

**Produit:** 

9030-20

Pompe d'évacuation eaux claires 9000

#### Présentation produit

Pompe d'évacuation pour eaux claires pratique et robuste, équipée d'un flotteur pour une mise en marche / arrêt automatiques. Il est possible d'ajuster le flotteur grâce aux 3 niveaux de fixation ou de le verrouiller à la verticale pour un fonctionnement en continu. 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 2 mm seulement.

### Image du produit



#### Description

PNC

| Réf. GARDENA    |      |
|-----------------|------|
| Désignation     | Pomp |
| EAN gencod      |      |
| Conditionnement |      |

9030-20

Pompe d'évacuation eaux claires 9000

4 078 500 053 259

970 485 501

#### Bénéfices produit

### Mise en marche et arrêt automatiques

Le flotteur permet une mise en marche / arrêt automatiques. Il est ajustable grâce aux 3 niveaux de fixation. Possibilité de verrouiller le flotteur à la verticale pour un fonctionnement en continu.



#### 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

La sortie d'eau de la pompe peut pivoter latéralement, pour de meilleures performances et une longévité accrue du tuyau.



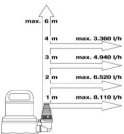
# Système de connexion du tuyau rapide

Système de connexion / déconnexion du tuyau très facile, en un clic, pour une utilisation sans effort.



#### Caractéristiques





## Caractéristiques techniques

| Débit max.                                   |   |
|--|---|
| Pression max.                                |   |
| Puissance                                    | Π |
| Hauteur de refoulement max                   | Τ |
| Profondeur d'immersion max.                  | Π |
| Hauteur d'aspiration jusqu'à                 | _ |
| Diamètre max des particules aspirées         | Ξ |
| Fonction automatique / Sécurité manque d'eau |   |
| Ajustement possible du flotteur              |   |
| Fonctionnement en continu                    |   |
| Système de connexion du tuyau rapide         |   |
| Sortie d'eau pivotante                       |   |
| Poignée ergonomique                          |   |
|  |   |

| A | utres |  |
|---|-------|--|
| ^ | uties |  |

| Dimensions produit |
|--------------------|
|--------------------|

Dimensions packaging

| Température max du liquide |  |
|----------------------------|--|
| Nombre de sorties d'eau    |  |
| Filetage de raccordement   |  |
| Câble d'alimentation       |  |
| Liquide refoulé            |  |
|                            |  |

| zongucu: (en mm) |
|------------------|
| Largeur (en mm)  |
| Hauteur (en mm)  |
| Poids (en kg)    |

| 9 000 l/h                  |
|----------------------------|
| 0,6 bar                    |
| 300 W                      |
| 6 m                        |
| 7 m                        |
| 2 mm                       |
| 5 mm                       |
| Par flotteur               |
| Oui, 3 niveaux de fixation |
|                            |

| 35°C                            |  |
|---------------------------------|--|
| 1                               |  |
| 33.3 mm (G1")                   |  |
| 10 m H05 RN-F                   |  |
| Eau claire à légèrement chargée |  |

Oui

| 242 |  |
|-----|--|
| 179 |  |
| 283 |  |
| 4,1 |  |
|     |  |
| 235 |  |
| 215 |  |

#### Accessoires compatibles



| Kit de raccordement                               |
|---|
| Set de raccordement pour pompes                   |
| Collier de serrage 25 - 40 mm 1"                  |
| Tuyau de refoulement à la coupe 38mm 1 1/2", 50m  |
| Tuyau de refoulement avec collier de serrage 38mm |
| 1 1/2", 10m                                       |

| Réf : 1752-20 |
|---------------|
| Réf : 1750-20 |
| Réf : 7193-20 |
| Réf : 5003-20 |
| Réf : 5005-20 |

#### Garantie



| Durée | 5 ans * |
|-------|---------|
|       |         |