

Einhell GC-DP 1020 N

Pompe immergée pour eaux usées



DESCRIPTION

La pompe Einhell GC-DP 1020 N est une pompe immergée puissante pour eaux usées, pour le drainage autour de la maison et du jardin : vidange de caves, fouilles, étangs et citernes. Le moteur de 1000 W assure un débit jusqu'à 18000 l/h et traite des particules jusqu'à 20 mm.

PUISSANCE
1000 W

DÉBIT MAX.
18000 l/h

HAUTEUR MAX.
9 m

GRANULOMÉTRIE
20 mm

DONNEES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Tension	230 V ~ 50 Hz
Puissance	1000 W
Débit max.	18000 l/h
Hauteur de refoulement max.	9 m
Pression max.	0,9 bar
Profondeur d'immersion max.	5 m
Granulométrie max.	20 mm
Aspiration à plat jusqu'à	25 mm
Température d'eau max.	35 °C
Raccord de refoulement	47,8 mm - 1 1/2"
Longueur de câble	10 m
Poids	7,8 kg

APPLICATIONS

- Vidange de caves inondées et de fouilles
- Vidange d'étangs et de bassins
- Vidange de tonneaux et de citernes de récupération
- Évacuation d'eaux usées autour de la maison

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

