



Station de relevage 250L Pedrollo SAR 250 VXm 15/50 Eaux Usées / Eaux Chargées 220v 21 m3/h

Référence: CSAR250VXM1550

## Station de relevage SAR 250 VXm 15/50 - 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 11m et son réservoir a une capacité de 250l.



## Les avantages de la station de relevage eau chargée SAR 250 VXm 15/50:

- 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 électrompompe avec interrupteur à flotteur.



## **VOIR LE PRODUIT**

## **VOIR LES CONSEILS**

Caractéristiques	CSAR250VXM1550
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	21 m3/h
Débit maximum	30 m3/h
Puissance (kW)	1,1kW
Puissance (cv)	1,5cv
Intensité	7 A
Hauteur manométrique	9-18 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Mâle
Raccord de refoulement	2" 50 x 60
Hauteur de refoulement maximum	11m
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