



Pompe p. eaux usées 500W, IP55

69.-



Puissance: 500 W/230 V. Débit : max. 12000 l/h. Hauteur de refoulement : max. 7 m. Taille des particules : max. 25 mm. Cl. de protection IP55.

Numéro d'article 85786

Caractéristiques du produit

Avec la pompe submersible pour eaux usées Okay 500 W, vous pouvez pomper de l'eau que vous souhaitez utiliser pour l'arrosage, p. ex. à partir d'un tonneau de récupération de l'eau de pluie ou d'une autre source d'eau. La pompe fonctionne avec une puissance de 500 W / 230 V. Elle refoule 12000 l/h au maximum d'une hauteur de refoulement maximale de 7 m. La pompe submersible fonctionne avec une pression maximale de jusqu'à 0,7 bar et une taille maximale de particules de 25 mm.

Le moteur fonctionne en mode S1, ce qui signifie que la pompe peut fonctionner en continu sans être arrêtée.

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (0)

1 Image

© Landi 2024