

# Grundfos Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl 1 1/4" 1,44A 400VAC Typ CRI 1-13 A CA I V HQQV (7039662)



GRUNDFOS 

# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl
Welle	Edelstahl 316
Pumpengehäuse	Edelstahl 316
Material Laufrad 1	Edelstahl 304
Spannung	400VAC
Temperaturbereich	-20°C - 90°C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Typ	CRI 1-13 A CA I V HQQV
Leistung	0.75 PS
Max. Förderhöhe	80 M
Maß	1 1/4"
Leistung	0.55 kW
Laufräder	13
Ampere	1,44 A
Max Durchfluss	2.4 m <sup>3</sup> /h

Saug	1 1/4 "
------	---------

Effizienz	80,7 %
-----------	--------

Motor RPM	2770
-----------	------

## ABMESSUNGEN

Cb-1	50 mm
------	-------

Cb-2	50 mm
------	-------

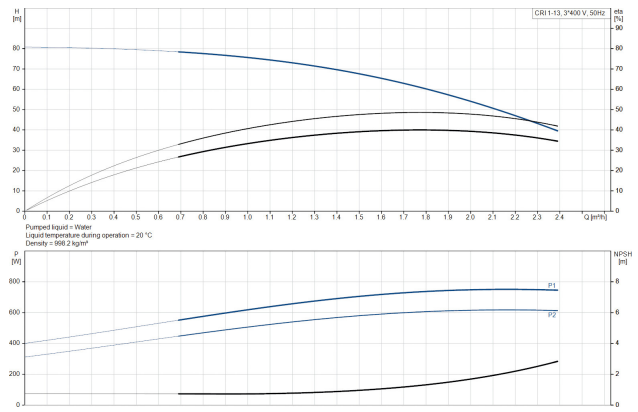
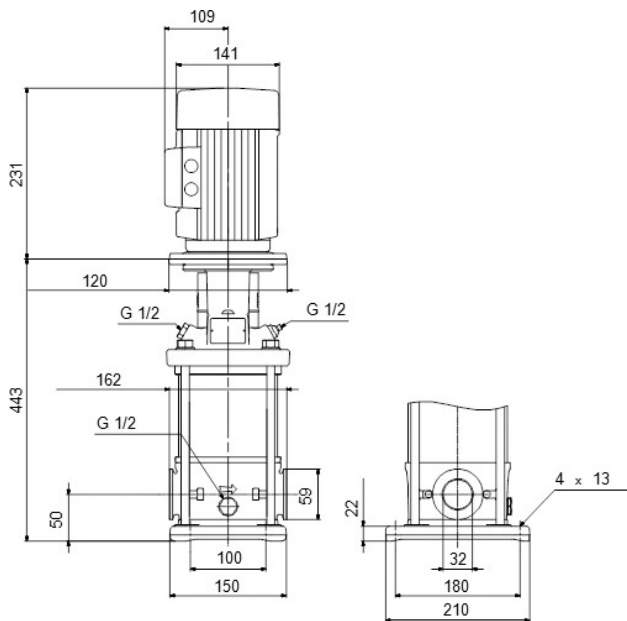
H-1	674 mm
-----	--------

L	162 mm
---	--------

W-1	210 mm
-----	--------

ØDi-1	35 mm
-------	-------

ØDi-2	35 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: 12.06.2026**

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>