

Station de relevage 250L Pedrollo SAR 250 VXm 10/50 Eaux Usées / Eaux Chargées 220v 18 m3/h

Référence : CSAR250VXM1050

Station de relevage SAR 250 VXm 10/50 - Monophasé 220V - Eaux chargées & Eaux usées

Le **poste de relevage eaux sales PEDROLLO** est utilisé pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** d'eaux chargées en usage domestique et/ou professionnel. La station s'utilise comme une pompe de relevage avec un débit maximal de 500l/min. La **station de relevage eaux chargées 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 8m et son réservoir a une capacité de 250l.



Les avantages de la station de relevage eau chargée SAR 250 VXm 10/50:

- 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 30 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

CSAR250VXM1050

Type de produit	Station de relevage
Type d'eau	Eaux chargées, Eau de WC
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	18 m3/h
Débit maximum	30 m3/h
Puissance (kW)	0,75kW
Puissance (cv)	1cv
Intensité	5,5 A
Hauteur manométrique	5-18 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Mâle
Raccord de refoulement	2" 50 x 60
Hauteur de refoulement maximum	8m
Hauteur	715mm
Largeur	970mm
Profondeur	700mm
Poids	45kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø50mm