



Station de relevage Pedrollo SAR 100 ZXM 1A/40 100L Eau Chargée mono 15 m3/h

Référence: CSAR100ZXM1A40

Station de relevage SAR 100 ZXM 1A/40 - 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 400l/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 10m et son réservoir a une capacité de 100l.



Les avantages de la station de relevage eau chargée SAR 100 ZXM 1A/40:

- 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 24 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	CSAR100ZXM1A40
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	15 m3/h
Débit maximum	24 m3/h
Puissance (kW)	0,6kW
Puissance (cv)	0,82cv
Intensité	4,5 A
Hauteur manométrique	4-18 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Mâle
Raccord de refoulement	1" 1/2 40x49
Hauteur de refoulement maximum	10m
Hauteur	645mm
Largeur	690mm
Profondeur	500mm
Poids	31kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø40mm