade máx. (l/min.)	500	650	1200	1350	1600
Temp. máx a ser bomb. (°C)	50	50	50	50	50
Nível mín. de aspir horiz.(mm)	80	80	80	80	80
Profund. máx. de imersão(mt)	5	5	5	5	5
Nº rotores	1	1	1	1	1
Cabo eléctrico (mt)	10	10	10	10	10
Aspir. de corp estr. até ø.(mm)	50	50	50	50	50
Rosq. do arco de vaz. DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"
Dimen. da bomba DxF (mm)	260 x 473	260 x 473	390 x 662	390 x 662	390 x 662
Dimen. da emb. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	19	22,5	28	33	37

-Os dados e as características técnicas citadas não são imperativas. Arven se reserva o direito de realizar qualquer modificação sem algum aviso prévio. Portanto, pesos, medidas, performances e tudo o que foi indicado não vinculatórios mas só indicativos.

DATOS TECNICOS	RIVER 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	RIVER 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	RIVER 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexão eléctrica (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potência P1 (Kw)	2,1 1,8	2,9 2,6	--- 3,4
Absorção da corrente (Amp)	9 3,2	13 4,6	--- 6,9
Altura de elevação máxima (m.)	10,5	14,6	20,5
Capacidade máx. (l/min.)	500	650	1250
Temp. máxima a ser bombeada.(°C)	50	50	50
Nível mín. de aspiração horiz. (mm)	80	80	80
Profund. máxima de imersão (mt)	5	5	5
Nº rotores	1	1	1
Cabo eléctrico (mt)	10	10	10
Aspir. de corpos estran. até ø... (mm)	50	60	50
Rosqueam. do arco de vazão DNM	2 1/2"	2 1/2"	3"
Dimensões da bomba DxF (mm)	280,5 x 490	280,5 x 490	390 x 647
Dimensões da emb. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	23	28	53

-Os dados e as características técnicas citadas não são imperativas. Arven se reserva o direito de realizar qualquer modificação sem algum aviso prévio. Portanto, pesos, medidas, performances e tudo o que foi indicado não vinculatórios mas só indicativos.

DATOS TECNICOS	RIVER 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	RIVER 600 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexão eléctrica (Hz)	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potência P1 (Kw)	--- 4	--- 5,5
Absorção da corrente (Amp)	--- 8,1	--- 9,5
Altura de elevação máxima (m.)	26,5	30,5
Capacidade máx. (l/min.)	1350	1600
Temp. máxima a ser bombeada.(°C)	50	50
Nível mín. de aspiração horiz. (mm)	80	80
Profund. máxima de imersão (mt)	5	5
Nº rotores	1	1
Cabo eléctrico (mt)	10	10
Aspir. de corpos estran. até ø... (mm)	50	50
Rosqueam. do arco de vazão DNM	3"	3"
Dimensões da bomba DxF (mm)	390 x 647	390 x 647
Dimensões da emb. LxMxN (mm)	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	54	55

-Os dados e as características técnicas citadas não são imperativas. Arven se reserva o direito de realizar qualquer modificação sem algum aviso prévio. Portanto, pesos, medidas, performances e tudo o que foi indicado não vinculatórios mas só indicativos.

DATOS TECNICOS	TIGER 80 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 100 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexão eléctrica (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Potência P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Absorção da corrente (Amp)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Altura de elevação máxima (m.)	7	8	9,5
Capacidade máx. (l/min.)	260	350	500
Temp. máxima a ser bombeada.(°C)	50	50	50
Nível mín. de aspiração horiz. (mm)	80	80	150
Profund. máxima de imersão (mt)	5	5	5
Nº rotores	1	1	1
Cabo eléctrico (mt)	10	10	10
Aspir. de corpos estran. até ø... (mm)	35	50	60
Rosqueam. do arco de vazão DNM	2"	2"	2 1/2"
Dimensões da bomba DxH (mm)	274 x 367	274 x 367	280,5 x 490
Dimensões da emb. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Peso (Kg)	14	16	23

-Os dados e as características técnicas citadas não são imperativas. Arven se reserva o direito de realizar qualquer modificação sem algum aviso prévio. Portanto, pesos, medidas, performances e tudo o que foi indicado não vinculatórios mas só indicativos.

DATOS TECNICOS	TIGER 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	TIGER 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexão eléctrica (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potência P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Absorção da corrente (Amp)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Altura de elevação máxima (m.)	12	12,5	15,5
Capacidade máx. (l/min.)	700	950	1250
Temp. máxima a ser bombeada.(°C)	50	50	50
Nível mín. de aspiração horiz. (mm)	150	150	150
Profund. máxima de imersão (mt)	5	5	5
Nº rotores	1	1	1
Cabo eléctrico (mt)	10	10	10
Aspir. de corpos estran. até ø... (mm)	60	80	80
Rosqueam. do arco de vazão DNM	2 1/2"	3"	3"
Dimensões da bomba DxF (mm)	280,5 x 490	290 x 523,5	290 x 647
Dimensões da emb. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 550	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	28	32	48

-Os dados e as características técnicas citadas não são imperativas. Arven se reserva o direito de realizar qualquer modificação sem algum aviso prévio. Portanto, pesos, medidas, performances e tudo o que foi indicado não vinculatórios mas só indicativos.

DATOS TECNICOS	SKIPPER 80 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 100 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 150 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexão eléctrica (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz
Potência P1 (Kw)	1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8
Absorção da corrente (Amp)	4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2
Altura de elevação máxima (m.)	7	8	9,5
Capacidade máx. (l/min.)	260	350	500
Temp. máxima a ser bombeada.(°C)	50	50	50
Nível mín. de aspiração horiz. (mm)	80	80	150
Profund. máxima de imersão (mt)	5	5	5
Nº rotores	1	1	1
Cabo eléctrico (mt)	10	10	10
Aspir. de corpos estran. até ø... (mm)	45	45	60
Rosqueam. do arco de vazão DNM	2"	2"	2 1/2"
Dimensões da bomba DxF (mm)	217 x 381	217 x 381	260 x 473
Dimensões da emb. LxMxN (mm)	190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530
Peso (Kg)	10,5	11,5	19

-Os dados e as características técnicas citadas não são imperativas. Arven se reserva o direito de realizar qualquer modificação sem algum aviso prévio. Portanto, pesos, medidas, performances e tudo o que foi indicado não vinculatórios mas só indicativos.

DATOS TECNICOS	SKIPPER 200 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 300 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi	SKIPPER 400 F 1 ~ Fase 3 ~ Fasi
Conexão eléctrica (Hz)	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz
Potência P1 (Kw)	2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5
Absorção da corrente (Amp)	12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5
Altura de elevação máxima (m.)	12	12,5	15,5
Capacidade máx. (l/min.)	700	900	1250
Temp. máxima a ser bombeada.(°C)	50	50	50
Nível mín. de aspiração horiz. (mm)	150	150	150
Profund. máxima de imersão (mt)	5	5	5
Nº rotores	1	1	1
Cabo eléctrico (mt)	10	10	10
Aspir. de corpos estran. até ø... (mm)	60	80	80
Rosqueam. do arco de vazão DNM	2 1/2"	3"	3"
Dimensões da bomba DxH (mm)	260 x 473	278 x 515	278 x 641
Dimensões da emb. LxMxN (mm)	260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260
Peso (Kg)	22,5	23	39

-Os dados e as características técnicas citadas não são imperativas. Arven se reserva o direito de realizar qualquer modificação sem algum aviso prévio. Portanto, pesos, medidas, performances e tudo o que foi indicado não vinculatórios mas só indicativos.



ARVEN s.r.l. via Artigiani n°10 25030
MACLODIO (Brescia) - ITALIE
Tel. 030 9973973 - Fax 030 9973975



تصريح مطابقة
صادر بتاريخ 23 يناير 2016

تُصرّح شركة ARVEN s.r.l. - via Artigiani, s/n - 25030 MACLODIO (BS) - ITALY، وتحت مسؤوليتها الخاصة على أن المضخّات موديل SKIPPER F - TIGER F - RIVER - TENAX، هي مطابقة للتوجيهات التالية الصادرّة عن مجموعة الدول الأوروبية:

- توجيهات التوافق الكهرومغناطيسي رقم 2014/30/EU وما تبعها من تعديلات.
- توجيهات الفلطيّة المنخفضة رقم 2014/35/EU وما تبعها من تعديلات.
- توجيهات الماكينات رقم 2006/42/CE وما تبعها من تعديلات.
- توجيهات رقم ROHS 2011/65/EU للحد من استعمال العناصر الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.
- توجيهات رقم WEEE 2012/19/EU وما تبعها من تعديلات

Marcello Grazioli
Technical & Quality Dept.
ARVEN s.r.l.

112	معلومات عامة	1
112	التطبيقات	2
112	السوائل المضغوطة	3
112	المعلومات الفنية وحدود الاستعمال	4
113	الإدارة	5
	التخزين	5.1
	النقل	5.2
113 - 114	تنبيهات	6
	الجهاز المختص	6.1
	الأمان	6.2
	مراقبة دوران عمود المحرك	6.3
	المسئولية	6.4
115 - 116	التركيب	7
	مكان التركيب	7.1
	شروط العمل	7.2
	التوصيل الهيدروليكي	7.3
116 - 117	التوصيل الكهربائي (1.8 - 2.8 - 3.8)	8
	مراقبة اتجاه الدوران للمحركات الثلاثية الطور	8.4
117 - 118	التشغيل (1.9)	9
	ضبط المفتاح الكهربائي العام	9.2
118	تنبيهات	10
118 - 119	الصيانة والتنظيف	11
119	التعديلات وقطع غيار	12
119 - 120	البحث عن الحالات الشاذة وحلولها	13
121 - 127	معلومات فنية	14

1 معلومات عامة

اقرأ هذه الوثيقة بعناية، قبل البدء بعملية التركيب.

يجب أن تتم عملية التركيب والتشغيل حسب نظم الأمان الساندة في البلد التي يركب فيها المنتج. كما يجب أن تتم جميع العملية حسب الأصول الفنية.

في حالة عدم احترام نظم الأمان والسلامة، يتم تعريض الأشخاص إلى الخطر، وبفس الوقت تفقد شهادة ضمان المنتج مفعولها. احتفظ بهذا الكتيب لكي تتمكن من الاطلاع عليه بعد عملية التركيب لأول مرة.



2 التطبيقات

تناسب هذه المضخات الكهربائية (TENAX-RIVER-TIGER F-SKIPPER F) مع أعمال نقل المياه الصافية وضخ المياه القذرة حتى لو كانت هذه الأخيرة تحتوي على أجسام صلبة أو أجزاء ليفية معلقة (TENAX & RIVER) وهي مناسبة أيضا للترويق حفر التصفيق وأبار تجميع المياه القذرة. تمتاز هذه المضخات بدهونها، وفي حالة تركيبها داخل الأبار أو الأحواض، فهي تتلاشى جميع المشاكل المتعلقة بالشفط وبعدهم سقي أو تحضير المضخة. يمكن تزويد المضخة بمفتاح كهربائي مركب على عائم للإطفاء بشكل أوتوماتيكي إذا كان مستوى الماء غير كافي.

لا يمكن استخدام هذه المضخات في مستنقعات المياه والأحواض التي يتواجد فيها أشخاص أو لضخ الهيدروكربونات (بنزين وسولار وزيتو اشتعالية ومذيبات كيميائية وغيرها)، حسب ما تنص عليه نظم الأمان والسلامة المتعلقة بهذا الموضوع.



ملاحظة: السائل المتواجد داخل المضخة الكهربائية والخاص بتشحيم مانع التسرب هو غير سام، ولكنه يمكن أن يغير مواصفات الماء (في حالة وجود مياه نقية) في حالة تسربه من مانع التسرب.

3 السوائل المضخوخة

الماكينة مصممة ومنشأة لضخ ماء خالي من العناصر الانفجارية أو الجزيئات الصلبة أو الألياف، ضمن كثافة تعادل 1 Kg/dm^3 ولزوجة كينيماتيكية $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ وسوائل غير متلفة من الناحية الكيميائية.



4 المعلومات الفنية وحدود الاستعمال

- فلتية التغذية الكهربائية: راجع لوحة المعلومات الكهربائية
- القدرة الممتصة: راجع لوحة المعلومات الكهربائية
- الحد الأقصى لضغط العمل: السوائل المضخوخة: نظيفة وقذرة مع أجسام صلبة وليفية (فقط موديل RIVER) وغير ضارة. (TENAX - RIVER) Bars 3,0 (TIGER F - SKIPPER) Bar 1,5
- السائل المضخوخ: نظيفة وقذرة مع أجسام صلبة وليفية (فقط موديل RIVER) وغير ضارة.
- درجة حماية المحرك: IP 68
- درجة الحماية: F
- مجال درجة حرارة السائل: من 0 إلى + 35° مئوية
- الحد الأقصى للغمر: 5 متر
- درجة حرارة التخزين: من - 10 إلى + 40 مئوية
- الضجيج: يأتي ضمن الحدود التي تنص عليها توجيهات المجموعة الأوروبية رقم EC 89/392/CEE وما تبعها من تعديلات. $\geq 70 \text{ dB}$
- إنشاء المحرك: حسب معايير CEI 2-3 - CEI 61-69 (EN 60335-2-41)

1.5 التخزين

يجب تخزين جميع المضخات في مكان مغلق وجاف، مع نسبة ثابتة من الرطوبة في الهواء إذا أمكن، وخالي من الاهتزازات والغبار.
تورد المضخات داخل مغلفاتها الأصلية، وبالتالي يجب أن تبقى محفوظة داخل هذه المغلفات إلى غاية أن يتم تركيبها.

2.5 النقل

يجب العمل على عدم تعريض المنتجات إلى الصدمات الغير مجدية.
يجب على الإطلاق عدم نقل ورفع المضخات الكهربائية بواسطة الكيل الكهربائي.



6 تنبيهات

1.6 الجهاز المختص

ينصح بأن تتم عملية التركيب من قبل جهاز مؤهل لهذا الغرض، وبنفس الوقت، يملك الشروط الفنية المطلوبة من قبل النظم المتعلقة بهذا الموضوع.
والمقصود **بالجهاز المؤهل**، هم الأشخاص المخولين من قبل مسئول الأمن والسلامة داخل المنشأة بتنفيذ أي عمل لازم وقادرين على معرفة وتلاشي أي خطر، وذلك بناء على تأهيلهم المهني وخبرتهم ومستوى تعليمهم، ومعرفتهم للنظم السائدة المتعلقة بهذه المادة والتدابير والإجراءات اللازمة للوقاية من الحوادث وشروط العمل. (تعريف الجهاز الفني حسب معايير IEC 364).



2.6 الأمن والسلامة

- الاستعمال مسموح فقط إذا كانت التمديدات الكهربائية تتضمن تدابير الأمن والسلامة التي تنص عليها النظم السائدة في البلد الذو يتم فيه تركيب المنتج (في إيطاليا النظام رقم CEI 64/2).
- يجب على الإطلاق عدم تشغيل المضخة الكهربائية بالطريقة الجافة (بدون سائل).
- لا يمكن استخدام المضخة الكهربائية في برك السباحة والمستنقعات والأحواض التي يتواجد فيها أشخاص.
- المضخة الكهربائية مزودة بمقبض، يتم ربطه بحبل عند تهييب المضخة في مكان العمل. **يجب على الإطلاق عدم نقل أو رفع أو تشغيل المضخات الكهربائية من خلال تعليقها بواسطة كبل التغذية الكهربائية.**
- من المستحسن الاستعانة بأشخاص مؤهلين للقيام بأعمال التصليح الكهربائية، والتي في حالة تنفيذها بشكل سيئ، يمكن أن تحدث أضرار و/أو إصابات.

3.6 مراقبة دوران عمود المحرك

إذا وجدت أن المحرك لا يعمل والعمود لا يدور، عند تشغيل المفتاح الكهربائي و/أو العائم، يجب في هذه الحالة مراقبة الأجزاء التي تدور بشكل حر.
ولهذا الغرض:
- أفضل المضخة الكهربائية كلياً عن الشبكة الكهربائية.
- ضع المضخة في وضعية أفقية.
- أبعد الشبكة والناشر، وبواسطة مفتاح ربط ثابت مفتوح الفك (مفتاح إنجليزي) قياس 13 (قياس 10 بخصوص REGAL 30 ومن خلال المناورة على صمولة التثبيت الذاتي، لفّ العمود باتجاه عقارب الساعة.
- أعد تركيب الشبكة والناشر، ثم ركب المضخة الكهربائية حسب ما هو مبين في الفصل 7.

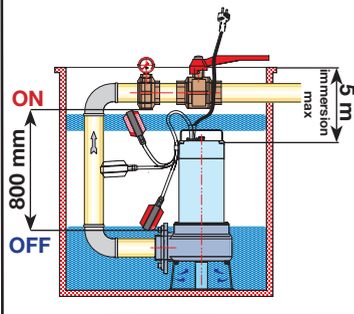
6.4 المسؤولية



لا يتحمل الصانع أي مسؤولية عن عدم عمل المضخات بالشكل الصحيح أو تعرضها للتلف نتيجة للعبث بها أو تعديلها و/أو تشغيلها خارج مجال العمل المنصوح به أو بشكل مناقض للتعليمات المبينة في هذا الكتيب.

زيادة على ذلك، لا يتحمل الصانع أي مسؤولية بخصوص الأخطاء التي يمكن أن ترد في كتيب التعليمات هذا، إذا كانت الأخطاء نفسها تعود إلى أخطاء طباعة أو أخطاء في عملية النسخ. كما يحتفظ أيضا بحق إجراء التعديلات التي يراها ضرورية أو مفيدة على المنتجات، شرط أن لا يؤدي ذلك إلى تغيير مواصفاتها الجوهرية.

TENAX



1.7 مكان التركيب

- قبل تغطية المضخة الكهربائية في الحفرة أو الخزان، تحقق من عدم وجود رمل أو ترسبات صلبة.
- في حالة وجود ترسبات، نظف بعناية الآبار التي تركيب بدائلها المضخات.
- يجب أن تبقى المضخة على ارتفاع 1 متر عن قعر البئر، لكي لا يتم امتصاص الترسبات التي تتكون بعد عملية التركيب.
- يجب العمل على إبعاد الترسبات بشكل دوري.
- من المهم جداً أن لا يهبط مستوى الماء دون مستوى جسم المضخة نفسها.

2.7 شروط العمل

- درجة حرارة الماء: من 0 إلى + 35 مئوية.
- جسم المضخة غاطس بشكل كامل.
- المضخة الكهربائية لا تعمل بالطريقة الجافة (بدون سائل).
- التركيب في وضعية عمودية أو أفقية.
- حفرة احتواء المضخة خالية من الصقيع.
- أقصى حد لعمق التغطية 5 متر (تحت مستوى الماء)

3.7 التوصيل الهيدروليكي

- يمكن إجراء التوصيل الهيدروليكي للمضخة الكهربائية بواسطة عناصر من الحديد أو المواد البلاستيكية الصلبة أو المرنة.
- يجب منع اختناق أنبوب التصريف.

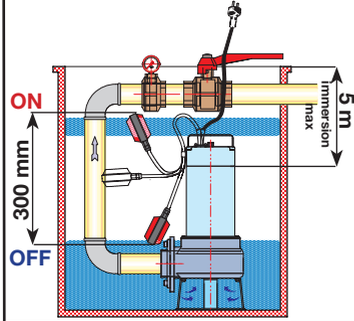
- ينصح باستعمال أنابيب يكون قطرها الداخلي مساوي لقطر فوهة التصريف، خوفاً من هبوط أداء المضخة الكهربائية أو من زلقها.
- النماذج مزودة بمفتاح كهربائي عائم، لذلك يجب التحقق من أن هذا الأخير بإمكانه التحرك بشكل طليق (راجع الفقرة 2.9 تعديل المفتاح الكهربائي العام").

- يجب تحديد قياسات الحفرة دائماً حسب كمية الماء الواصلة ومعدل التدفق للمضخة الكهربائية، لكي لا يتم تشغيل المحرك بشكل زائد.

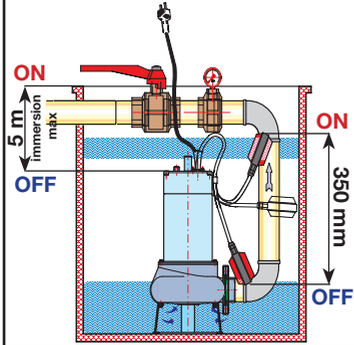
- عند تهييب المضخة، استعمل دائماً حبل أو سلسلة يتم تثبيتها مسبقاً على المشبك العلوي (اختياري) أو على مقبض غطاء المضخة الكهربائية نفسها. لا تستعمل مطلقاً كبل التغذية الكهربائية لرفع المضخة.

- عند استخدام المضخة الكهربائية في الآبار العميقة، ينصح تثبيت كبل التغذية الكهربائية على أنبوب التصريف بواسطة أداة صغيرة وعلى مسافة اثنين/ثلاثة متر لكل رباط.

TIGER F-SKIPPER F 80-100-150



TIGER F-SKIPPER F 200-300-400



- تعليمات للاستعمال بشكل أمين

- يجب عدم استخدام الجهاز من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) لا يملكون كامل قواهم الجسدية أو الحسية أو العقلية أو تتقصهم الخبرة أو المعرفة، إلا إذا تم الإشراف عليهم أو قدمت لهم تعليمات.
- يجب مراقبة الأطفال لمنعهم من اللعب بالجهاز.
- يجب تغذية المضخة بالطاقة الكهربائية بواسطة جهاز تيار متبقي (RCD) مع تيار متبقي اسمي ≥ 30 ملي أمبير.

تنبيه! يجب عدم تشغيل المضخة بالطريقة الجافة (بدون سائل)! كما يجب أن تكون مغطّسة كلياً داخل السائل المطلوب ضخه. يجب منع امتصاص الهواء (بقفّة) لمدة طويلة من الوقت.



يحد طول كبل التغذية الكهربائية المتواجد على المضخة الكهربائية من الحد الأقصى لعمق التغطيس ومن استعمال المضخة الكهربائية نفسها.



8 التوصيل الكهربائي

تنبيه! يجب دائماً احترام نظم الأمن والسلامة!

تنبيه! يجب دائماً احترام نظم الأمن والسلامة!

- 1.8 يجب أن تتم أعمال التركيب الكهربائي، عن طريق فني كهربائي مختص ومرخص، بحيث يتحمل جميع المسؤوليات.
- 2.8 تأكد من أن فلتية الشبكة الكهربائية مطابقة للفلتية المبيّنة على لوحة المحرك المطلوب تغذيته بالطاقة الكهربائية، وإذا كان بالإمكان، أجري عملية تأريض مناسبة.
- 3.8 المضخة الكهربائية مزودة بكبل كهربائي سواء كانت من النموذج الأحادي أو الثلاثي الطور. في حالة تعرض الكبل إلى التلف يجب استبداله وليس إصلاحه.

- ينصح بتحديد خط كهربائي خاص لتوصيل المضخة الكهربائية.
- ركّب قبل المضخة الكهربائية مفتاح كهربائي تفاضلي مغناطيسي-حراري وذات حساسية مناسبة.
- اقطع التيار الكهربائي بواسطة المفتاح العام قبل القيام بعملية التوصيل الكهربائي.
- تكون المحركات الأحادية الطور مزودة بحماية حرارية-أمبير متر مندمجة، ويمكن توصيلها مباشرة مع الشبكة الكهربائية.
- ملاحظة: يتوقّف المحرك بشكل أوتوماتيكي إذا كانت حملته زائدة.
- وعندما يبرد، ينطلق بشكل أوتوماتيكي وبدون الحاجة إلى أي تدخل يدوي.
- المحركات الثلاثية الطور، يجب حمايتها بأجهزة خاصة، يتم معايرتها حسب المعلومات المبيّنة في لوحة المضخة الكهربائية تركيبها.
- أوصل كبل المضخة الكهربائية باللوحة الكهربائية، مع مراعاة التطابق التالي:

أحادي الطور

⊕	←	أصفر-أخضر
LI	←	بني
N	←	أزرق

TENAX - RIVER - TIGER F - SKIPPER F

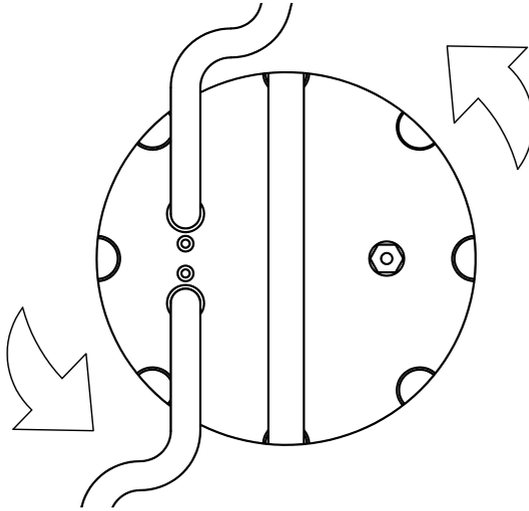


Fig. 2

تنبيه! يجب دائماً احترام نظم الأمن والسلامة

يجب مراقبة اتجاه الدوران في كل مرة يتم فيها عملية تركيب جديدة.
تتم مراقبة اتجاه الدوران حسب الآتي:

1. ضع المضخة على سطح مستوي؛
2. شغل المضخة الكهربائية وأوقفها على الفور؛
3. راقب بحرص ارتداد التشغيل من خلال النظر إلى المضخة من الأعلى. يكون اتجاه الدوران صحيحاً إذا كان اتجاه عقارب الساعة، وإذا كان اتجاه الدوران صحيحاً، يتحرك الغطاء العلوي بعكس اتجاه عقارب الساعة (كما يشير إليه أسهم الرسم شكل 2).

إذا لم يكن بالإمكان القيام بالعمليات السابقة لكون المضخة مركبة مسبقاً، راقب اتجاه الدوران من خلال القيام بما يلي:

1. شغل المضخة الكهربائية، ثم راقب معدل تدفق الماء.
2. أوقف المضخة الكهربائية، ثم فصلها عن الشبكة الكهربائية، واعكس طورين من خط التغذية الكهربائية مع بعضهما البعض.
3. أعد تشغيل المضخة الكهربائية، ثم راقب معدل تدفق الماء من جديد.
4. أوقف المضخة الكهربائية.

اتجاه الدوران الصحيح هو الاتجاه المطابق للمعدل الأكبر من تدفق الماء.

9 التشغيل

- 1.9. ضع المفتاح الكهربائي المغناطيسي-الحراري التفاضلي المتواجد قبل المضخة الكهربائية على وضع التشغيل (ON)، ثم انتظر إلى غاية أن يخرج الماء من أنبوب التصريف.
إذا لاحظت بعض الشواذ أثناء التشغيل، افصل المضخة عن الشبكة الكهربائية، من خلال وضع المفتاح الكهربائي المغناطيسي-الحراري التفاضلي على وضع (التي تعني OFF)، ثم راجع فصل "البحث عن الحالات الشاذة وحلولها".
- يمكن أن تتم عملية تشغيل وإيقاف المضخة الكهربائية:
- بشكل يدوي وبواسطة المفتاح الكهربائي المغناطيسي-الحراري التفاضلي المتواجد قبل الجهاز. بشكل أوتوماتيكي للنماذج المزودة بعنبر عندما يرتفع مستوى الماء.

2.9 تعديل المفتاح الكهربائي العائم
 عند تطويل أو تقصير الجزء من الكبل الكهربائي المتواجد ما بين العائم والنقطة الثابتة (مُثَبَّت)، يتم بهذا الشكل تعديل مستوى انفصال المضخة الكهربائية. يجب التحقق من أن العائم يتحرك بشكل طليق.
تحقق من أن مستوى التوقف لا يكشف الفلتر.

SKIPPER F

TENAX - RIVER - TIGER F

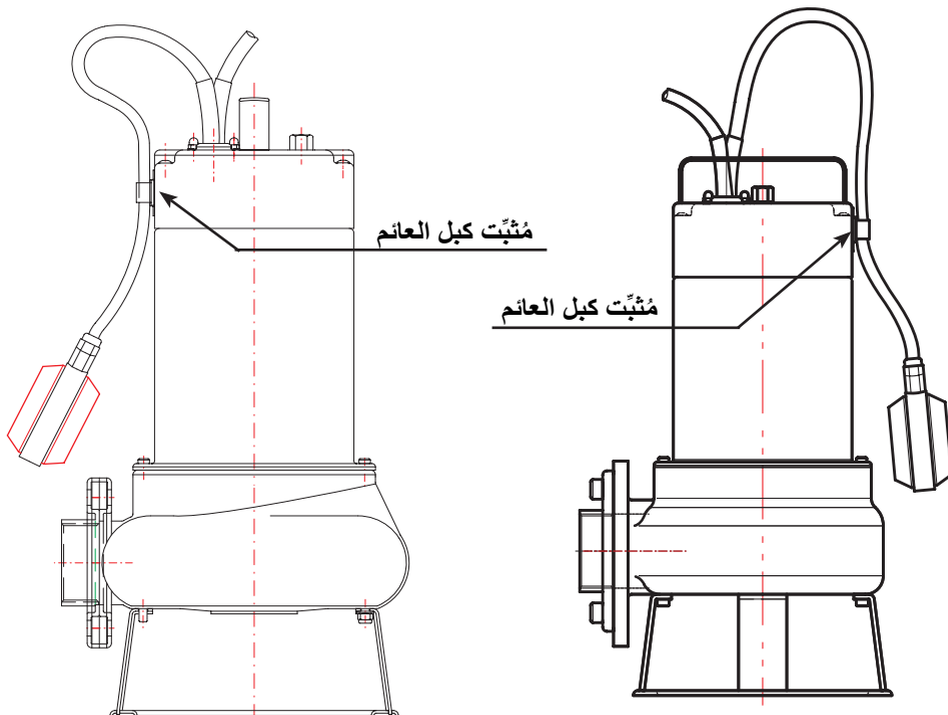


Fig. 3

10 تنبيهات

- يجب أن يكون فلتر الامتصاص متوفر دائما أثناء تشغيل المضخة الكهربائية.
- يجب عدم تشغيل المضخة الكهربائية أكثر من 15 مرة/ساعة خوفاً من ارتفاع درجة حرارة المحرك بشكل زائد.
- **خطر الصقيع:** عندما تبقى المضخة متوقفة عن العمل في ظل درجة حرارة تَقَلُّ هُوَئِيَّة، يجب التحقق من عدم وجود بقايا ماء داخلها، لأنه في حالة تجمدها يمكن أن تخلق تشققات في مرئبات المضخة.
- إذا تم استعمال المضخة لضخ عناصر تميل إلى الترسب، يجب شطف المضخة بعد الاستعمال من خلال تقفد الماء بشكل قوي، لكي يتم بهذه الطريقة منع تشكيل ترسبات وقشور تعمل في المحصلة على تقليل أداء المضخة.

11 الصيانة والتنظيف

لا تحتاج المضخة التي تعمل بشكل اعتيادي إلى أي نوع من الصيانة، بفضل المانع الميكانيكي للتسرب المشحَم داخل غرفة زيت وفضل المساند المشحمة إلى مدى الحياة.

لا يمكن فك المضخة إلا من قِبَل فني مختص وموَهَل لهذا الغرض، وبنفس الوقت يملك الشروط المطلوبة والمحددة من قِبَل النظم

المتعلقة بهذا الموضوع.

في جميع الأحوال، يجب أن تتم جميع الأعمال المتعلقة بصيانة المضخة، بعد فصلها عن الشبكة الكهربائية، وضمان عدم إمكانية تشغيلها بشكل مفاجئ.

أثناء فك المضخة، يجب أخذ الحيطة من الأجسام الحادة التي يمكن أن تولد جروح. قاعدة المضخة مزودة بشقوق للامتصاص. ينصح بين الحين والآخر تنظيف هذه الشقوق، خوفاً من أن تقل كفاءة المضخة. وأفضل طريقة لتنظيف المضخة، هو الماء المتدفق. يؤدي الرمل والمواد الحادة الأخرى إلى تلف المضخة بشكل مسبق وإلى تقليل مستوى أدائها.

12 التعديلات وقطع الغيار

لا يتحمل الصانع أي مسؤولية بخصوص التعديلات الغير مصرح بها مسبقاً.



يجب أن تكون جميع قطع الغيار أصلية ومن صنع شركة ARVE. بخصوص الرموز والمواصفات راجع الورقة المرفقة. يجب أن تكون جميع الملحقات مخصصة من قبل الصانع، لكي يتم ضمان أقصى حد من أمان وسلامة الماكينة والأجهزة التي يمكن تركيبها عليها.

13 البحث عن الحالات الشاذة وحلولها

الحلول	التحقق (الأسباب)	الحالات الشاذة
<p>ب. إذا كانت محروقة استبدلها .</p> <p>ج. تحقق من أن العائم يتحرك بشكل طليق، وتحقق أيضاً من كفاءته.</p> <p>د. لفّ العمود كما هو مبين في فصل التنبيهات، صفحة 3.</p>	<p>أ. تحقق من أن المحرك موصول بالتيار الكهربائي وأن فلطية التيار مطابقة للفلطيّة المبيّنة على اللوحة.</p> <p>ب. تحقق من سلامة فيوزات الحماية</p> <p>ج. المفتاح الكهربائي العائم لا يسمح بالتشغيل</p> <p>د. العمود لا يدور</p>	<p>1. المحرّك لا ينطلق ولا يوّد ضجيج</p>
<p>أ. أبعد الأشياء العائقة حسب ما هو مبين في الفصل.</p> <p>ج. تحقق من عمل الصمام، واستبدله عند الضرورة.</p> <p>د. عدّل طول كبل المفتاح الكهربائي العائم (راجع فصل التشغيل، صفحة 2)</p>	<p>أ. فلتر الامتصاص والأنابيب مسدودة.</p> <p>ب. الدوافع متلفة أو مزنوقة.</p> <p>د. مستوى السائل منخفض جداً. عند التشغيل، يجب أن يكون مستوى السائل أعلى من مستوى الفلتر.</p> <p>هـ. علو الضغط المطلوب يزيد عن مواصفات المضخة.</p>	<p>2. المضخة لا توزّع.</p>
<p>أ. تحقق من أن العائم يتحرك بشكل طليق، وتحقق أيضاً من كفاءته.</p>	<p>أ. العائم لا يوقف عمل المضخة.</p>	<p>3. المضخة لا تتوقف عن العمل.</p>

الحلول	التحقق (الأسباب)	الحالات الشاذة
<p>ب. أبعد الأشياء العائقة.</p> <p>ج. استبدل الدوافع</p> <p>هـ. اعكس سلكي التغذية الكهر ر بائية فيما بينهما.</p>	<p>ب. تحقق من أن الدوافع أو أنبوب التصريف ، غير مزنوقة بشكل جزئي أو يوجد عليها ترسبات.</p> <p>ج. تحقق من أن الدوافع غير مزنوقة.</p> <p>هـ. تحقق من اتجاه الدوران في النماذج الثلاث؛ ثنية الطور (راجع فصل التوصيل الكهر بيانفيرة 4.8).</p>	<p>4. معدل التدفق غير كافي</p>
<p>ب. خفّض درجة حرارة السائل. انتظر إلى غاية أن يشبك من جديد جهاز الحماية من الحرارة (حقيقة تقريباً).</p> <p>ج. نظّف المضخة بعناية</p> <p>د. تحقق من الزحف ما بين الأجزاء الثابتة والمتحركة. تحقق من حالة تلف المساند (اتصل بالمورّد)</p>	<p>أ. تحقق من أن السائل المطلوب ضخه غير كثيف بشكل زائد، لأنه يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المحرك.</p> <p>ب. تحقق من أن درجة حرارة الماء غير مرتفعة بشكل زائد، لأنها تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المحرك</p> <p>ج. المضخة مزنوقة جزئياً بسبب الأوساخ.</p> <p>د. المضخة مزنوقة ميكانيكياً</p>	<p>5. جهاز الحماية الحرارية-أمبير متر . يوقف المضخة.</p>

لا ترمي الأجهزة المستعملة التي انتهى عمرها مع النفايات المنزلية

تم إنتاج الغلاف والماكينة والملحقات من خلال استعمال مواد قابلة للتكرير. وبناء على ذلك، يجب التخلص منها بالطريقة المناسبة، وفي الأماكن المحددة لهذا الغرض، وحسب النظم والقوانين السائدة المتعلقة بهذا الموضوع.



14 المعلومات الفنية

TENAX 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TENAX 600 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	المعلومات الفنية
220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	---	---	---	التوصيل الكهربائي
2,1 1,8	2,9 2,6	---	---	---	القدرة P1 (كيلواط)
9 3,2	13 4,6	---	---	---	التيار الممتص (أمبير)
10,5	14,6	20,5	26,5	30,5	الحد الأقصى لعلو الضغط (متر)
500	650	1200	1350	1600	الحد الأقصى للسعة (لتر/دقيقة)
50	50	50	50	50	الحد الأقصى لدرجة حرارة السائل المضخوخ (منوية)
80	80	80	80	80	الحد الأدنى للامتصاص الأفقي (ملم)
5	5	5	5	5	الحد الأقصى لعمق التعطيش (متر)
1	1	1	1	1	عدد الدوافع
10	10	10	10	10	الكبل الكهربائي (متر)
50	50	50	50	50	امتصاص أجسام غريبة بقطر يصل إلى (ملم)
2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	أسنان قوس التصريف DNM
260 x 473	260 x 473	390 x 662	390 x 662	390 x 662	قياسات المضخة Dx F (ملم)
260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260	720 x 400 x 260	قياسات الغلاف LxMxN (ملم)
19	22,5	28	33	37	الوزن (كغم)

المعلومات الفنية المذكورة هي غير ملزمة. تحتفظ شركة **Arven** بحق إجراء أي تعديل على منتجاتها بدون إشعار مسبق. لذلك، فإن الوزن والقياسات ومستويات الأداء وغيرها من المواضيع، هي غير ملزمة، فقط تقديرية.

RIVER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	المعلومات الفنية
220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	التوصيل الكهربائي
2,1 1,8	2,9 2,6	--- 3,4	القدرة P1 (كيلواط)
9 3,2	13 4,6	--- 6,9	التيار الممتص (أمبير)
10,5	14,6	20,5	الحد الأقصى لعلو الضغط (متر)
500	650	1250	الحد الأقصى للسعة (لتر/دقيقة)
50	50	50	الحد الأقصى لدرجة حرارة السائل المضخوخ (مئوية)
80	80	80	الحد الأدنى للامتصاص الأفقي (ملم)
5	5	5	الحد الأقصى لعمق التغطيس (متر)
1	1	1	عدد الدوافع
10	10	10	الكبل الكهربائي (متر)
50	60	50	امتصاص أجسام غريبة بقطر يصل إلى (ملم)
2 1/2"	2 1/2"	3"	أسنان قوس التصريف-DNM
280,5 x 490	280,5 x 490	390 x 647	قياسات المضخة DxF (ملم)
260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260	قياسات الغلاف LxMxN (ملم)
23	28	53	الوزن (كغم)

المعلومات الفنية المذكورة هي غير ملزمة. تحتفظ شركة **Arven** بحق إجراء أي تعديل على منتجاتها بدون إشعار مسبق. لذلك، فإن الوزن والقياسات ومستويات الأداء وغيرها من المواضيع، هي غير ملزمة، فقط تقديرية.

RIVER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	RIVER 600 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	المعلومات الفنية
--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	التوصيل الكهربائي
--- 4	--- 5,5	القدرة P1 (كيلواط)
--- 8,1	--- 9,5	التيار الممتص (أمبير)
26,5	30,5	الحد الأقصى لعلو الضغط (متر)
1350	1600	الحد الأقصى للسعة (لتر/دقيقة)
50	50	الحد الأقصى لدرجة حرارة السائل المضخوخ (منوية)
80	80	الحد الأدنى للامتصاص الأفقي (ملم)
5	5	الحد الأقصى لعمق التغطيس (متر)
1	1	عدد الدوافع
10	10	الكبل الكهربائي (متر)
50	50	امتصاص أجسام غريبة بقطر يصل إلى (ملم)
3"	3"	أسنان قوس التصريف-DNM
390 x 647	390 x 647	قياسات المضخة DxF (ملم)
720 x 400 x 260	720 x 400 x 260	قياسات الغلاف LxMxN (ملم)
54	55	الوزن (كغم)

المعلومات الفنية المذكورة هي غير ملزمة. تحتفظ شركة **Arven** بحق إجراء أي تعديل على منتجاتها بدون إشعار مسبق. لذلك، فإن الوزن والقياسات ومستويات الأداء وغيرها من المواضيع، هي غير ملزمة، فقط تقديرية.

TIGER 80 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 100 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	المعلومات الفنية
220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	التوصيل الكهربائي
1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8	القدرة P [كيلواط]
4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2	التيار الممتص (أمبير)
7	8	9,5	الحد الأقصى لعلو الضغط (متر)
260	350	500	الحد الأقصى للسعة (لتر/دقيقة)
50	50	50	الحد الأقصى لدرجة حرارة السائل المضخوخ (منوية)
80	80	150	الحد الأدنى للامتصاص الأفقي (ملم)
5	5	5	الحد الأقصى لعمق التغطيس (متر)
1	1	1	عدد الدوافع
10	10	10	الكيل الكهربائي (متر)
35	50	60	امتصاص أجسام غريبة بقطر يصل إلى (ملم)
2"	2"	2 1/2"	أسنان قوس التصريف-DNM
274 x 367	274 x 367	280,5 x 490	قياسات المضخة DxF (ملم)
190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530	قياسات الغلاف LxMxN (ملم)
14	16	23	الوزن (كغم)

المعلومات الفنية المذكورة هي غير ملزمة. تحتفظ شركة Arven بحق إجراء أي تعديل على منتجاتها بدون إشعار مسبق. لذلك، فإن الوزن والقياسات ومستويات الأداء وغيرها من المواضيع، هي غير ملزمة، فقط تقديرية.

TIGER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	TIGER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	المعلومات الفنية
220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	---	---	التوصيل الكهربائي
2,7 2,6	---	---	القدرة P1 (كيلواط)
12,5 4,8	---	---	التيار الممتص (أمبير)
12	12,5	15,5	الحد الأقصى لعلو الضغط (متر)
700	950	1250	الحد الأقصى للسعة (لتر/دقيقة)
50	50	50	الحد الأقصى لدرجة حرارة السائل المضخوخ (منوية)
150	150	150	الحد الأدنى للامتصاص الأفقي (ملم)
5	5	5	الحد الأقصى لعمق التغطيس (متر)
1	1	1	عدد الدوافع
10	10	10	الكيل الكهربائي (متر)
60	80	80	امتصاص أجسام غريبة بقطر يصل إلى (ملم)
2 1/2"	3"	3"	أسنان قوس التصريف-DNM
280,5 x 490	290 x 523,5	290 x 647	قياسات المضخة DxF (ملم)
260 x 300 x 530	260 x 300 x 550	720 x 400 x 260	قياسات الغلاف LxMxN (ملم)
28	32	48	الوزن (كغم)

المعلومات الفنية المذكورة هي غير ملزمة. تحتفظ شركة Arven بحق إجراء أي تعديل على منتجاتها بدون إشعار مسبق. لذلك، فإن الوزن والقياسات ومستويات الأداء وغيرها من المواضيع، هي غير ملزمة، فقط تقديرية.

SKIPPER 80 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 100 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 150 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	المعلومات الفنية
220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	التوصيل الكهربائي
1,1 0,9	1,5 1,3	2,1 1,8	القدرة P1 (كيلواط)
4,5 2	6,5 2,2	9,5 3,2	التيار الممتص (أمبير)
7	8	9,5	الحد الأقصى لعلو الضغط (متر)
260	350	500	الحد الأقصى للسعة (لتر/دقيقة)
50	50	50	الحد الأقصى لدرجة حرارة السائل المضخوخ (منوية)
80	80	150	الحد الأدنى للامتصاص الأفقي (ملم)
5	5	5	الحد الأقصى لعمق التغطيس (متر)
1	1	1	عدد الدوافع
10	10	10	الكبل الكهربائي (متر)
45	45	60	امتصاص أجسام غريبة بقطر يصل إلى (ملم)
2"	2"	2 1/2"	أسنان قوس التصريف-DNM
217 x 381	217 x 381	260 x 473	قياسات المضخة Dx F (ملم)
190 x 230 x 410	190 x 230 x 410	260 x 300 x 530	قياسات الغلاف LxMxN (ملم)
10,5	11,5	19	الوزن (كغم)

المعلومات الفنية المذكورة هي غير ملزمة. تحتفظ شركة Arven بحق إجراء أي تعديل على منتجاتها بدون إشعار مسبق. لذلك، فإن الوزن والقياسات ومستويات الأداء وغيرها من المواضيع، هي غير ملزمة، فقط تقديرية.

SKIPPER 200 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 300 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	SKIPPER 400 F 1 ~ Phase 3 ~ Phases	المعلومات الفنية
220-230 V/50 Hz 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	--- 380-400 V/50 Hz	التوصيل الكهربائي
2,7 2,6	--- 3,5	--- 4,5	القدرة P1 (كيلواط)
12,5 4,8	--- 6,5	--- 8,5	التيار الممتص (أمبير)
12	12,5	15,5	الحد الأقصى لعلو الضغط (متر)
700	900	1250	الحد الأقصى للسعة (لتر/دقيقة)
50	50	50	الحد الأقصى لدرجة حرارة السائل المضخوخ (منوية)
150	150	150	الحد الأدنى للامتصاص الأفقي (ملم)
5	5	5	الحد الأقصى لعمق التغطيس (متر)
1	1	1	عدد الدوافع
10	10	10	الكبل الكهربائي (متر)
60	80	80	امتصاص أجسام غريبة بقطر يصل إلى (ملم)
2 1/2"	3"	3"	أسنان قوس التصريف-DNM
260 x 473	278 x 515	278 x 641	قياسات المضخة Dx F (ملم)
260 x 300 x 530	260 x 300 x 530	720 x 400 x 260	قياسات الغلاف LxMxN (ملم)
22,5	23	39	الوزن (كغم)

المعلومات الفنية المذكورة هي غير ملزمة. تحتفظ شركة **Arven** بحق إجراء أي تعديل على منتجاتها بدون إشعار مسبق. لذلك، فإن الوزن والقياسات ومستويات الأداء وغيرها من المواضيع، هي غير ملزمة، فقط تقديرية.