

Pompe d'évacuation pour eaux chargées 9000 - 300 W - GARDENA - 9040-20



Référence (SKU) : ODA10073

EAN : 4078500053297

Réf. fournisseur : 9040-20

DESCRIPTION

Afin de drainer rapidement et efficacement les eaux chargées (particules jusqu'à 25 mm de diamètre maximum), la pompe vide-cave GARDENA est dotée d'un moteur de 300 W de puissance, d'un débit maximal de 9000 l/h, d'une hauteur manométrique de 6 m, d'une profondeur d'immersion maximale de 7 m et d'une pression maximale de 0,6 bar.

La pompe d'évacuation pour eaux chargées 9000 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 vide-cave GARDENA se connecte et se déconnecte rapidement grâce au système de clic et raccord rapide GARDENA.