

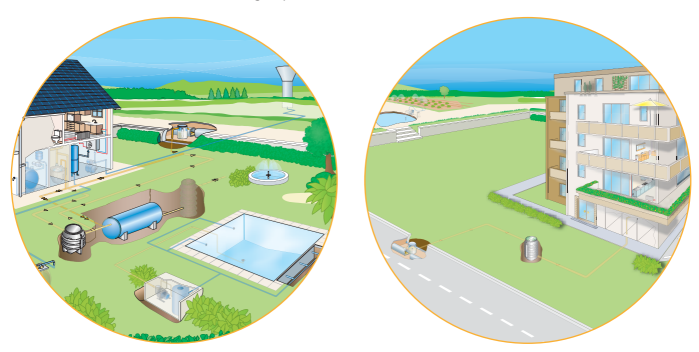
MICRO 10

Micro-stations de relevage des eaux usées, à enterrer



Une micro-station pour des applications individuelles et collectives

Ces modules autonomes MICRO 10 (à enterrer) sont conçus pour le relevage de tous les effluents en provenance d'habitations individuelles, individuelles groupées ou collectives.



Cette micro-station de relevage Flygt se décline en plusieurs tailles et plusieurs types de pompes afin de toujours vous proposer des solutions performantes et efficaces.

Applications

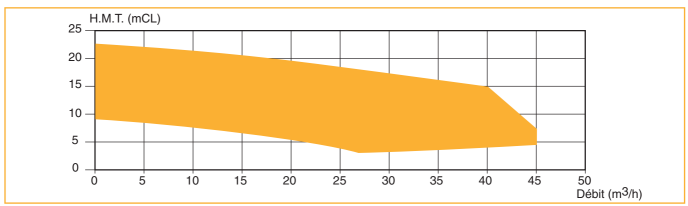
Ces modules MICRO 10 (à enterrer) sont destinés au relevage des eaux usées chargées, eaux vannes avec ou sans particules ou matières fécales (sanitaires, WC, douches, cuisines), eaux chargées de tissu, de fibres ou de paille, eaux grasses ou pluviales ou résiduelles, en provenance de :

- Habitat individuel, Habitat collectif,
- Lotissement,
- Camping, hôtel,
- Douche municipale,
- Cuisine de restaurant,
- · Complexe sportif,
- Salle de traite,
- Bâtiment d'élevage,
- Abattoir.

Caractéristiques

Nombre de pompes	2
Pompes disponibles	Delinox Steady D8022.180
Débit max (m³/h)	45
H.M.T. max (m)	22
Temp. max produit pompé (°C)	35
Section de passage (mm)	65 max.
Ø entrée (mm)	160
Ø sortie (mm)	75 (63)
Volume cuve (litre)	1200 1900
Dim. (mm)	Ø 1100
Hauteur (mm)	1300 2000
Poids (kg)	150 180
Matière cuve	PE

Plage de performances



Le bon choix dans tous les cas

Vous avez besoin d'un ensemble de pompage économique et performant pour une installation individuelle ? Les pompes Delinox vous garantissent un fonctionnement sans souci. De plus, une installation sur pieds d'assise et régulateur de niveau vous garantissent le meilleur compromis fiabilité, performances et prix.

Si votre application est plus exigeante pour des installations semi collectives, par exemple avec un taux de service plus important, les pompes **Steady 3045**, **3057** et **D8022.180** répondront à votre besoin avec des moteurs largement dimensionnés et des coffrets électriques permettant la commande optimisée des pompes et de la station.







Les coffrets électriques Flygt assurent un fonctionnement totalement automatique de la station. Plusieurs fonctions de protection et de surveillance des pompes sont disponibles (options selon version du coffret).

Avantages produit

- Une solution écologique
 - Cuve fabriquée en matière recyclable à 100%,



- Cuve s'intégrant dans le processus de traitement de l'eau usée,
- Station à enterrer pour une installation discrète sans pollution visuelle.
- Flexibilité dans les applications :
 - Large gamme de pompes disponibles,
 - Cuve en polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques (acides, bases, huiles, produits laitiers, hydrocarbures),
 - Cuve conçue pour résister aux contraintes du terrain,
 - Rehausses pour permettre l'installation en profondeur (installation hors gel).
- Facilité d'installation :
 - Raccordement adaptable grâce à la surface de perçage pour l'arrivée,
 - Existence de méplats de perçage pour le passage de câbles ou d'évents,
 - Souplesse d'installation grâce aux rehausses de 35 cm (en option),
 - Raccordement à la canalisation d'entrée par un joint souple pour montage rapide,
 - Module "tout-en-un" pré-équipé, comprenant : clapet anti-retour et tuyauteries internes intégrés et montés,
 - Cuve conçue avec renforts de fond et trous d'ancrage pour améliorer la rigidité et l'ancrage dans le béton de lestage,
 - Oreilles de levage pour faciliter la manutention lors de la pose,
 - Cuve avec pieds pour stabilisation de la station lors de la pose.
- Facilité d'utilisation :
 - Le couvercle se visse et se dévisse manuellement,
 - Verrouillage du couvercle pour une sécurité totale,
 - Station 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes,
 - Station 2 pompes avec coffret permettant une permutation automatique des pompes,
 - Fonctionnement entièrement automatique et sans entretien.
- Maintenance et service aisés :
 - Technologie de pompes testée et éprouvée,
 - Pieds d'assise et barres de guidage adaptés pour extraction rapide et facile des pompes.



ITT Flygt est le premier fournisseur mondial de solutions submersibles en matière de pompage et d'agitation. Son siège est basé à Stockholm et son usine principale est située à Lindas, également en Suède. En France, ITT Flygt SAS emploie 300 personnes entre le siège de Nanterre et ses 5 Directions Régionales. Elle dispose également d'ateliers service en région pour faciliter l'entretien du matériel et renforcer encore la proximité et le conseil clients.

Dans le domaine du bâtiment second œuvre, ITT Flygt est partenaire de la distribution et des installateurs, notamment pour le chauffage, la climatisation, le relevage, la surpression et l'adduction.

Avec une gamme complète de pompes, nous assurons chez ITT Flygt une parfaite maîtrise du cycle de l'eau et répondons aux exigences les plus spécifiques. Nos circulateurs de chauffage et nos équipements de surpression conviennent à la fois pour un usage domestique et collectif. Quant à nos stations de relevage, elles sont disponibles en version à poser ou à enterrer.

ITT Flygt apporte également des solutions dans les secteurs de l'industrie, des travaux publics et pour les collectivités locales. A titre d'exemples, ses pompes et agitateurs sont largement utilisés dans les mines, sur les chantiers de construction ou dans les stations d'épuration.

Conçues pour la vie et innovantes, les pompes ITT Flygt sont reconnues pour leur fiabilité, leur robustesse et aussi pour leur facilité d'installation.

Elles offrent des performances durables pour la plus grande satisfaction de nos clients et partenaires.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.flygt.fr

