

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



GRUNDFOS 

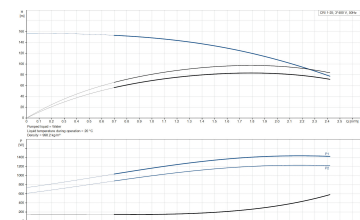
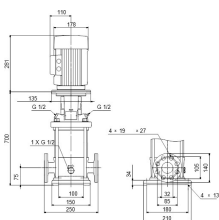
TECHNISCHE DATEN

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>