

Pompe submersible électrique

DTANK



Les + de ce produit

- > Construction robuste
- > Installation simple
- > Cuve équipée d'un coude grand rayon

Descriptif technique

Station de collecte des eaux usées DTANK de construction robuste et installation facile / Cuve en polyéthylène haute densité 100 l ou 200 l dimensionnée pour 1 pompe avec couvercle doté d'un joint ou en 600 litres, dimensionnée pour 2 pompes avec 2 couvercles dotés d'un joint en EPDM expansé et boulonnerie en acier inox AISI304 / Système d'ouverture pivotant du couvercle, pour interventions sans démontage / Les cuves de 100 et 200 litres peuvent être équipées d'une pompe DW Vox 150 à passage libre 50mm, et les cuves de 600 litres peuvent être équipées de pompes DW Vox 150, DW Vox 200T et 300T, à passage libre 50 mm / Possibilité de mettre 2 pompes dans la 600 litres.

Conditions d'utilisation

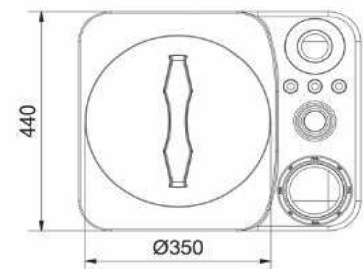
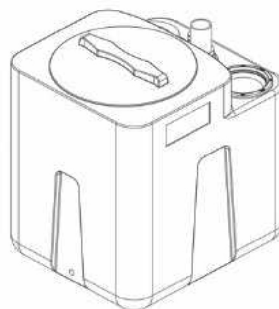
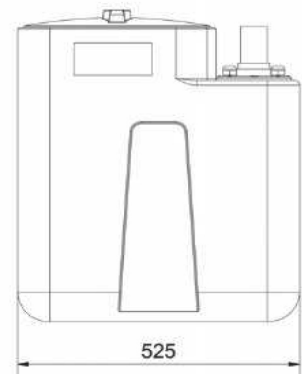
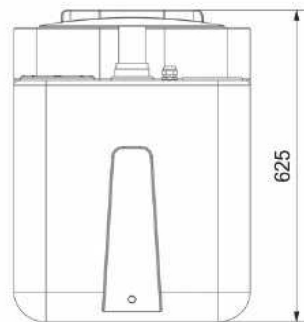
Les stations de relevage en polyéthylène s'adaptent à tous les systèmes. En surface ou enterrées, à l'extérieur ou à l'intérieur, elles sont rapides à installer et n'exigent pas de gros travaux de construction.

Encombrement

D-TANK 100 litres

Poids des stations :

D-TANK 100 :	9,2kg
D-TANK 100 E :	9,5kg

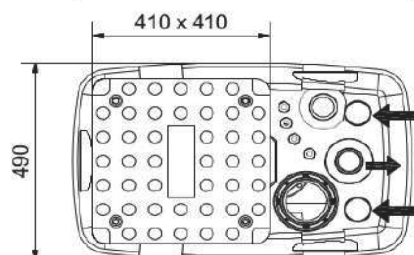
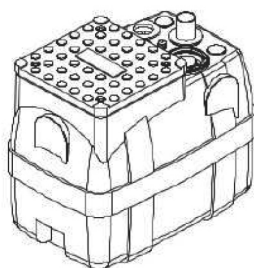
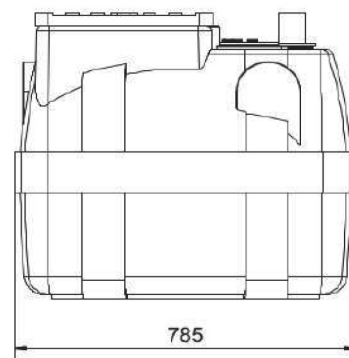
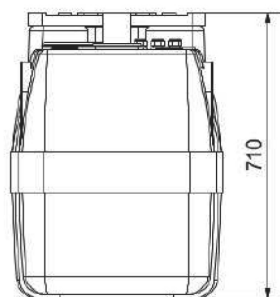


D-TANK 200 LITRES

Poids des stations :

D-TANK 200 : 13kg

D-TANK 200 E : 23kg



D-TANK 600 LITRES

Poids des stations :

D-TANK 600 : 33kg

D-TANK 600 E : 53kg

