



PUST PS.R

LA SELECTION

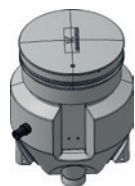


EN SAVOIR PLUS



INSTALLATION DE RELEVAGE
DES EAUX USÉES, CHARGÉES,
VANNES

RELEVAGE ET ÉVACUATION DES EAUX CLAIRES, USÉES OU CHARGÉES



PUST 1 m



PUST CC7



PUST 1,50 m

GRUNDFOS PUST

Grundfos propose une gamme complète de stations de relevage à enterrer avec un ensemble de composants à combiner, tels que pompes, régulateurs de niveaux, coffrets, pour concevoir une station adaptée au volume, au type d'effluent à relever (eaux claires, usées, vannes) et aux exigences de l'installation.

Les modèles monophasés sélectionnés ci-dessous sont complets, prêts à être installés, pour couvrir les besoins essentiels en relevage domestique ou résidentiel.

MPG WB

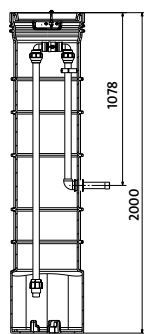
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE CUVE (mm)	HAUTEUR DE CUVE (m)	AVEC AUTO-ACCOUPLÉMENT INOX	NOMBRE ET TYPE DE POMPES	VOLUME EFFECTIF MAXI (litre)	PRIX H.T.
PS.S.R.05.20.CC7.A1	92859621	500	2	-	1 x CC7	130	CLIQUEZ ICI
PS.S.R.08.10.APB.A1	99447563	800	1	-	1 x AP50B.08 A1	350	CLIQUEZ ICI
PS.S.R.08.10.APB.A1	99447568	800	1	-	1 x AP50B.11 A1	350	CLIQUEZ ICI
PS.S.R.08.15.APB.A1	99447569	800	1,5	-	1 x AP50B.11 A1	350	CLIQUEZ ICI
PS.S.R.08.15.APB.A1 Auto	99414826	800	1,5	•	1 x AP50B.11 A1	350	CLIQUEZ ICI

Nombreuses combinaisons possibles : stations avec 2 pompes, versions triphasées, pompe dilacératrice,...

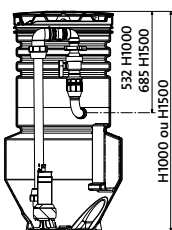
Nous consulter : commercial-fr@sales.grundfos.com

DIMENSIONS

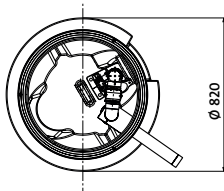
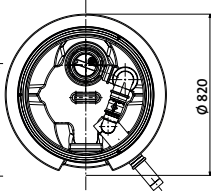
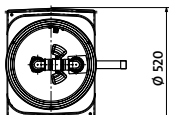
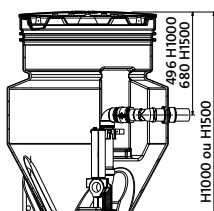
PUST 500/2000 CC7



PUST 800/1000 APB ou PUST 800/1500 APB



PUST 800/1500 avec accouplement APB



Unilift AP B avec flotteur



Unilift CC7 avec flotteur

SELECTION ACCESSOIRES



RÉHAUSSE 30 CM
Réf. 98611306
(pour cuves Ø 800)

ALARME SONORE
Nous consulter

STATION DE RELEVAGE À ENTERER

- relevage, évacuation des effluents domestiques qui ne peuvent pas être évacués par gravité au réseau d'égout,
- installation enterrée.

CONSTRUCTION

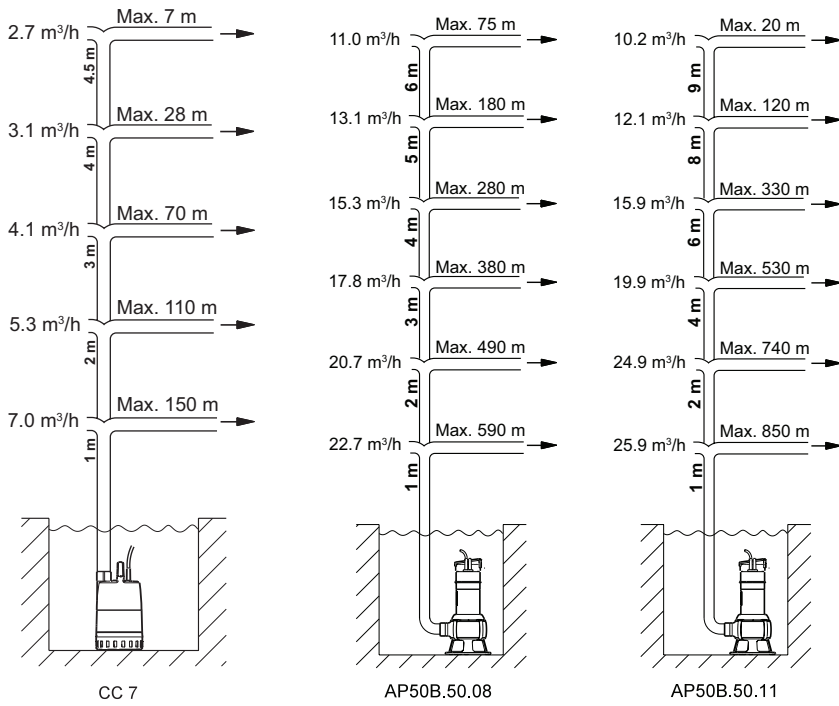
- Cuves de relevage en polyéthylène HD gris.
- Tuyauterie de refoulement PE ou acier inoxydable suivant version.
- Couvercle Ø 400 à 800 mm suivant modèle à visser verrouillable.
- Voir construction des pompes en fonction des modèles indiqués.
- Composants et pompe livrés montés, sauf versions sur auto-accouplement, pompe(s) à installer sur site.
- Arrivée DN63 ou DN110, perçage et positionnement libres (prévoir scie cloche).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EQUIPEMENT

Station CC7 mono	. 1 cuve 2 m, Ø 500 mm . 1 pompe Unilift CC7, passage 10 mm, 1 x 230 V avec flotteur M/A et clapet anti-retour . Tuyauterie PE DN40 avec vanne d'isolation . 2 manchons, arrivée DN63 et passage câble DN63
Stations 1 m AP 50B mono sans barres de guidage	. 1 cuve 1 m, Ø 800 mm . 1 pompe Unilift AP 50B.50.08 A1 ou AP 50B.50.11 A1, 1 x 230 V, flotteur M/A . Tuyauterie PE DN63 avec vanne et clapet . 2 manchons, arrivée DN110 et passage câble DN63
Station 1,5 m AP 50B mono sans barres de guidage	. 1 cuve 1,5 m, Ø 800 mm . 1 pompe Unilift AP 50B.50.11 A1, 1 x 230 V, flotteur M/A . Tuyauterie PE DN63 avec vanne et clapet . 2 manchons, arrivée DN110 et passage câble DN63
Station 1,5 m AP 50B mono avec barres de guidage	. 1 cuve 1,5 m, Ø 800 mm . 1 pompe Unilift AP 50B.50.11 A1, 1 x 230 V, flotteur M/A . 1 auto-accouplement avec barres de guidage inox . Tuyauterie acier inox DN50 / PE DN63 avec clapet (et vanne sur station 1,5 m) . 2 manchons, arrivée DN110 et passage câble DN63
Certification / marquage	Conformes Normes EN 12050-1 (AP 50B) EN 12050-2 (CC7)

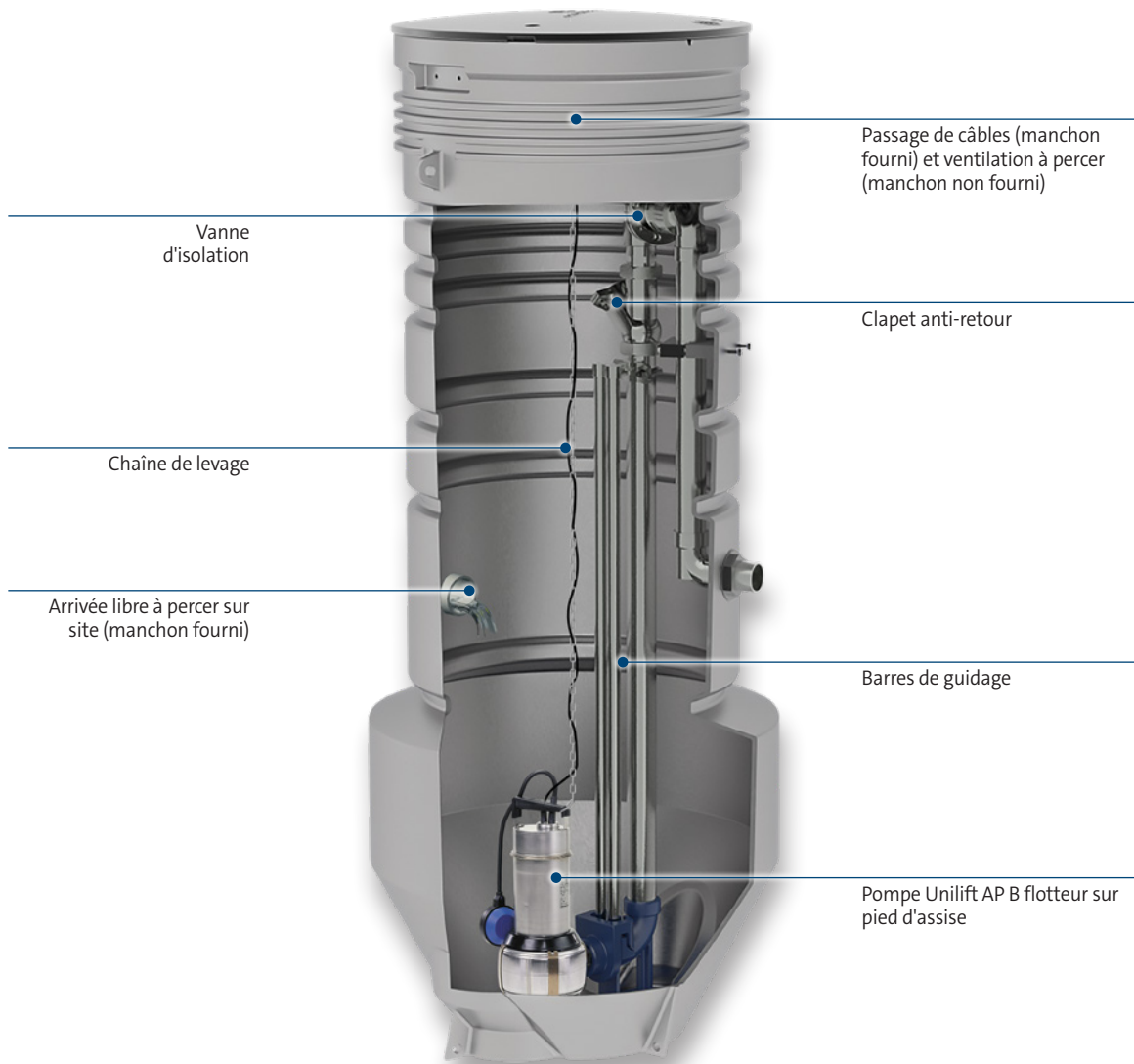
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES DES POMPES



LES AVANTAGES PRODUITS

- **Conception robuste et design exclusif :**
 - Épaulement pour une meilleure emprise au sol et une diminution de la hauteur de marnage.
 - Fond incliné pour diminuer la sédimentation.
- **Installation et entretien facile :**
 - Stations pré-équipées avec des composants de qualité. Pied d'assise et double barres de guidage inox pour pose et dépose de la (des) pompe(s) facilitées.
- **Sélection sécurisée conforme aux exigences de la Norme EN 12050-1 & 2**

INSTALLATION
VERSION PUST 1 M AVEC BARRE DE GUIDAGE



Passage de câbles (manchon fourni) et ventilation à percer (manchon non fourni)

Vanne d'isolation

Clapet anti-retour

Chaîne de levage

Arrivée libre à percer sur site (manchon fourni)

Barres de guidage

Pompe Unilift AP B flotteur sur pied d'assise