



Relevage des eaux usées

Série MICRO 10

Micro stations de relevage des eaux usées chargées, à enterrer, 2 pompes, conçues selon la norme NF EN 12050-1.

Utilisent les électropompes série DX ou 3045-3057. Idéales quand les eaux usées doivent être évacuées vers des réseaux d'égout situés à un niveau supérieur au bassin de collecte ou en l'absence d'écoulement par gravité.

Versions disponibles :

MICRO 10 1300 cuve hauteur 1300.

MICRO 10 2000 cuve hauteur 2000.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit : jusqu'à 48,6 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 25 m

Alimentation : triphasée et monophasée 50 Hz

Puissance : de 0,75 à 1,7 kW

Température du liquide pompé : de 0°C à +35°C (avec pompe totalement immergée)

Liquides contenant des solides en suspension : jusqu'à 50 mm

Isolation : classe B

Protection : IP68

Longueur câble : 10 m de câble

Type de pompe : pompe DX ou 3045-3057

Capacité cuve : 1200 ou 1900 l

MATÉRIAUX

Cuve : polyéthylène

Tuyauterie & vanne : P.V.C.

Clapet : fonte

Pied d'assise : fonte peinture époxy

Barres de guidage : inox

Joint : caoutchouc

APPLICATIONS

- Relevage des eaux usées (W.C. inclus) en provenance d'une résidence collective ou de locaux commerciaux

ÉQUIPEMENTS

- 2 pompes DX ou 3045 ou 3057
- 3 régulateurs de niveau NF5 avec 10 m de câble
- 1 tuyauterie de refoulement (Ø 2") avec clapet A/R, vanne d'isolement et raccord fileté
- 5 presses étoupes pour passage des câbles de pompes et des régulateurs
- 1 joint pour l'arrivée DN160 à percer
- 2 pieds d'assise inclinés DN50 avec barres de guidage, chaînes et manilles
- 1 coffret électrique
- 1 cuve avec couvercle à visser, oreilles de levage, renfort de fond et système d'ancrage
- 1 rehausse 350 mm sur demande

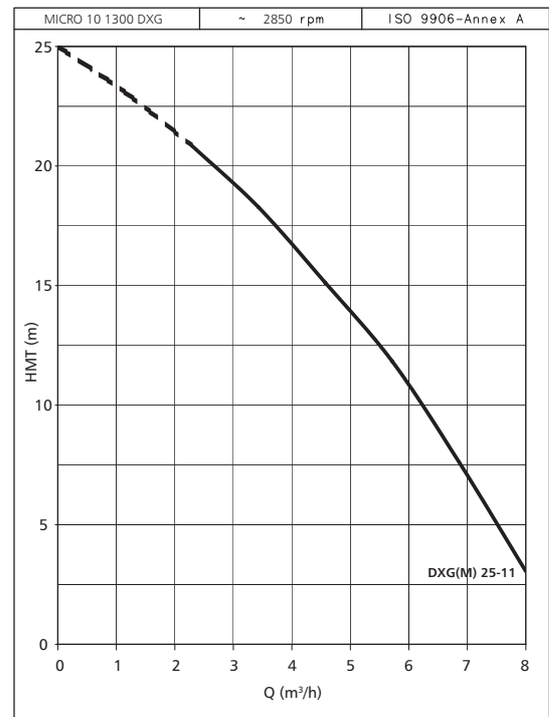
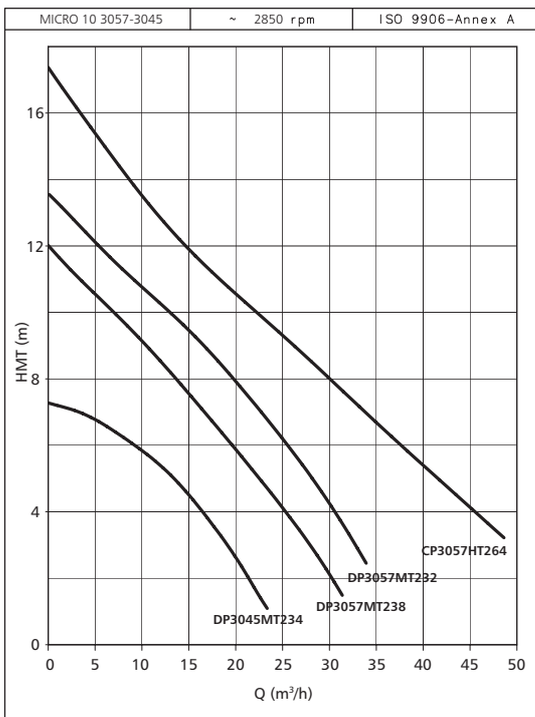
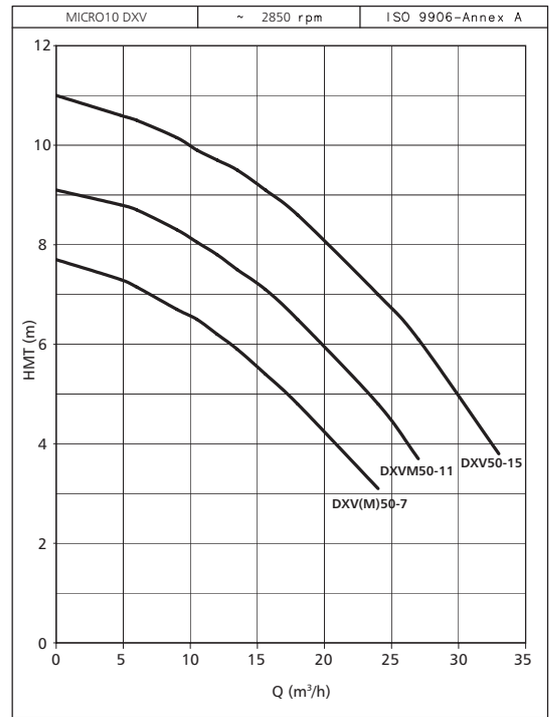
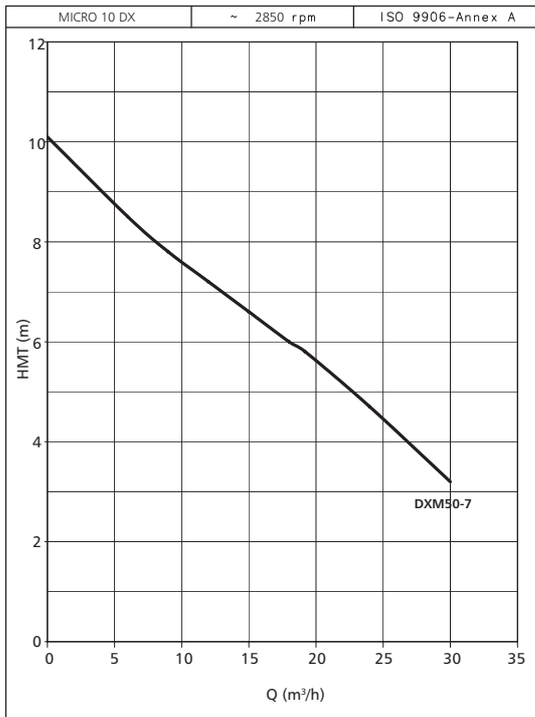


Conçu pour la vie



Relevage des eaux usées

SÉRIE MICRO 10 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 50 Hz



8

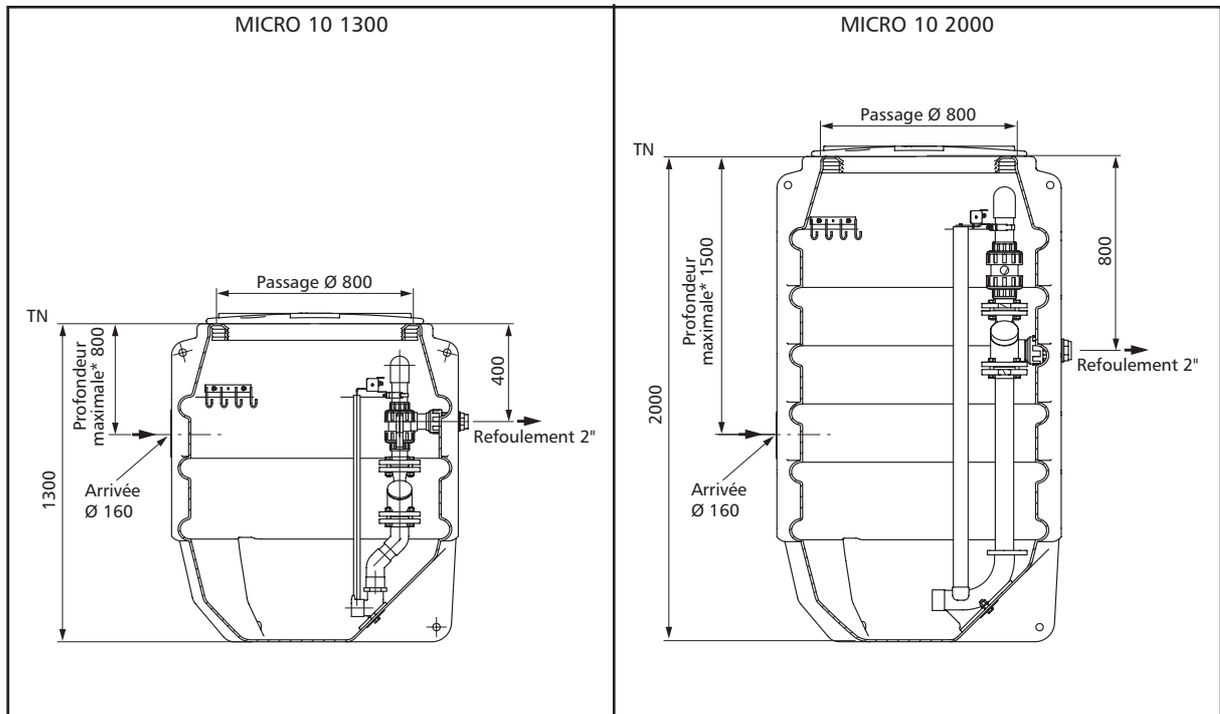
Les performances sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

Conçu pour la vie



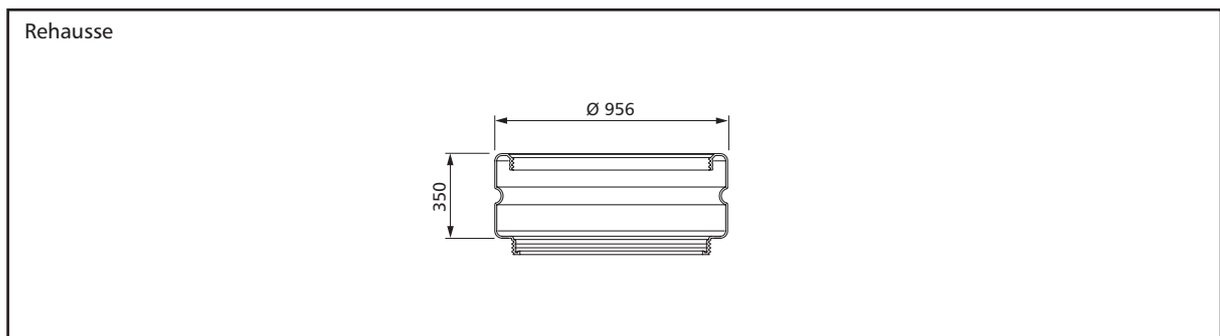
Relevage des eaux usées

SÉRIE MICRO 10 – DIMENSIONS ET POIDS



* Profondeur maximale du fil d'eau d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)

Type station	Poids kg	Type station	Poids kg
MICRO 10/1300 DXM50-7	156,8	MICRO 10/2000 DXM50-7	176,8
MICRO 10/1300 DXVM50-7	156,8	MICRO 10/2000 DXVM50-7	176,8
MICRO 10/1300 DXV50-7	152,8	MICRO 10/2000 DXV50-7	172,8
MICRO 10/1300 DXVM50-11	160,2	MICRO 10/2000 DXVM50-11	180,2
MICRO 10/1300 DXV50-15	158,8	MICRO 10/2000 DXV50-15	178,8
MICRO 10/1300 CP3057HT264 MONO	198	MICRO 10/2000 CP3057HT264 MONO	218
MICRO 10/1300 DP3045MT234 MONO	186	MICRO 10/2000 DP3045MT234 MONO	206
MICRO 10/1300 DP3057MT238 MONO	198	MICRO 10/2000 DP3057MT238 MONO	218
MICRO 10/1300 DP3057MT232	198	MICRO 10/2000 DP3057MT232	218
MICRO 10/1300 DXGM 25-11	166,6		
MICRO 10/1300 DXG25-11	166,6		



Conçu pour la vie