

Pompe de Relevage Pedrollo ZXm 1B/40 Eaux Chargées Flotteur intégré mono 12 m3/h 0.5 kW

Référence : ZXM1B40

Pompe de relevage ZXm 1B/40 - Monophasé 220V - Eaux chargées

La **pompe à eaux usées PEDROLLO** est utilisée pour **l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** d'eaux sales en usage domestique. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 350l/min. La **pompe submersible avec flotteur intégré** dispose d'une hauteur d'aspiration minimum de 50mm. La **hauteur de refoulement maximale** de cette pompe à eau est de 8m et sa profondeur d'immersion maximale est de 5m.

Les avantages de la pompe de relevage eaux chargées ZXm 1B/40:

- S'utilise pour **le drainage d'eaux chargées** dans le secteur domestique, pour l'évacuation d'eaux sales, y compris en présence de corps solide en suspension d'un Ø maxi de 40mm.
- Équipée d'un câble électrique de 5m avec prise normalisée .
- **Débit maximal de fonctionnement de 21 m3/h.**
- Pompe à eau chargée **simple d'installation** qui se distingue par sa fiabilité dans les installations fixes.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

ZXM1B40

Type de produit	Pompe 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	12 m3/h
Débit maximum	21 m3/h
Puissance (kW)	0,5kW
Puissance (cv)	0,68cv
Intensité	3,3 A
Hauteur manométrique	2-8 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Type de raccord	Femelle
Raccord de refoulement	1" 1/2 40x49
Profondeur d'immersion maximum	5m
Hauteur de refoulement maximum	8m
Hauteur	378mm
Largeur	164mm
Poids	13kg
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Incorporée au bobinage
Pays de fabrication	Italie
Garantie	2 ans
Passage maxi	Ø40mm