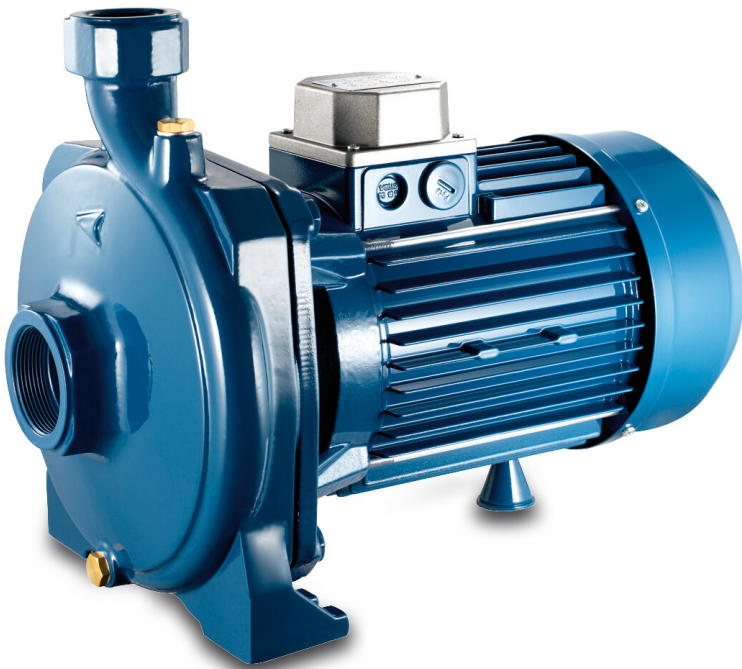


Foras Kreiselpumpe Gusseisen 2" x 1 1/4" Innengewinde 8bar 6,8A 400/690VAC Blau Typ KM 400/1 T (0920264)



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

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

Gleitringdichtung	Typ C
-------------------	-------

Länge	425 mm
-------	--------

Spannung	400/690VAC
----------	------------

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

Breite	250 mm
--------	--------

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

Höhe	323 mm
------	--------

Druck	1 1/4 "
-------	---------

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

Saug	2 "
------	-----

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

Typ	KM 400/1 T
-----	------------

Leistung	4 PS
----------	------

Maß	2" x 1 1/4"
-----	-------------

Leistung	3 kW
----------	------

Förderhöhe	47
------------	----

Max Durchfluss	18 m ³ /h
----------------	----------------------

BEP Kapazität	16.5
---------------	------

BEP Förderhöhe	37.5
----------------	------

Effizienz	55 %
-----------	------

ABMESSUNGEN

H	323 mm
---	--------

L	425 mm
---	--------

W-1	240 mm
-----	--------

Lb	108 mm
----	--------

ØDi-1	2 "
-------	-----

ØDi-2	1 1/4 "
-------	---------

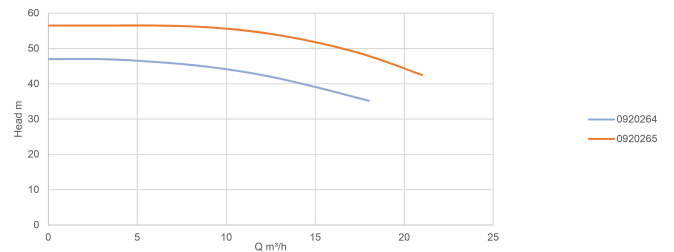
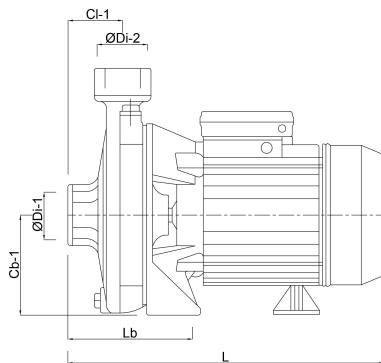
Cb-1	133 mm
------	--------

Cr-1	54 mm
------	-------

G-1 190 mm

W-2 250 mm

H 323 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Gleitringdichtung.

Übergroße selbstschmierende Lager.

Abgedichteter Motor mit externer Kühlung.

Elektrische Wicklung Klasse F. Kondensator. – Thermo – amperometrische Sicherheit (nur in Mono).

Die maximale Wassertemperatur beträgt 90°C.

Generiert am: 21.01.2026

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