

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



REBER
Bewässerungssysteme

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 m³/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

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme