

**Grundfos Mehrstufige
Kreiselpumpe Edelstahl DN35
DIN Flansch 2,5A 400VAC Typ
CRI 1S-30 A FGJ I V HQQV
(7039626)**



GRUNDFOS 

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 40 °C

Umgebungstemperatur

Minimale 0 °C

Umgebungstemperatur

Typ CRI 1S-30 A FGJ I V HQQV

Leistung 1.5 PS

Maß DN35

Leistung 1.1 kW

Laufräder 30

Förderhöhe 165

Ampere 2,5 A

Max Durchfluss 1.1 m³/h

Effizienz 82,7 %

Druck 35

Motor RPM 2770

ABMESSUNGEN

L 250 mm

H-1 1025 mm

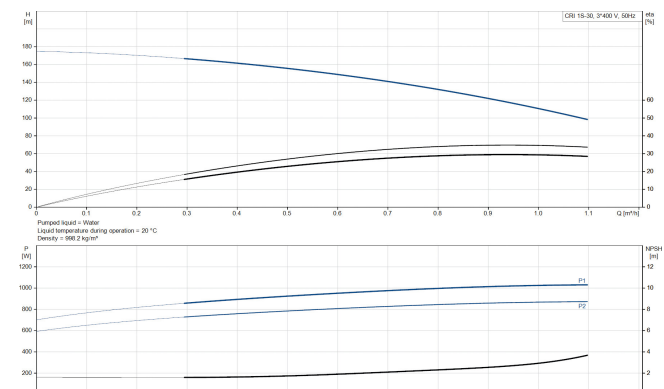
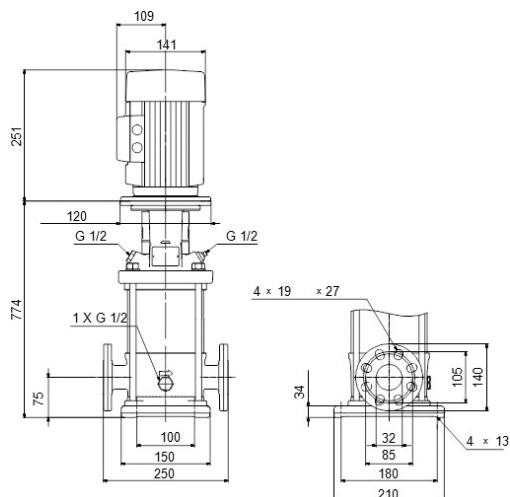
W-1 210 mm

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

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