



Station de Relevage 100L Pedrollo SAR100ZXM 1A/40 - Anti-Retour 220V 15 m3/h

Référence: CSAR100ZXM1A40CR

Kit de Relevage d'Eaux Usées et Eau de pluie Pedrollo SAR 100 ZXM 1A/40 avec Clapet Anti Retour

Le kit de relevage **Pedrollo** d' 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 **400 L/min** reliée à un **flotteur intégré** ainsi qu'à une **cuve en PEHD**.

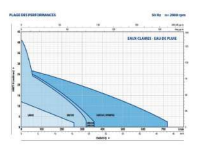
Combinée avec le **clapet à boule 1"1/2 (40x49) anti-retour 2 voies**, votre système vous confèrera un **flux d'eau régulier** empêchant également les démarrages intempestifs de la pompe.

Avantages du Kit 100L 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 **24 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	CSAR100ZXM1A40CR
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	15 m3/h
Débit maximum	24 m3/h
Puissance (kW)	0,6kW
Puissance (cv)	0,82kW
Intensité	4,5 A
Hauteur manométrique	4-18 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Raccord de refoulement	1"1/2 (40x49)
Hauteur de refoulement maximum	10m
Gamme	SAR 100 ZXM 1A/40
Hauteur	645mm
Largeur	690mm
Profondeur	500mm
Matière corps de pompe	Fonte
Garantie	2 ans
Passage maxi	40mm
Référence pompe	Pedrollo ZXM 1A/40