

Ebara Tauchpumpe Edelstahl 1 1/4" Innengewinde 5,8A 230VAC Edelstahl Typ Best One mit Schwimmer (0930101)



TECHNISCHE DATEN

Farbe	Edelstahl
-------	-----------

Typ	Best One
-----	----------

Werkstoff	Edelstahl
-----------	-----------

Leistung	0,33 PS
----------	---------

Pumpengehäuse	Edelstahl 304
---------------	---------------

Material Laufrad 1	Edelstahl 304
--------------------	---------------

Anschluss	Innengewinde
-----------	--------------

Spannung	230VAC
----------	--------

Max. Temperatur	50 °C
-----------------	-------

Leistung	0.25 kW
----------	---------

Förderhöhe	9
------------	---

Ampere	5,8 A
--------	-------

Max Durchfluss	10.2 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
-----	--------

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: 05.11.2025

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