

Einhell GE-PP 4390 N-A LL ECO

Pompe à eau claire avec aspiration à plat



DESCRIPTION

La pompe Einhell GE-PP 4390 N-A LL ECO est une pompe immergée pour eau claire qui aspire à plat jusqu'à 1 mm de niveau résiduel, idéale comme pompe vide-cave. Le moteur de 430 W assure un débit jusqu'à 9000 l/h et l'Aquasensor offre trois niveaux de démarrage automatiques.

PUISSANCE
430 W

DÉBIT MAX.
9000 l/h

HAUTEUR MAX.
8 m

ASPIRATION À PLAT
1 mm

DONNEES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Tension	230 V ~ 50 Hz
Puissance	430 W
Débit max.	9000 l/h
Hauteur de refoulement max.	8 m
Pression max.	0.8 bar
Profondeur d'immersion max.	7 m
Granulométrie max.	1 mm
Niveau de démarrage	5 mm
Aspiration à plat jusqu'à	1 mm
Température d'eau max.	35 °C
Raccord de refoulement	47,8 mm (G1 1/2 AG)
Longueur de câble	10 m
Poids	6,5 kg

APPLICATIONS

- Aspiration à plat d'eau claire jusqu'à 1 mm
- Vidange de locaux inondés
- Vidange de tonneaux et de citernes de récupération
- Transfert d'eau claire autour de la maison

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

