



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 rabaisé 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'arbre 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 |

## Garantie



|       |
|-------|
| Durée |
|-------|

5 ans \*

Sous réserve de modifications

\* Dont une extension de 3 ans sous réserve d'enregistrement en ligne