

TSURUBOX 1252 - LES POMPES

Applications

Pour semi-collectif

Pompe DGO

- ◆ Electropompe avec corps et roue vortex en fonte
- ◆ Moteur à bain d'huile avec protections thermiques
- ◆ Large passage libre permettant l'explosion de corps solides et empêchant le blocage de la roue



DGO

Découvrez-la
page 95



80C21.5

Découvrez-la
page 60



80C22.2-CR

Découvrez-la
page 61

Série C :

Turbine à couteaux hacheurs

Pompage d'eaux usées agricoles type lisier de vaches



80BZ41.5

Découvrez-la
page 58



80UZ43.7

Découvrez-la
page 55

Série BZ :

Turbine à canaux

Relevage d'eaux usées agricoles type lisier de canards

Série UZ :

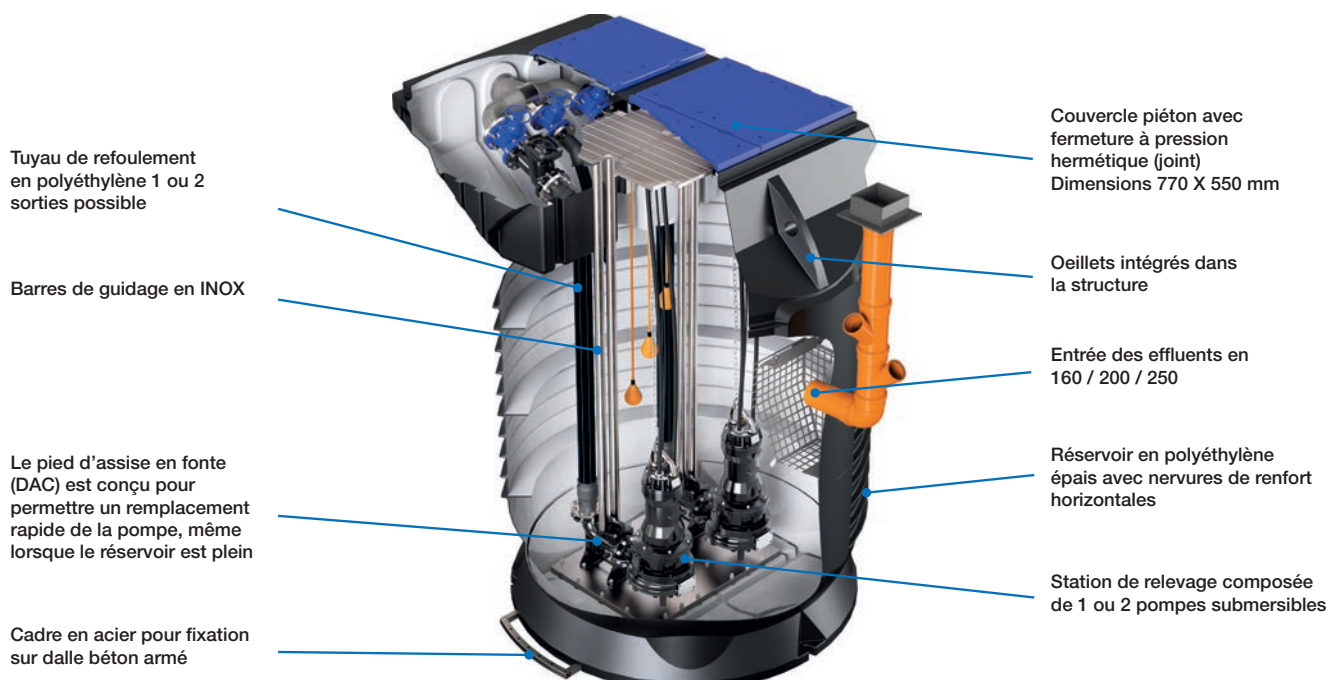
Turbine vortex

Relevage d'eaux usées agricoles type lisier de porcs

TSURUBOX 1252 - LA CUVE

Caractéristiques

- ◆ Disponible en 1,20 m, 2,20 m, 3,15 m et 4,05 m
- ◆ Profondeur fil d'eau jusqu'à 3 m
- ◆ Equipée de deux pieds d'assise en fonte et barre de guidage en INOX
- ◆ Clapet et Vanne en diamètre 63 mm ou 75 mm ou 90 mm
- ◆ Entrée en diamètre 125 mm / 160 mm / 200 mm / 250 mm
- ◆ Des dizaines de modèles de pompes
- ◆ Coffret ECODRAIN avec régulation par sonde piezo



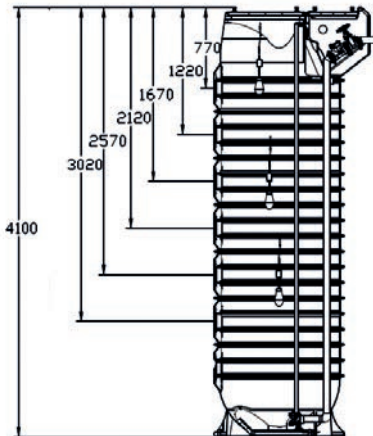
Découvrez-le
page 153



Coffret Ecodrain 2 (inclus avec sonde piezo)

- ◆ Protection blocage de flotteurs
- ◆ Tempo max de fonctionnement
- ◆ Protection totale
- ◆ Connectivité (module GSM optionnel)
- ◆ Alarme sonore et visuelle inclus

TSURUBOX 1252 - HAUTEUR 410 CM



Chambre à vanne en option

Modèles	TSURUBOX 1252BDG/405/ DGO150	TSURUBOX 1252BDG/405/ DGO200	TSURUBOX 1252BDG/405/ 80C21.5	TSURUBOX 1252BDG/405/ 80C22.2-CR	TSURUBOX 1252BDG/405/ 80BZ41.5	TSURUBOX 1252BDG/405/ 80UZ43.7
Cuvé	Hauteur (mm)	4100	4100	4100	4100	4100
	Fil d'eaux d'arrivée (mm)	3020	3020	3020	3020	3020
	Diamètre entrée (mm)	200	200	200	200	200
	Diamètre sortie (mm)	65	80	80	80	80
	Volume (L)	4050	4050	4050	4050	4050
	Matériel inclus	Pompe + cuve avec BDG + coffret	Pompe + cuve avec BDG + coffret	Pompe + cuve avec BDG + coffret	Pompe + cuve avec BDG + coffret	Pompe + cuve avec BDG + coffret
Prix unitaire € (HT)	14910	15810	16485	18825	18210	20325
Disponibilité	4 semaines	4 semaines	4 semaines	4 semaines	4 semaines	4 semaines