# Grundfos Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl DN35 DIN Flansch 2,5A 400VAC Typ CRI 1-23 A FGJ I V HQQV (7039667)







### **TECHNISCHE DATEN**

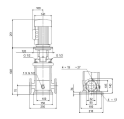
Werkstoff	Edelstahl
Welle	Edelstahl 316
Pumpengehäuse	Edelstahl 316
Material Laufrad 1	Edelstahl 304
Anschluss	DIN Flansch
Spannung	400VAC
Max. Temperatur	90 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-20 °C
Temperaturbereich	-20°C - 90°C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0°C
Тур	CRI 1-23 A FGJ I V HQQV
Leistung	1.5 PS
Maß	DN35
Leistung	1.1 kW

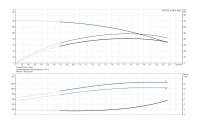


Laufräder	23
Förderhöhe	140
Ampere	2,5 A
Max Durchfluss	2.4 m <sup>3</sup> /h
Effizienz	82,7 %
Druck	35
Motor RPM	2770

## **ABMESSUNGEN**

L	250 mm
H-1	899 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: 09.10.2025**

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

