

# **Grundfos Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl DN35 DIN Flansch 2,5A 400VAC Typ CRI 1S-27 A FGJ I V HQQV (7039625)**



**GRUNDFOS** 

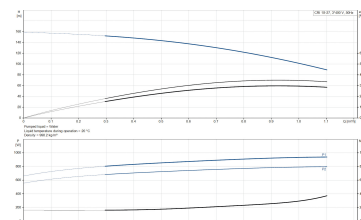
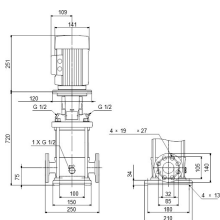
# TECHNISCHE DATEN

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 1S-27 A FGJ I V HQQV
Leistung	1.5 PS
Maß	DN35
Leistung	1.1 kW

Laufräder	27
Förderhöhe	160
Ampere	2,5 A
Max Durchfluss	1.1 m <sup>3</sup> /h
Effizienz	82,7 %
Druck	35
Motor RPM	2770

## ABMESSUNGEN

L	250 mm
H-1	971 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](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>