

# 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 m<sup>3</sup>/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

## Equipements

- 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.



MP 3068



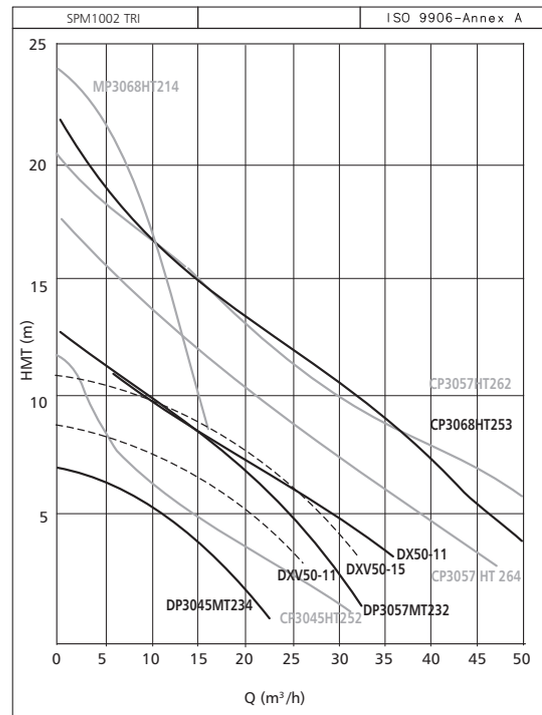
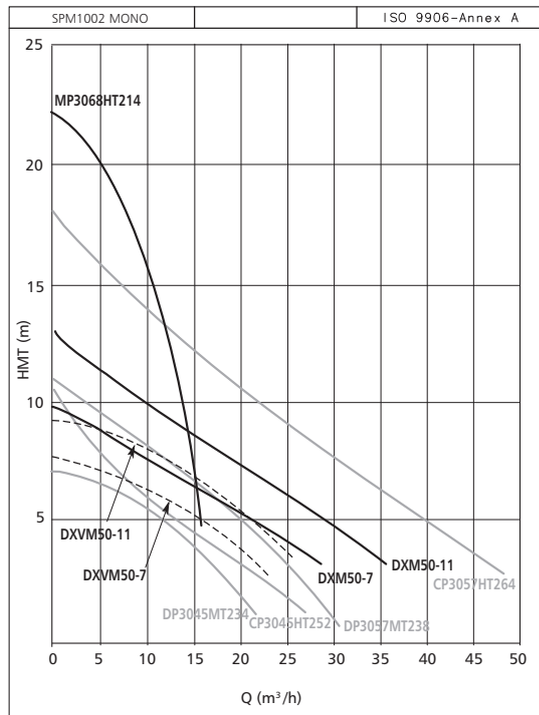
3045 - 3057



DX

## SÉRIE SPM 1002

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz



## Dimensions et poids

