



Produit :

9034-20

Pompe d'évacuation eaux claires 11000 Aquasensor

Présentation produit

Pompe d'évacuation pour eaux claires Aquasensor GARDENA, pour une définition tactile des niveaux de démarrage et d'arrêt automatiques ainsi que du fonctionnement en continu. La fonction minuterie permet une mise en marche de la pompe pendant 10 minutes avec arrêt automatique. Le système de mesure digital sans contact direct avec l'eau assure une meilleure durée de vie à la pompe. La poignée ergonomique, la sortie d'eau pivotante et le système de connexion en un clic vous assurent une utilisation sans effort. La pompe laisse une hauteur d'eau résiduelle de 1 mm seulement.

Image du produit



Description

Réf. GARDENA	9034-20
Désignation	Pompe d'évacuation eaux claires 11000 Aquasensor
EAN gencod	4 078 500 053 273
Conditionnement	1
PNC	970 485 701

Bénéfices produit

Technologie Aquasensor

Définition des niveaux de démarrage et d'arrêt automatiques de façon tactile (9 niveaux de LED). Système de mesure digital sans contact direct avec l'eau pour une meilleure longévité. Alerte lorsqu'il faut nettoyer les capteurs.



Brevet

Système d'élévation du socle

Cette technologie brevetée permet de régler la hauteur du socle d'aspiration. Le socle élevé permet d'avoir un débit optimisé, et une fois rabaisse il assure une aspiration à plat jusqu'à 1 mm.



Brevet

Poignée ergonomique

Poignée très confortable avec solution de stockage du câble électrique et encoche pour passage d'un filin de suspension, pour une facilité d'usage et de stockage.



Sortie d'eau pivotante et connexion en 1 clic

La sortie d'eau de la pompe peut pivoter latéralement pour de meilleures performances et une longévité accrue du tuyau. Système de connexion / déconnexion du tuyau très facile, en un clic.



Robuste et durable

Revêtement du corps de pompe en acier inoxydable pour plus de robustesse. Revêtement de l'abre en céramique avec triple étanchéité et chambre à huile pour protéger le moteur de toute infiltration.



Caractéristiques



Caractéristiques techniques

Débit max.	11 000 l/h
Pression max.	0,7 bar
Puissance	450 W
Hauteur de refoulement max	7 m
Profondeur d'immersion max.	7 m
Hauteur d'aspiration jusqu'à	1 mm
Diamètre max des particules aspirées	5 mm
Fonction automatique / Sécurité manque d'eau	Aquasensor digital
Niveaux de démarrage et d'arrêt automatiques	9 niveaux tactiles
Fonctionnement en continu	Oui
Système de connexion du tuyau rapide	Oui
Sortie d'eau pivotante	Oui
Poignée ergonomique	Oui
Système d'élévation du socle	Oui

Technologie Aquasensor

Fonction minuterie (fonctionnement en continu pendant 10 min. avec arrêt automatique)	Oui
Système de mesure digital sans contact direct avec l'eau	Oui
Signal et arrêt automatique de sécurité	Oui
Intelligence digitale : indique quand il est temps de nettoyer le capteur	Oui

Autres

Température max du liquide	35°C
Nombre de sorties d'eau	1
Filetage de raccordement	33,3 mm (G1")
Câble d'alimentation	47,9 mm (G1 1/2")
Liquide refoulé	10 m H05 RN-F

Eau claire à légèrement chargée

Dimensions produit

Longueur (en mm)	259
Largeur (en mm)	188
Hauteur (en mm)	334
Poids (en kg)	4,8

Dimensions packaging

Longueur (en mm)	273
Largeur (en mm)	230
Hauteur (en mm)	389
Poids (en kg)	5,1

Accessoire compatible



Kit de raccordement	Réf : 1752-20
Set de raccordement pour pompes	Réf : 1750-20
Collier de serrage 25 - 40 mm 1"	Réf : 7193-20
Collier de serrage 32 - 50 mm 1 1/4"	Réf : 7194-20
Tuyau de refoulement à la coupe 32mm 1 1/4", 50m	Réf : 5002-20
Tuyau de refoulement à la coupe 38mm 1 1/2", 50m	Réf : 5003-20
Tuyau de refoulement avec collier de serrage 38mm 1 1/2", 10m	Réf : 5005-20

Réf : 1752-20

Réf : 1750-20

Réf : 7193-20

Réf : 7194-20

Réf : 5002-20

Réf : 5003-20

Réf : 5005-20

