



Série SPM 1002

Stations de relevage des eaux usées chargées, à enterrer, 2 pompes. Utilisent les électropompes série DX ou 3045-3057 ou MP3068.

Versions disponibles : robinetterie interne.
robinetterie dans regard externe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit : jusqu'à 50,6 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 23,5 m

Alimentation : triphasée et monophasée 50 Hz

Puissance : de 0,75 à 2,4 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

Longueur câble : 10 m de câble

Type de pompe : pompe DX, 3045, 3057 ou MP3068

Capacité cuve : 1960 l

MATÉRIAUX

Cuve : polyester fibres de verre

Regard : polyester

Tuyauterie, vannes et clapets : P.V.C.

Pied d'assise : fonte peinture époxy

Barres de guidage : acier galvanisé

Traverse : inox A2

Joint : caoutchouc Forsheda®

Sortie lisse : P.V.C.

APPLICATIONS

Relevage des eaux usées chargées en provenance d'habitations individuelles, de lotissements ou de sites collectifs dans le cadre d'une utilisation spécifique lieux publics

ÉQUIPEMENTS

- 2 pompes submersibles
- 3 régulateurs de niveau NF5 avec 10 m de câble
- 1 tuyauterie de refoulement (Ø 2") avec clapets A/R, vannes quart de tour et raccord union
- 1 joint pour l'arrivée DN200
- 2 pieds d'assise DN50 avec barres de guidage, 2 chaînes et 4 manilles
- 1 coffret électrique
- 1 cuve Ø 1 m, avec fond autonettoyant, renfort de fond, 2 oreilles de levage et couvercle monobloc avec 2 cadenas
- Version avec regard externe, couvercle et robinetterie dans le regard externe



MP 3068



3045 - 3057



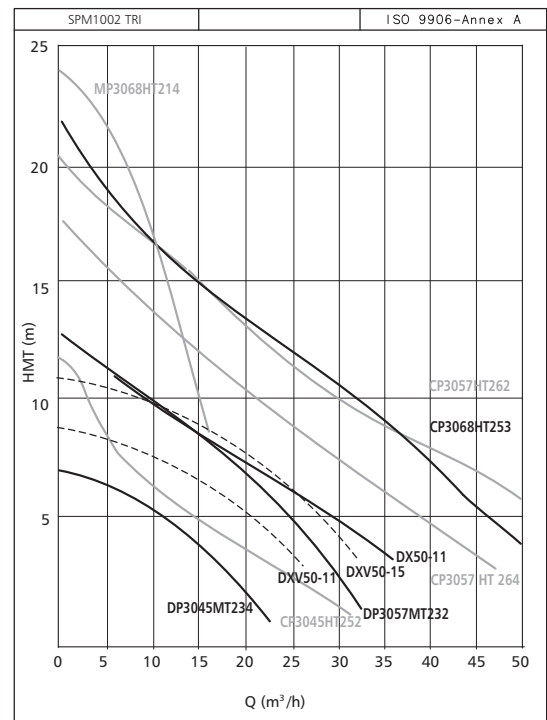
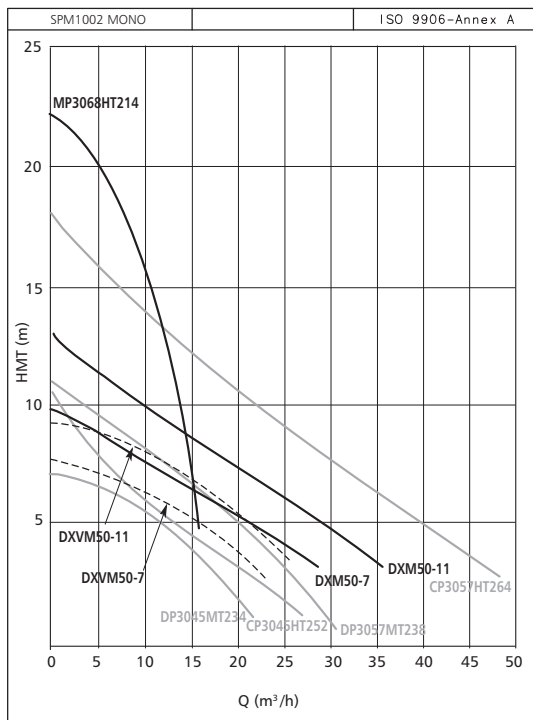
DX

Conçu pour la vie



Relevage des eaux usées

SÉRIE SPM 1002 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 50 Hz



SÉRIE SPM 1002 – DIMENSIONS ET POIDS

SPM 1202 version robinetterie interne

Regard externe avec robinetterie DN 50 PVC

TYPE STATION	Poids kg
DXV 50-15	307,6
DXV 50-11	303,6
DXVM 50-11	310,4
DXM 50-11	310,4
DX 50-11	303,6
DXM 50-7	303,6
DXVM 50-7	303,6
CP3045 HT 252 MONO/TRI	362
DP 3045 MT 234 MONO/TRI	362
DP3057 MT 238	386
CP3057 HT 264	386
MP 3068 HT214 MONO/TRI	406
CP3057 HT 262	386
DP3057 MT 232	386
CP 3068 HT 253	374

Conçu pour la vie