

Pompe p. eaux claire/sale 500W IP55

Landi

55.95



Okay. Pompe pour eaux sales 550 W/ 230 V. Débit : max. 16000 l/h. Hauteur de refoulement : 8 m max. Classe de protection IP55.

Numéro d'article 101571

Caractéristiques du produit

La pompe Okay pour eaux claires/eaux usées de 550 W convient au pompage des eaux usées dans les applications domestiques telles que le drainage, le pompage des eaux de puits, des eaux de pluie et des eaux industrielles ainsi que la vidange des réservoirs d'eau. Le débit maximal est de 16 000 litres par heure pour une hauteur de refoulement maximale de 8 mètres.

La pompe traite des corps étrangers d'un diamètre maximal de Ø 35 mm. L'interrupteur à flotteur intégré empêche la marche à sec. L'indice de protection du moteur est IPX8, celui de la fiche IP55. La pompe est équipée d'un câble d'alimentation de 10 m et possède un raccord de tuyau universel (G 1½"). La température maximale du liquide pompé est de 35 °C.

Le niveau d'eau résiduel de la pompe est de 5 mm.

Pour un niveau d'eau résiduel de 5 mm, la pompe doit être utilisée comme suit :

1. La vanne de nettoyage doit être tournée vers le bas en mode eau claire.
2. La vanne de conversion doit être bien serrée afin d'éviter les fuites.
3. Le tuyau d'évacuation d'eau doit être relevé afin d'éviter toute déformation.

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (0)

5 Images

© Landi 2026