

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



# TECHNISCHE DATEN

Farbe Edelstahl

Typ Optima M

Werkstoff Edelstahl

Leistung 0,33 PS

Pumpengehäuse Edelstahl 304

Material Laufrad 1 Technopolymer

Förderhöhe 7 M

Anschluss Innengewinde

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 50 °C

Leistung 0.25 kW

Ampere 1,9 A

Max Durchfluss 9 m<sup>3</sup>/h

Druck 1 1/4 "

Maximale  
Umgebungstemperatur 40 °C

Minimale  
Umgebungstemperatur 5 °C

|     |        |
|-----|--------|
| Maß | 1 1/4" |
|-----|--------|

|           |    |
|-----------|----|
| Schwimmer | Ja |
|-----------|----|

## ABMESSUNGEN

|     |        |
|-----|--------|
| H-1 | 273 mm |
|-----|--------|

|     |        |
|-----|--------|
| H-2 | 231 mm |
|-----|--------|

|     |        |
|-----|--------|
| W-1 | 167 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: 08.05.2026**

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