

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
Désignation
EAN gencod
Conditionnement
PNC

9036-20
Pompe d'évacuation eaux claires 17000 Aquasensor
4 078 500 053 280
1
970 485 801

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.


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 rabaisé il assure une aspiration à plat jusqu'à 1 mm.


Poignée ergonomique

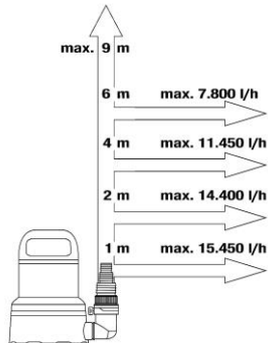
Poignée très confortable avec solution de stockage du câble électrique et encoche pour passage d'un filin de suspension, pour une facilité d'usage et de stockage.


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'arbre en céramique avec triple étanchéité et chambre à huile pour protéger le moteur de toute infiltration.


Caractéristiques


Caractéristiques techniques	Débit max.	17 000 l/h
	Pression max.	0,9 bar
Technologie Aquasensor	Puissance	750 W
	Hauteur de refoulement max	9 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
Autres	Poignée ergonomique	Oui
	Système d'élévation du socle	Oui
Dimensions produit	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
Dimensions packaging	Température max du liquide	35°C
	Nombre de sorties d'eau	1
	Filetage de raccordement	47.9 mm (G 1 1/2")
	Câble d'alimentation	10 m H07 RN-F
Accessoire compatible	Liquide refoulé	Eau claire à légèrement chargée
	Longueur (en mm)	259
	Largeur (en mm)	188
	Hauteur (en mm)	334
Garantie	Poids (en kg)	6,1
	Longueur (en mm)	273
	Largeur (en mm)	230
	Hauteur (en mm)	389
Accessoire compatible	Poids (en kg)	6,4
	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
Accessoire compatible	Tuyau de refoulement avec collier de serrage 38mm 1 1/2", 10m	Réf : 5005-20
	Durée	5 ans *

Accessoire compatible

Garantie

Durée
5 ans *