

Foras Kreislumpumpe Gusseisen
1" Innengewinde 7bar 4,7A
230VAC Blau selbstansaugend
Typ JA 106 N (7034789)



TECHNISCHE DATEN

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

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

Pumpengehäuse	Gusseisen
---------------	-----------

Modell	selbstansaugend
--------	-----------------

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

Gleitringdichtung	Typ A
-------------------	-------

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

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

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

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

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

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

Typ	JA 106 N
-----	----------

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

Maß	1"
-----	----

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

Leistung	0.74 kW
----------	---------

Förderhöhe	50,9
------------	------

Ampere	4,7 A
--------	-------

Max Durchfluss	4.2 m ³ /h
----------------	-----------------------

BEP Kapazität	2.2
---------------	-----

BEP Förderhöhe	32
----------------	----

PORlh	20
-------	----

PORhh	50.9
-------	------

PORlq	0.6
-------	-----

PORhq	4.2
-------	-----

ABMESSUNGEN

ØDi-1	1 "
-------	-----

ØDi-2	1 "
-------	-----

L	410 mm
---	--------

LB	214 mm
----	--------

H	185 mm
---	--------

W	180 mm
---	--------

LM 196 mm

MW 150 mm

Cb-1 150 mm

Cb-2 195 mm

Ct-1 45 mm

Cr-1 140 mm

L 410 mm

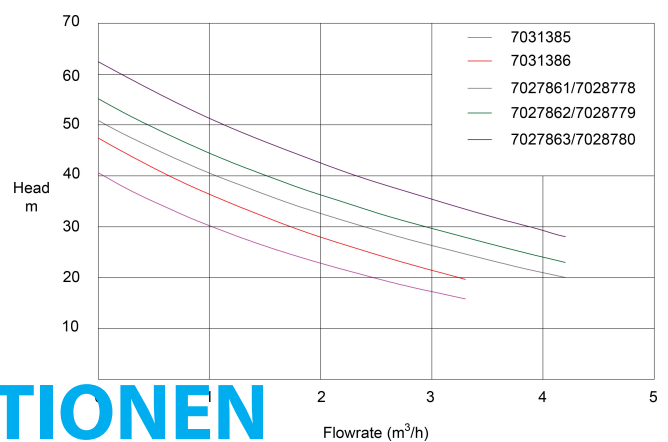
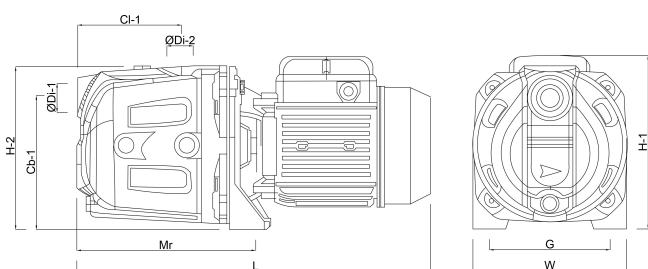
W-1 180 mm

Cb-1 150 mm

G-1 140 mm

Cl-1 119 mm

Mr 214 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.

Generiert am: 08.11.2025

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