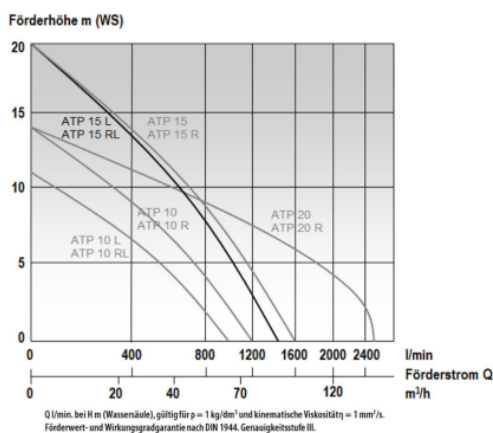
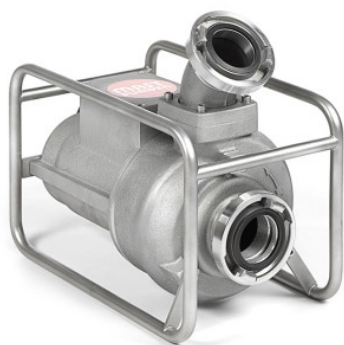


ELECTROPOMPE EAU CHARGEE 90 M3/H ATP15RL MONOPHASE AVEC RACCORDS DSP65

https://www.securhit.com/fr/pompes-epuisement/444-356-electropompe-eau-chargee-90-m3-h-atp15rl-monophas-avec-raccords-dsp65.html#/355-type_prise_electropompe_prise_16a

Pompe Submersible ATP 15 RL – Puissance et Fiabilité pour Eaux Usées



Description

La pompe submersible ATP 15 RL est conçue pour le pompage d'eaux usées non traitées, contenant des particules et solides en suspension jusqu'à 65 mm de diamètre. Avec son moteur électrique 230 V et son fonctionnement sans colmatage, elle permet une installation submersible ou à sec, garantissant un pompage efficace et continu, même avec des eaux fortement chargées.

Cette pompe est adaptée à des applications mobiles, permettant le raccordement à des tuyaux rigides ou flexibles jusqu'au point de rejet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR

- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Puissance P1 : 2,7 kW
- Intensité nominale : 13,0 A
- Profondeur d'immersion maximale : 20 m
- Température maximale du fluide : 60 °C
- Masse volumique maximale du liquide : 1,1 kg/dm³
- Plage de pH : 5 à 8

POMPE

- Débit maximum : 1500 L/min
- Hauteur manométrique maximale : 20 m (2,0 bar)
- Passage libre : 65 mm

- Raccords : G 3" / G2.5" (aspiration / refoulement)
- Raccord Storz : Storz B
- Fonctionnement : submersible, sans colmatage
- Montage : transportable, utilisation en série possible

CÂBLE ET PRISE

- Câble d'alimentation : H07 RN-F 3G 1.5, 20 m
- Options de prise : Prise 16 A ou Marechal DS1

DIMENSIONS ET POIDS

- Dimensions (L x l x H) : 46 x 26 x 43 cm
- Poids : 37 kg

La ATP 15 RL se distingue par sa puissance, sa fiabilité et sa capacité à pomper efficacement des eaux usées chargées en solides. Son passage libre de 65 mm et son moteur 230 V permettent un pompage continu et sans colmatage, que ce soit en position submersible ou à sec, pour des applications industrielles, municipales ou résidentielles.

Caractéristiques

- Dimensions : 46 x 26 x 43 cm
- Poids : 37 kg