



**Pompe immergée pour eau sale PS 18000 SN avec garniture d'écoulement avec robinetterie (15 m x 2") + raccord Storz (2" x 1 1/2") et raccord coudé en acier inoxydable (1 1/2")**

- Pour pomper, vider et faire circuler de l'eau claire ou l'eau sale depuis des cuves, des bassins ou des caves inondées
- Pour l'arrosage du jardin à partir de réservoirs d'eau
- Double système d'étanchéité pour protéger la pompe, même en cas d'eau fortement polluée
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Interrupteur à flotteur réglable pour le fonctionnement automatique
- Carter robuste en acier inoxydable
- Poignée de transport ergonomique pour un transport confortable

Référence	690626000
code EAN	4007430215956
Puissance absorbée nominale	1.100 W
Débit max.	19.000 l/h
Hauteur de refoulement max.	11 m
Pression max.	1,1 bar
Profondeur d'immersion max.	7 m
Raccord de refoulement	Filet intérieur 1 1/2"
Corps de pompe	Acier inoxydable
Type de protection IP	IP X8
Granulométrie max. jusqu'à	35 mm
Nombre de turbines	1
Dimensions	265 x 200 x 360 mm
Poids	7,9 kg
Longueur de câble	10 m

**Équipement standard**

Raccord coudé avec adaptateur multiple, Interrupteur à flotteur, Raccord Storz (1 1/2"), Raccord coudé en acier inoxydable (1 1/2"), Garniture d'écoulement avec robinetterie (15 m x 2")