

## ELECTROPOMPE EAU CHARGÉE 40 M3/H T6L MONOPHASE RACCORD DSP40 PRISE 16A

<https://www.securhit.com/fr/pompes-epuisement/1120-electropompe-eau-chargee-40-m3-h-t6l-monophase-raccord-dsp40-prise-16a.html>

Electropompe submersible T6L 40m3/h avec raccord DSP40



### Description

La pompe submersible T6 L est conçue pour le pompage des eaux chargées. Elle dispose d'un dispositif d'aspiration plat standard et d'un moteur avec protection pour enroulement thermique.

Performante, robuste et fiable, elle ne nécessite aucun entretien particulier. Elle est sécurisée contre le fonctionnement à vide et ne dispose pas de compartiment à huile.

Caractéristiques techniques :

- Moteur : 1 ~ 230 V CA 50 Hz
- Puissance P1/ P2 : 1.6 / 1.2 kW
- Courant nominal : 8.1 A
- Poids total : 21 kg
- Dimensions : Ø 190 x H 500 x l 230 mm
- Filetages : G 2"
- Raccords : DSP 45
- Granulométrie : Ø 8 mm
- Câble : H07RN-F 3 G 1.5 (20 m)
- Prise : Schuko IP 44
- Profondeur d'immersion : max 20 m
- Température du liquide : max + 60°C
- Densité max : 1.1 kg/dm<sup>3</sup>
- Valeur pH : 5 - 8

## Caractéristiques

- Matériaux carter moteur : Alliage aluminium DIN EN 1706
- Corps de pompe : PVC dureté 100