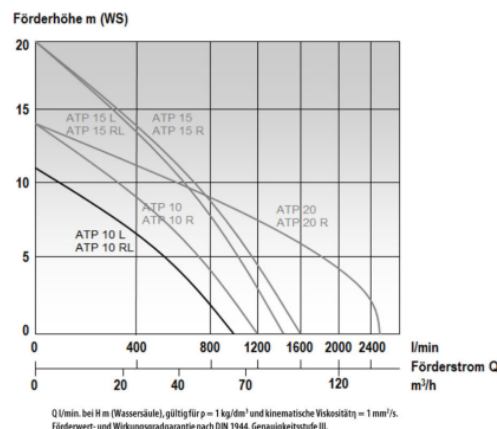


ELECTROPOMPE EAU CHARGEÉE 60 M3/H ATP10RL MONOPHASÉ AVEC RACCORDS DSP65

https://www.securhit.com/fr/pompes-epuisement/443-354-electropompe-eau-chargee-60-m3-h-atp10rl-monophase-avec-raccords-dsp65.html#/355-type_prise_electropompe-prise_16a

Pompe Submersible ATP 10 RL – Haute Performance pour Eaux Usées



Description

La pompe submersible ATP 10 RL est conçue pour le pompage d'eaux usées non traitées, contenant des particules et solides en suspension à fibres longues. Grâce à son passage de grains de 65 mm, cette pompe garantit un fonctionnement sans colmatage, même avec des eaux fortement chargées.

Idéale pour une utilisation submersible ou en position sèche, elle peut être raccordée à des tuyaux adaptés pour assurer un pompage efficace vers le point de rejet.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR

- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Puissance P1 : 1,8 kW
- Intensité nominale : 8,4 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 : 1000 L/min
- Hauteur manométrique maximale : 11 m (1,1 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 3G1.5, 20 m
- Options de prise : Prise Electropompe 16 A ou Marechal DS1

DIMENSIONS ET POIDS

- Dimensions (L × l × H) : 44 × 26 × 43 cm
- Poids : 27 kg

La ATP 10 RL se distingue par sa puissance, sa robustesse et sa capacité à pomper efficacement des eaux usées chargées en solides. Grâce à son grand passage de grains et à son fonctionnement submersible, elle constitue une solution fiable pour le pompage d'eaux usées industrielles, communales ou résidentielles, en position submersible ou à sec.

Caractéristiques

- Dimensions : 44 x 26 x 43 cm
- Poids : 27 Kg