

Station de Relevage 250L Pedrollo SAR250VXM10/50 Anti-Retour 220V 18 m3/h

Référence : CSAR250VXM1050CR

Kit de Relevage d'Eaux Usées et Eau de pluie Pedrollo SAR 250 VXm 10/50 avec Clapet Anti Retour

Le kit de relevage **Pedrollo** d' Eaux usées / Eaux chargées est la solution idéale pour l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement des eaux de pluie ou usées en usage domestique et professionnel. La station dispose d'une **pompe monophasée 220V** qui offre un débit maximal de **500 L/min** reliée à un **flotteur intégré** ainsi qu'à une **cuve en PEHD**.

Combinée avec le **clapet à boule 2" (50x60) anti-retour 2 voies**, votre système vous confèrera un **flux d'eau régulier** empêchant également les démarrages intempestifs de la pompe.

Avantages du Kit 250L avec Clapet anti retour :

- Installation **facile sur sol ou enterrée** pour un fonctionnement **silencieux** et sans odeurs.
- Équipée d'un câble électrique de avec **prise normalisée** pour une mise en route rapide.
- Station avec **protection thermique incorporée** pour une utilisation en toute sécurité.
- Débit maximal de fonctionnement de **30 m3/h** pour une évacuation efficace.
- Comprend une **électropompe** avec **interrupteur à flotteur intégré** pour un fonctionnement automatique.

Avec ce kit de relevage d'eaux chargées et son clapet anti retour, vous disposez de **tout ce dont vous avez besoin pour une installation pratique et fiable.**



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CSAR250VXM1050CR

Type de produit	Kit de relevage complet
Type d'eau	Eau de WC Eaux chargées
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
Raccord de refoulement	2" (50x60)
Hauteur de refoulement maximum	8m
Gamme	SAR 250 VXm 10/50
Hauteur	715mm
Largeur	970mm
Profondeur	700mm
Matière corps de pompe	Fonte
Garantie	2 ans
Passage maxi	50mm
Référence pompe	Pedrollo VXm 10/50