

Grundfos Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl DN35 DIN Flansch 1,9A 400VAC Typ CRI 1S-23 A FGJ I V HQQV (7039623)



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 Umgebungstemperatur	40 °C
---------------------------------	-------

Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
---------------------------------	------

Typ	CRI 1S-23 A FGJ I V HQQV
-----	--------------------------

Leistung	1 PS
----------	------

Maß	DN35
-----	------

Leistung	0.75 kW
----------	---------

Laufräder	23
-----------	----

Förderhöhe	130
------------	-----

Ampere	1,9 A
--------	-------

Max Durchfluss 1.1 m³/h

Effizienz 80,7 %

Druck 35

Motor RPM 2770

ABMESSUNGEN

L 250 mm

H-1 879 mm

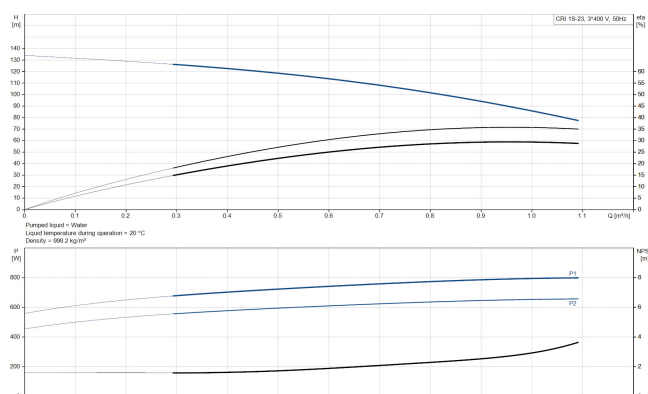
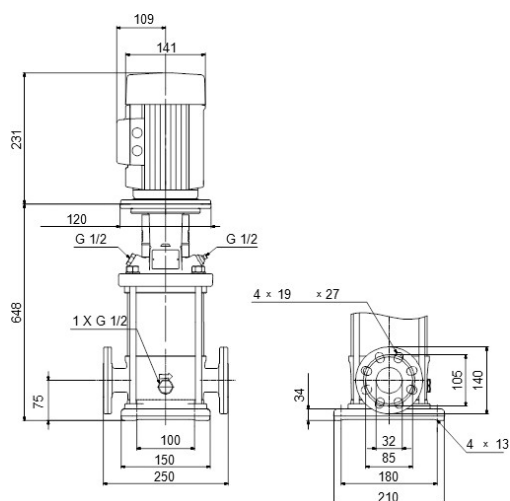
W-1 210 mm

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>