

Einhell GC-DP 5010 G

Pompe immergée eaux usées, corps en fonte



DESCRIPTION

La pompe Einhell GC-DP 5010 G est une pompe immergée pour eaux usées, pour le drainage autour de la maison et du jardin : vidange d'étangs, fouilles, caves et tonneaux. Le moteur de 500 W assure un débit jusqu'à 12000 l/h et traite des particules jusqu'à 10 mm. Partie supérieure et pied de pompe en fonte, carter moteur en acier inoxydable.

PUISSANCE
500 W

DÉBIT MAX.
12000 l/h

HAUTEUR MAX.
8 m

GRANULOMÉTRIE
10 mm

DONNEES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Tension	230 V ~ 50 Hz
Puissance	500 W
Débit max.	12000 l/h
Hauteur de refoulement max.	8 m
Pression max.	0.8 bar
Profondeur d'immersion max.	5 m
Granulométrie max.	10 mm
Température d'eau max.	35 °C
Raccord de refoulement	42 mm (G1 1/4 IG)
Longueur de câble	10 m
Poids	11,2 kg

APPLICATIONS

- Vidange d'étangs et de petits plans d'eau
- Vidange de fouilles, caves et abris
- Vidange de tonneaux et de citernes de récupération
- Évacuation d'eau légèrement souillée

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

