

La pompe solide de refoulement submersible convient parfaitement au transport d'eau claire à partir de réservoirs, puits et cages. Elle est également en mesure de pomper de l'eau dans les grandes profondeurs et, grâce à son système de roue à plusieurs positions, de distribuer l'eau par grande pression. Le disjoncteur de protection thermostaté protège la pompe contre la surcharge. Le raccord de refoulement vertical est en acier inoxydable.

Équipement

- Manchon pour raccord de tuyau pour env. 25,4 mm avec clapet anti-retour
- Interrupteur flottant
- Boîtier de la pompe en acier inoxydable
- 3 roues de pompe en plastique de haute qualité
- Joint pour bague coulissante de haute qualité

Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau	230 V 50 Hz
- Puissance	870 W
- Volume de refoulement max.	6 600 L/h
- Hauteur de refoulement max.	34 m
- Profondeur d'immersion max.	8 m
- Température max. de l'eau	35 °C
- Taille de corps étrangers max.	2.5 mm
- Raccordement de tuyau	33,3 mm (G1 IG)
- Câble secteur	11 m H07RN8-F

Données logistiques

- Poids du produit	9,5 kg
- Poids brut emballage individuel	10,2 kg
- Dimensions emballage individuel	245x245x500 mm
- Pièce(s) par carton d'exportation	1 PIÈCE
- Poids brut carton d'exportation	10,2 kg
- Dimensions carton d'exportation	245x190x500 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC)	1171 2383 2655

