

## Einhell GC-DP 1340 G

Pompe immergée puissante pour eaux usées



### DESCRIPTION

La pompe Einhell GC-DP 1340 G est une pompe immergée puissante pour eaux usées, pour un drainage exigeant autour de la maison et du jardin : vidange de caves, fouilles, étangs et citernes. Le moteur de 1300 W assure un débit jusqu'à 23000 l/h et traite des particules jusqu'à 40 mm.

**PUISSANCE**  
1300 W

**DÉBIT MAX.**  
23000 l/h

**HAUTEUR MAX.**  
10 m

**GRANULOMÉTRIE**  
40 mm

### DONNEES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Tension	230 V ~ 50 Hz
Puissance	1300 W
Débit max.	23000 l/h
Hauteur de refoulement max.	10 m
Pression max.	1 bar
Profondeur d'immersion max.	5 m
Granulométrie max.	40 mm
Niveau de démarrage	6 mm
Aspiration à plat jusqu'à	35 mm
Température d'eau max.	35 °C
Raccord de refoulement	59,6 mm (2" IG)
Longueur de câble	10 m
Poids	19,8 kg

### APPLICATIONS

- Vidange de caves inondées et de fouilles
- Vidange d'étangs et de bassins
- Évacuation d'eaux usées grossières
- Travail continu en cas d'inondation

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

