

Grundfos Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl DN35 DIN Flansch 3,15A 400VAC Typ CRI 1-25 A FGJ I V HQQV (7039668)



GRUNDFOS® 

TECHNISCHE DATEN

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

Welle	Edelstahl 316
-------	---------------

Pumpengehäuse	Edelstahl 316
---------------	---------------

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

Anschluss	DIN Flansch
-----------	-------------

Spannung	400VAC
----------	--------

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

Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-20 °C
---	--------

Temperaturbereich	-20°C - 90°C
-------------------	--------------

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

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

Typ	CRI 1-25 A FGJ I V HQQV
-----	-------------------------

Leistung	2 PS
----------	------

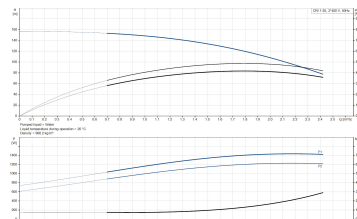
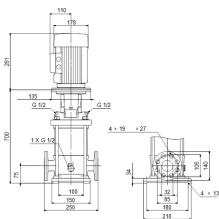
Maß	DN35
-----	------

Leistung	1.5 kW
----------	--------

Laufräder	25
Förderhöhe	155
Ampere	3,15 A
Max Durchfluss	2.4 m ³ /h
Effizienz	84,2 %
Druck	35
Motor RPM	2770

ABMESSUNGEN

L	250 mm
H-1	981 mm
W-1	210 mm
ØDi-1	35 mm
ØDi-2	35 mm
Cb-1	75 mm
Cb-2	75 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Grundfos CRI-Pumpen sind vertikale, nicht selbstansaugende, mehrstufige Inline-Kreiselpumpen für den Einbau in Rohrsysteme und die Montage auf einem Fundament, geeignet für industrielle Anwendungen. Diese Konstruktion ermöglicht eine kompaktere Bauweise der Pumpe und der Rohrleitungen. Die CR-Pumpen sind für eine Vielzahl von Anwendungen ausgelegt, die von der Förderung von Trinkwasser bis zur Förderung von Chemikalien reichen. Die Pumpen eignen sich daher für eine Vielzahl von Pumpensystemen, bei denen die Leistung und das Material der Pumpe spezifischen Anforderungen entsprechen.

Generiert am: 09.11.2025

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