

D-TANK

STATION DE COLLECTE DES EAUX USEES

EBARA Pumps Europe network

SIÈGE CENTRAL

RÉSEAU DE VENTE ITALIE

RÉSEAU EXPORT

Le contenu de cette publication ne doit pas être considéré comme contraignant. EBARA Pumps Europe S.p.A. se réserve le droit d'apporter sans préavis les modifications qu'elle jugera les plus opportunes.

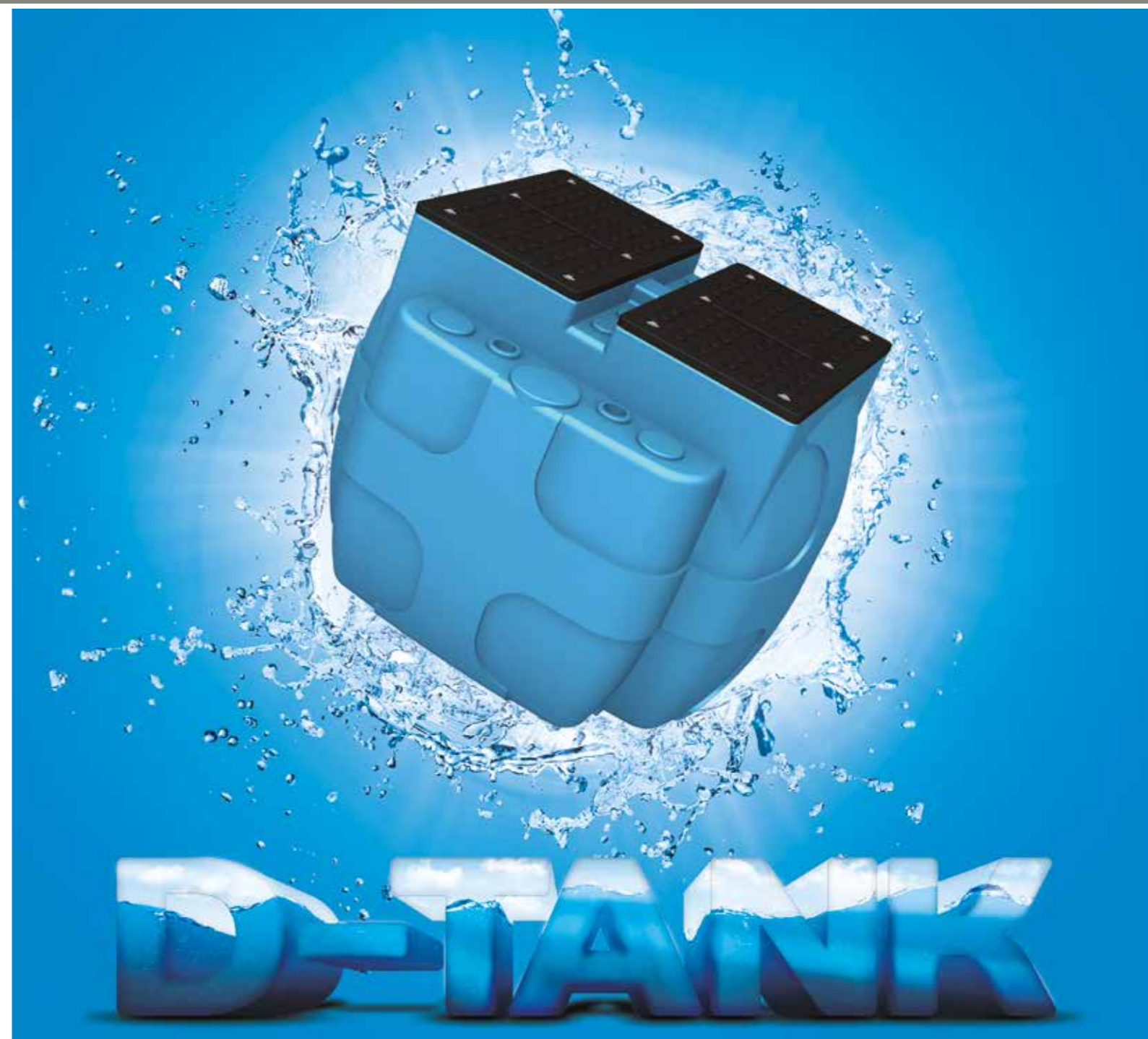
Cod. 479705492A 04/15



EBARA Pumps Europe S.p.A.



EBARA Corporation





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)



(fig.1)

Version "E"

D-TANK 100E (fig.1)

Cuve 100l (tuyauterie d'arrivée en PVC Ø 1 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.2)



D-TANK 100



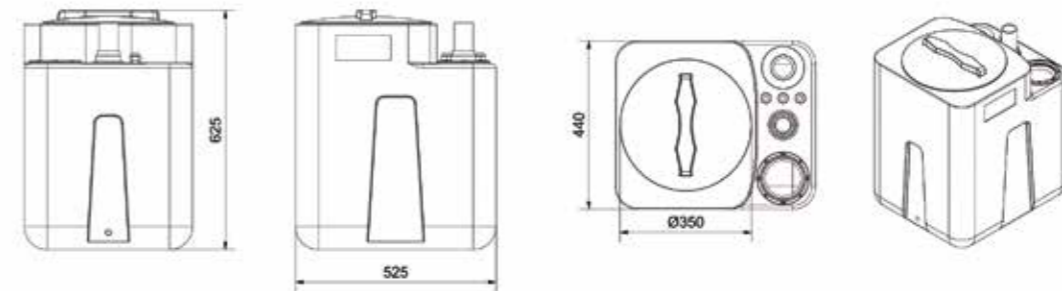
D-TANK 200



D-TANK 600

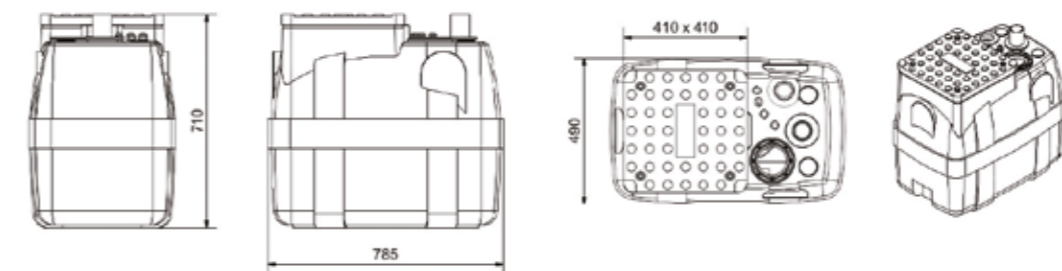


DIMENSIONS D-TANK 100



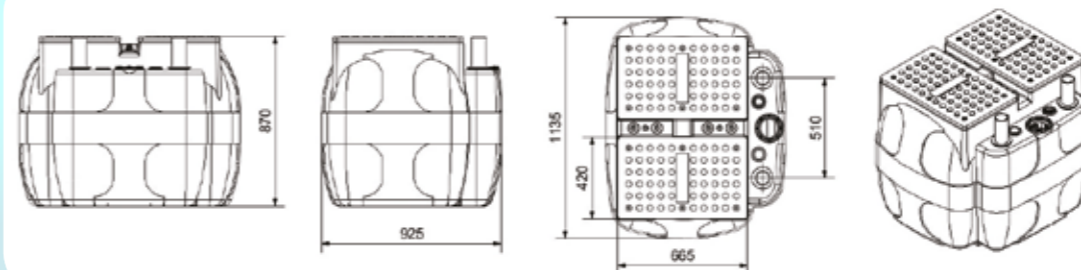
Modèle	Poids [kg]
D-TANK 100	9,2
D-TANK 100 E	9,5

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