

**FQ-SW 12.500**

Pompe à eaux usées

N° d'article : 5812998

N° d'identification : 11015

Code EAN : 4306517225070

Pompe à eaux usées très performante et solide pour la vidange de bassins de jardin, caves, puits, puisards ou de fondations inondées. On peut aspirer les saletés jusqu'à une granulométrie de Ø 25 mm. La pompe est équipée d'un interrupteur flottant pour mise en marche et arrêt automatique en cas de changement du niveau d'eau. La qualité supérieure des matériaux et le mode de construction comme l'arbre moteur en acier inoxydable rendent l'entretien quasiment superflu et garantissent une utilisation à long terme.

## Équipement

- Poignée de transport
- Rangement du câble intégré
- Interrupteur flottant réglable en continu en hauteur
- Raccordement universel
- Les impuretés peuvent être aspirées jusqu'à 25 mm
- Joint pour bague coulissante
- Fonctionnement automatique et manuel
- Raccordement de tuyau sur le haut
- Clapet anti-retour

## Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau	230 V   50 Hz
- Puissance	420 W
- Volume de refoulement max.	12 500 L/h
- Hauteur de refoulement max.	5 m
- Profondeur d'immersion max.	7 m
- Température max. de l'eau	35 °C
- Taille de corps étrangers max.	25 mm
- Raccordement de tuyau	47,8 mm - 1 1/2" (filetage)
- Câble secteur	10 m   H07RN8-F

## Données logistiques

- Poids du produit	5,9 kg
- Poids brut emballage individuel	6,4 kg
- Dimensions emballage individuel	260x250x440 mm
- Pièce(s) par carton d'exportation	4 PIÈCES
- Poids brut carton d'exportation	26,1 kg
- Dimensions carton d'exportation	540x520x460 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC)	840   1680   2080

