Grundfos Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl DN35 DIN Flansch 4,45A 400VAC Typ CRI 5-14 A FGJ I V HQQV (7039740)







TECHNISCHE DATEN

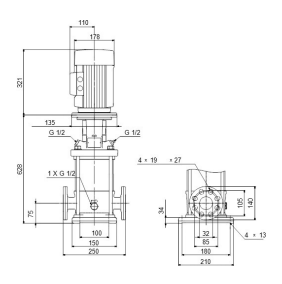
Werkstoff	Edelstahl
Welle	Edelstahl 316
Pumpengehäuse	Edelstahl 316
Material Laufrad 1	Edelstahl 304
Anschluss	DIN Flansch
Spannung	400VAC
Temperaturbereich	-20°C - 90°C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Тур	CRI 5-14 A FGJ I V HQQV
Leistung	3 PS
Maß	DN35
Leistung	2.2 kW
Laufräder	14
Förderhöhe	98
Ampere	4,45 A

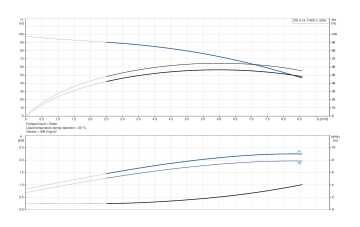


Max Durchfluss	8.5 m ³ /h
Effizienz	85,9 %
Druck	35
Motor RPM	2770

ABMESSUNGEN

L	250 mm
H-1	949 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: 20.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

