

Pompe d'évacuation pour eaux claires 11000 - 450 W - GARDENA - 9032-20



Référence (SKU) : ODA10071

EAN : 4078500053266

Réf. fournisseur : 9032-20

DESCRIPTION

Afin de drainer rapidement et efficacement les eaux claires (si particules jusqu'à 5 mm de diamètre maximum), la pompe de drainage est dotée d'un moteur de 450 W de puissance, d'un débit maximal de 11000 l/h, d'une hauteur manométrique de 7 m et d'une pression maximale de 0,7 bar. Elle permet d'évacuer la quasi-totalité de l'eau dans la pièce : jusqu'à 2 mm.

La pompe d'évacuation pour eaux claires 11000 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.