

Micro 5 et 7 TER hauteur 1000

Stations de relevage à enterrer 1 pompe pour eaux usées et sanitaires

APPLICATIONS

- Relevage de tous les effluents de cuisines, buanderies, salles de bain, et WC sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une Micro-station toutefois préconisée) en provenance d'habitations individuelles



CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène d'une capacité de 250 litres
- Tuyauterie de refoulement en PVC (Ø 1"1/2 pour les versions avec DXVM35-5
- Tuyauterie de refoulement en PVC Ø 2" pour les autres versions
- Avec clapet anti-retour et raccord fileté
- Un couvercle à visser avec verrouillage par vis et joint d'étanchéité
- Micro 5 et 7 TER 1000 conformes à la norme NF EN 12050-1

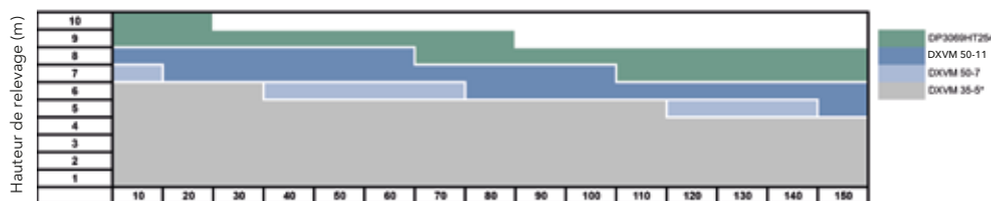
AVANTAGES PRODUIT

- Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs
- Possibilité de percer l'arrivée à la profondeur voulue pour s'adapter à la configuration du terrain
- Souplesse d'installation grâce à la possibilité de réhausse de 30 cm (en option)
- Module "tout-en-un" avec accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides
- Micro 7 TER avec pied d'assise et barres de guidage pour extraction facile des pompes
- Fond de cuve incliné pour éviter les rétentions et faciliter l'entretien
- Verrouillage à clef du couvercle pour une sécurité totale
- Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit

CONNEXIONS RAPIDES

- Joint à lèvres Ø 100 pour arrivée à percer
- Une scie cloche en Ø 102 mm pour perçage de l'arrivée

Sélection Micro 5 & 7 TER 1000



Longueur maximal de refoulement (m)

¹⁾ hors eaux usées chargées pour la version avec la DXVM 35-5

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de dia. Int de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m³/h