



Pompe immergée à aspiration plate pour eau claire TP 7500 SI

- Pour pomper, vider et faire circuler de l'eau claire depuis des cuves, des bassins ou des caves inondées
- Pour l'arrosage du jardin à partir de réservoirs d'eau
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Aspiration plate jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 2-3 mm
- Interrupteur à flotteur intégré pour le fonctionnement automatique
- Clapet anti-retour intégré et purgeur d'air automatique
- Facilité d'utilisation dans les puits étroits jusqu'à 25 x 25 cm
- Raccord universel

Référence	0250750013
code EAN	4003665401546

Puissance absorbée nominale	300 W
Débit max.	7.500 l/h
Hauteur de refoulement max.	6,5 m
Pression max.	0,65 bar
Profondeur d'immersion max.	5 m
Raccord de refoulement	Filet extérieur 1 1/4"
Corps de pompe	Plastique
Type de protection IP	IP 68
Granulométrie max. jusqu'à	5 mm
Nombre de turbines	1
Dimensions	227 x 185 x 285 mm
Poids	4,2 kg
Longueur de câble	10 m

Équipement standard

Adaptateur multifonctions