

Foras Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 8bar 5,2A 230VAC Blau Typ PE100M (0920247)



TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
-------	------

Werkstoff	Gusseisen
-----------	-----------

Material Laufrad 1	Messing
--------------------	---------

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

Gleitringdichtung	Typ E
-------------------	-------

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

Max. Temperatur	90 °C
-----------------	-------

Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
---	------

Druck	1 "
-------	-----

Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
---------------------------------	-------

Saug	1 "
------	-----

Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
---------------------------------	------

Typ	PE100M
-----	--------

Leistung	1 PS
----------	------

Maß	1"
-----	----

Länge	294 mm
Breite	135 mm
Gewicht	10.5 kg
Leistung	0.74 kW
Förderhöhe	65
Max Durchfluss	3 m ³ /h
Arbeitsdruck	8 bar
BEP Kapazität	2
BEP Förderhöhe	37
Packungsgrösse L/B/H	300 x 170 x 195 mm

ABMESSUNGEN

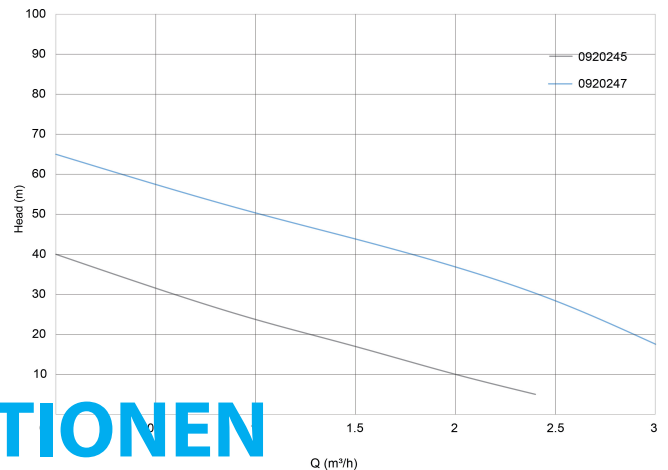
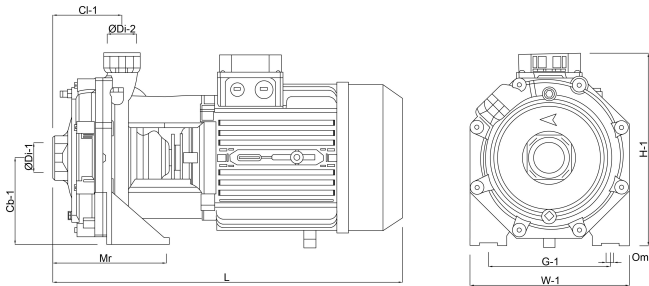
L	294 mm
H-1	172 mm
W-1	135 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
O	8 mm
Cb-1	71 mm

G-1 112 mm

Cl-1 50 mm

Mr 71.5 mm

H 172 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Diese Pumpen sind für sauberes Wasser bis 90° C ohne schleifende Bestandteile geeignet.
Pumpe mit einem Laufrad, geeignet für mittlere Förderhöhen und geringe Fördermengen
Schutzart: IP 44 Klasse F

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>