

Foras Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 6bar 2,3A 230VAC Blau Typ PE50FM (0920245)



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	PE50FM
-----	--------

Leistung	0,5 PS
----------	--------

Maß	1"
-----	----

Länge	260 mm
Breite	120 mm
Gewicht	6.5 kg
Leistung	0.37 kW
Förderhöhe	40
Max Durchfluss	2.4 m ³ /h
Arbeitsdruck	6 bar
BEP Kapazität	1.8
BEP Förderhöhe	13
Packungsgrösse L/B/H	265 x 150 x 175 mm

ABMESSUNGEN

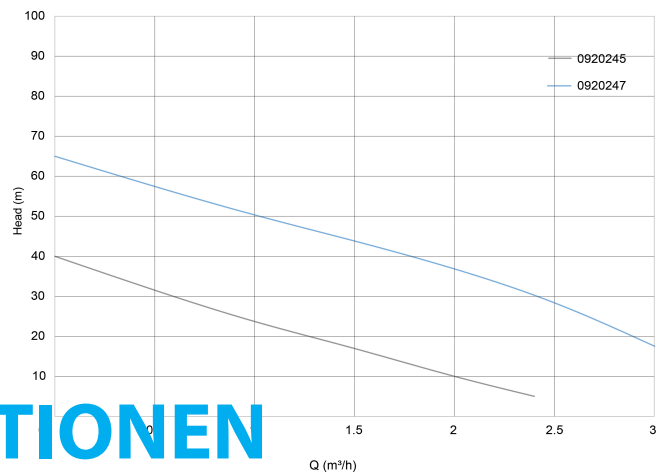
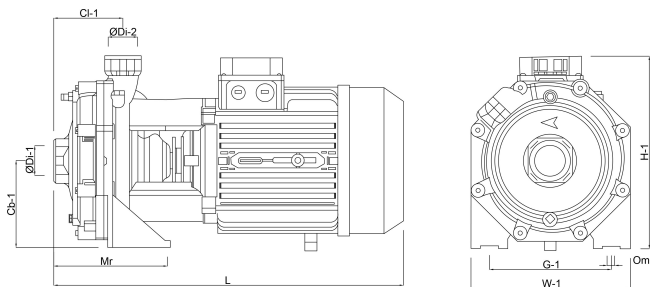
L	260 mm
H-1	158 mm
W-1	120 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
O	7.2 mm
Cb-1	63 mm

G-1 100 mm

Cl-1 50 mm

Mr 63 mm

H 158 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>