



D-TANK

STATION DE COLLECTE DES EAUX USEES

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Construction robuste
- Installation facile
- Cuves équipées d'un coude grand rayon (D-Tank 200-600)

DONNÉES TECHNIQUES

- Cuve: en polyéthylène de 100, 200 et 600 litres avec couvercle doté d'un joint en EPDM expansé
- Entrée: DN 110 avec joint
- Sortie: DN 50 avec joint (D-TANK 100)
DN 63 avec joint (D-TANK 200 et 600)
- Alimentation électrique: - 3 presse-étoupes M20 + 2 bouchons de fermeture (D-TANK 100)
- 4 presse-étoupes M20 + 3 bouchons de fermeture (pour D-TANK 200)
- 6 presse-étoupes M20 + 4 bouchons de fermeture (pour D-TANK 600)

VERSIONS DISPONIBLES

Version de base

D-TANK 100

Cuve 100l avec joints et presse-étoupes

D-TANK 200 (fig.1)

Cuve 200l (tuyauterie de refoulement en PVC Ø 2" intérieur pour 63 mm extérieur, 2 colliers de serrage, sortie verticale)

D-TANK 600 (fig.1)

Cuve 600l (tuyauterie de refoulement en PVC Ø 2" intérieur pour 63 mm extérieur, 3 colliers de serrage, sortie verticale)

Version "E"

D-TANK 100E (fig.1)

Cuve 100l (tuyauterie d'arrivée en PVC Ø1 1/2" pour 50 mm, 2 colliers pour câbles flottants, sortie verticale avec coude)

D-TANK 200E (fig.2)

Cuve 200l + kit de raccordement pré-monté avec barre de guidage (tuyauterie de refoulement en PVC Ø 2" intérieur pour 63 mm extérieur, 2 colliers de serrage, sortie verticale, plaque supportant jusqu'à 40kg)

D-TANK 600E (fig.2)

Cuve 600l + kit de raccordement pré-monté avec barre de guidage (tuyauterie de refoulement en PVC Ø 2" intérieur pour 63 mm extérieur, 3 colliers de serrage, sortie verticale, plaque supportant jusqu'à 40kg)



(fig.1)



(fig.2)



D-TANK 100



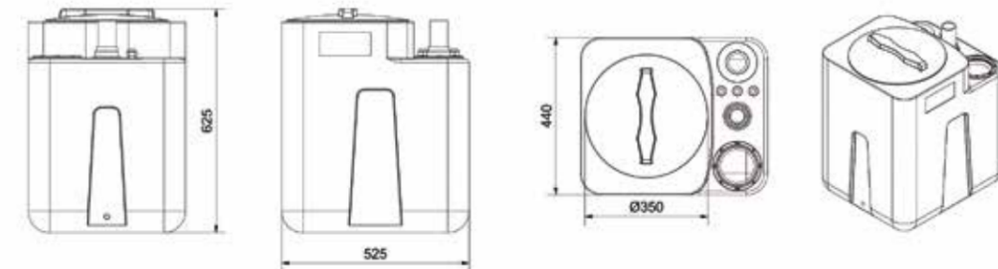
D-TANK 200



D-TANK 600

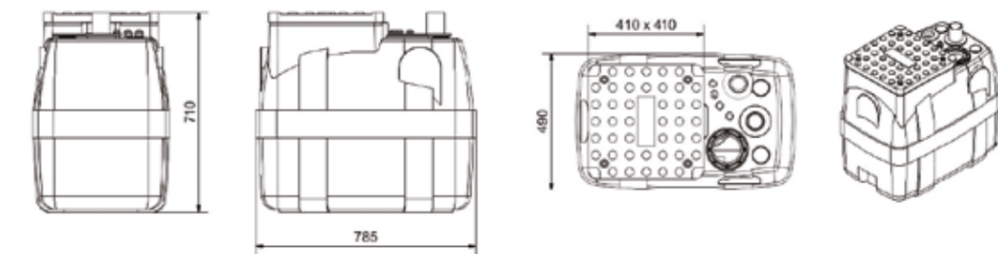


DIMENSIONS D-TANK 100



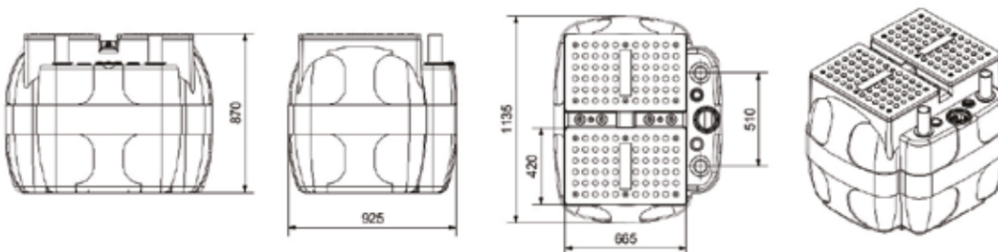
Modèle	Poids [kg]
D-TANK 100	9,2
D-TANK 100 E	9,5

DIMENSIONS D-TANK 200



Modèle	Poids [kg]
D-TANK 200	13,0
D-TANK 200 E	23,0

DIMENSIONS D-TANK 600



Modèle	Poids [kg]
D-TANK 600	33,0
D-TANK 600 E	53,0