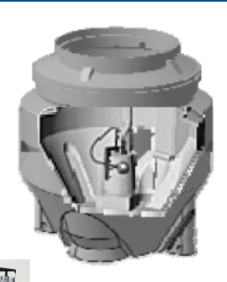


SOLUTIONS RELEVAGE EAUX CLAIRES, USEES, CHARGEES... domestiques

Stations de relevage Mini-Pust

Relevage des eaux usées et eaux vannes domestiques qui ne peuvent pas être évacuées par gravité vers les égouts.

Installation enterrée



Capacité 350 l

Type d'effluent	Type de station	Type de pompe	Débit Max
Eaux usées domesti- ques sans matière fécale selon Norme EN 12050-2	MiniPust 06.10.S.S.PVC.AP B.A1.35.50.06	1x Unilift AP 35B.50.06. <mark>A1</mark> mono	15 m³/h
	MiniPust 06.10.S.A.PVC.AP B.A1.35.50.06	1x Unilift AP 35B.50.06. <mark>A1</mark> mono	15 m³/h
Pompe selon Norme EN 12050-1 Eaux usées et vannes domes- tiques	MiniPust 06.10.S.S.PVC.AP B.A1.50.50.08	1 x Unilift AP 50B.50.08. <mark>A1</mark> mono	20 m³/h
	MiniPust 06.10.S.A.PVC.AP B.A1.50.50.08	1 x Unilift AP 50B.50.08. <mark>A1</mark> mono	20 m³/h
	MiniPust 06.10.S.A.PVC.AP B.F.50.50.11.A1	1 x AP50B.50.11.A1 mono	24 m³/h
Eaux usées et vannes domes- tiques selon Norme EN 12050-1	MiniPust 06.10.S.A.PVC.AP B.F.50.50.08.1	1 x AP50B.50.08.1 mono	20 m³/h
	MiniPust 06.10.S.A.PVC.AP B.F.50.50.11.1(3)	1 x AP50B.50.11.1 mono ou tri	24 m³/h

A: accouplement sur rail de guidage - A1: pompe avec flotteur

MKTG - VL 03 2009



Norme

Stations de relevage Mini-Pust

8 PROPOSITIONS avec **Unilift APB**





Stations à enterrer Capacité 350 l

Livrées montées avec :

- Tuyauterie interne et clapet à boule
- Pied d'assise & double barre de guidage INOX (option)
- 2 flotteurs préréglés sur canne amovible (option)

A monter sur site:

- Pompe APB (au choix)
- Coffret de cde & gestion (option)
- Accessoires tels que coffret alarme, vanne,



2 versions mono **APB 35.06**







3 versions mono **APB 50.08**







3 versions APB 50.11 dont 1 tri







MKTG - VL 03

Stations étanches en polyéthylène HD à enterrer conformes à la norme EN 12050-1 ou EN 12050-2.

Livrées avec pompe, accessoires à monter & couvercle à visser verrouillable.

Sélection sécurisée, conforme aux exigences de la Norme EN 12050 1 & 2.



Capacité 350 l

Ensemble livré à monter avec :

- Pompe de relevage au choix monophasée ou triphasée avec ou sans flotteur
- Tuyauterie interne complète avec clapet anti-retour à boule, manchon d'arrivée, vis de verrouillage couvercle.
- Entrée arrivée position libre Sortie refoulement réalisé — Sortie câble réalisée - Sortie ventilation à prévoir sur site.
- + pour les versions pompes sans flotteurs, coffret électrique de démarrage et de protection avec interrupteur à flotteur montés sur canne amovible (longueur de câble 10 m).
- + pour les version APB SA, pied d'assise INOX et double barre de guidage INOX pour accouplement automatique

Des composants simples à mettre œuvre et facilement adaptables aux contraintes de l'installation. Des composants étudiés pour faciliter l'entretien futur de la station : canne flotteur amovible et barre de guidage pompe.

MKTG - VL

Stations étanches en polyéthylène HD à enterrer conformes à la norme EN 12050-1 ou EN 12050-2.

Livrées avec pompe, accessoires à monter & couvercle à visser verrouillable.



Installation préventive d'un bac séparateur de graisse en amont possible mais non obligatoire pour les versions avec coffret.

Régulateurs de niveau de haute qualité, peu sensibles aux graisses et montés sur canne amovible pour faciliter l'entretien.



MKTG - VL 03 2009

Raccordements

Arrivée : DN110 avec manchon fourni à position libre

Refoulement: DN63 réalisé

Départ câble : DN50 pour fourreau réalisé

Ventilation : DN50 à prévoir sur site

Des raccordements facilement adaptables aux

contraintes de l'installation



Option:

- > réhausse de 30 cm avec joint d'étanchéité (pour installation hors gel)
- > Téléalarme option GSM (Nota : coffret de commande et de protection différent dans ce cas)
- > alarme visuelle/sonore pour installation à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments. APA livré avec flotteur. CAN flotteur à prévoir.
- > Flotteur alarme à monter sur coffret pour alarme CAN
- > Chaîne de relevage INOX
- > Vanne d'arrêt DN100 pour fil d'eau d'arrivée
- > Manchon ventilation et tube de ventilation
- > équipement de levage et de manutention des pompes (trépied)
- > Scie cloche DN 110, DN 50

Un large choix d'accessoires optionnels pour faire face aux besoins de l'installation.

MKTG - VL 03 2009

