



Série SPM 1202

Stations de relevage des eaux usées chargées, à enterrer, 2 pompes. Utilisent les électropompes série DX ou 3045-3057 ou MP3068 ou MP3085.

Versions disponibles : robinetterie interne.
robinetterie dans regard externe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit : jusqu'à 59,8 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 33 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 65 mm

Longueur câble : 10 m de câble

Type de pompe : pompe DX, 3045, 3057, MP3068 ou MP3085

Capacité cuve : 2820 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

Conçu pour la vie

ÉQUIPEMENTS

- 2 pompes submersibles
- 3 régulateurs de niveau NF5 avec 10 m de câble
- 1 tuyauterie de refoulement (Ø 2" ou 2"1/2) avec clapets A/R, vannes quart de tour et raccord union
- 1 joint pour l'arrivée DN200
- 2 pieds d'assise DN50 ou DN65 avec barres de guidage, 2 chaînes et 4 manilles
- 1 coffret électrique
- 1 cuve Ø 1,2 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
MP 3085



3045 - 3057

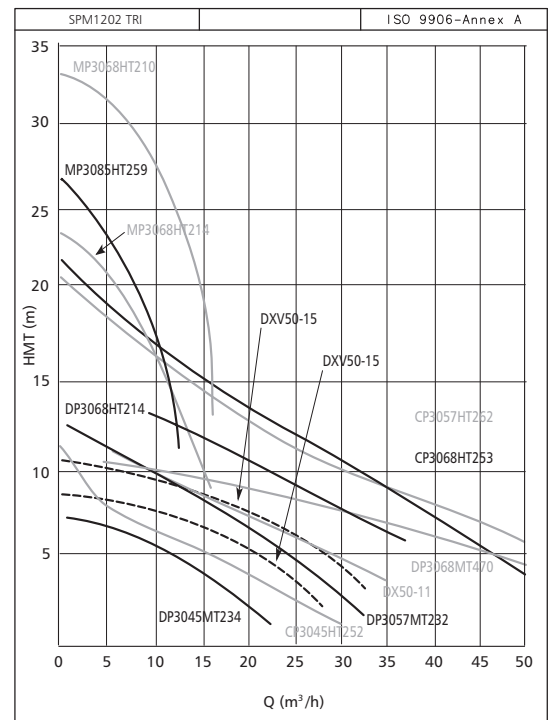
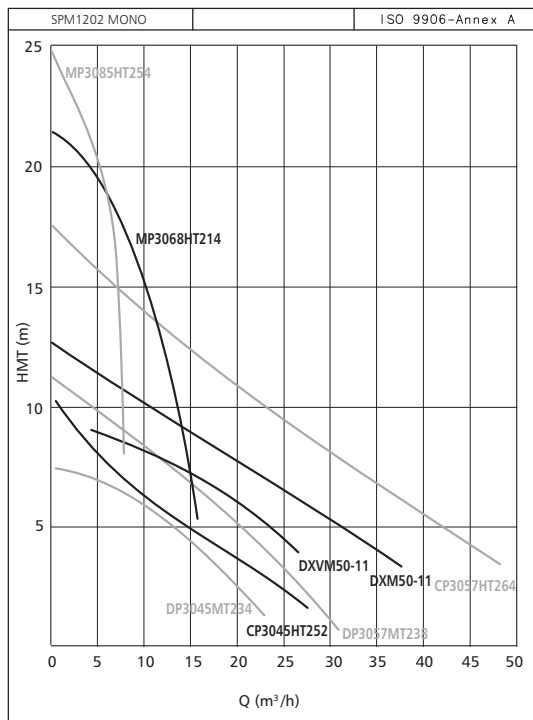


DX



Relevage des eaux usées

SÉRIE SPM 1202 CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT À 50 Hz



SÉRIE SPM 1202 – DIMENSIONS ET POIDS

SPM 1202 version robinetterie interne

Regard externe avec robinetterie DN 50 PVC

TYPE STATION	Poids kg
DXV 50-15	437,6
DXV 50-11	433,6
DXVM 50-11	440,4
DXM 50-11	440,4
DX 50-11	433,6
CP 3045 HT 252 MONO/TRI	492
DP 3045 MT 234 MONO/TRI	492
DP 3057 MT 238	516
CP 3057 HT 264	516
MP 3068 HT 214 MONO/TRI	536
CP 3057 HT 262	516
DP 3057 MT 232	516
CP 3068 HT 253	504
DP 3068 MT 470	548
DP 3068 HT 214	548
MP 3085 HT 254	592
MP 3068 HT 210	504
MP 3085 HT 259	592

Conçu pour la vie