

# Pompe d'évacuation pour eaux claires 17000 AquaSensor - 750 W - GARDENA - 9036-20



Référence (SKU) : ODA10070

EAN : 4078500053280

Réf. fournisseur : 9036-20

## DESCRIPTION

---

Autre technologie brevetée, le système d'élévation du socle qui permet d'une simple pression sur le bouton, de régler la hauteur du socle d'aspiration et ainsi d'augmenter le débit d'eau rentrant afin d'atteindre la pression maximale de la pompe.

Très puissante, la pompe d'évacuation pour eaux claires GARDENA peut drainer rapidement et efficacement les eaux claires (si particules jusqu'à 5 mm de diamètre maximum), grâce à son moteur de 750 W de puissance, d'un débit maximal de 17000 l/h, d'une hauteur manométrique de 9 m et d'une pression maximale de 0,9 bar. Elle permet d'évacuer la quasi-totalité de l'eau dans la pièce : jusqu'à 1 mm. Elle est également dotée d'une fonction minuterie qui permet la mise en marche de la pompe pendant 10 minutes avec arrêt automatique.

La pompe d'évacuation pour eaux claires 17000 Aquasensor GARDENA est dotée d'une poignée ergonomique et confortable permettant de transporter et de manipuler la pompe aisément.

La poignée permet également d'enrouler le câble d'alimentation électrique et dispose d'une encoche pour faire passer un filin de suspension afin de faciliter la manipulation et le stockage de la pompe.

Elle est également équipée d'une sortie d'eau pivotante latéralement afin d'améliorer les performances et d'assurer une plus grande longévité du tuyau (empêcher les torsions).

La pompe à eau GARDENA se connecte et se déconnecte rapidement grâce au système de clic et raccord rapide GARDENA.

Très robuste, le corps de cette pompe à eau submersible GARDENA est en acier inoxydable et dispose d'un arbre en céramique avec triple étanchéité et d'une chambre à huile pour protéger le moteur de toute infiltration.