

Station de relevage 220v 100L Pedrollo SAR 100 Vortex RXM 320
Eaux Usées 6 m3/h

Référence : CSAR100RXM320

Station de relevage SAR 100 Vortex RXM 320 - Monophasé 220V - Eaux usées

Le **poste de relevage eaux sales PEDROLLO** est utilisé pour l'**évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** d'eaux usées en usage domestique et/ou professionnel. La station s'utilise comme une pompe de relevage avec un débit maximal de 250l/min. La **station de relevage eaux usées avec flotteur intégré** dispose d'une cuve en polyéthylène haute densité. La **hauteur de refoulement maximale** de ce poste de relevage eaux usées est de 9m et son réservoir a une capacité de 100l.

Les avantages de la station de relevage eau usée SAR 100 Vortex RXM 320:

- Installation **facile, silencieuse et sans odeurs**, posée à même le sol ou enterrée sous espace vert.
- Équipée d'un câble électrique de 10m avec prise normalisée, elle dispose également d'une **protection thermique incorporée** qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- **Débit maximal de fonctionnement de 15 m3/h.**
- Station pour le relevage d'eau sale **se situant en contre bas de l'égout. Dispose d'une électropompe avec interrupteur à flotteur.**



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CSAR100RXM320

Type de produit	Station de relevage
Type d'eau	Eaux claires, Eaux usées
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	6 m3/h
Débit maximum	15 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	3,6 A
Hauteur manométrique	3-18 HMT
Température maximum du liquide	50°C
Type de raccord	Mâle
Raccord de refoulement	1"1/4 33x42
Hauteur de refoulement maximum	9m
Hauteur	645mm
Largeur	690mm
Profondeur	500mm
Poids	31kg
Matière corps de pompe	Inox 304
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø20mm