Ebara Tauchpumpe Edelstahl 1 1/4" Innengewinde 1,9A 230VAC Edelstahl Typ Optima M mit Schwimmer (0930131)







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Edelstahl
Тур	Optima M
Werkstoff	Edelstahl
Leistung	0,33 PS
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Technopolymer
Anschluss	Innengewinde
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	50 °C
Leistung	0.25 kW
Förderhöhe	7
Ampere	1,9 A
Max Durchfluss	9 m ³ /h
Druck	1 1/4 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C



Maß	1 1/4"	
Schwimmer	Ja	

ABMESSUNGEN

H-1	273 mm
W-1	167 mm
H-2	231 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Elektropumpe geeignet für die Förderung von sauberem oder teilweise verunreinigtem Wasser mit aufschwimmenden Festkörpern bis zu einem Durchmesser von 10 mm.

Nicht für die Förderung von Schmutzwasser, säurehaltigem oder allgemein korrosivem Wasser, Meerwasser sowie brennbaren und allgemein gefährlichen Flüssigkeiten geeignet.

Die Elektropumpe darf auf keinen Fall ohne Wasser betrieben werden und ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet.

Drehzahl: 2800 U/min. Wassertemperatur: max 50°C

Für feste Bestandteile bis 10 mm.

Generiert am: 05.10.2025

bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0 info@bevo.com http://www.bevo.com

