# Grundfos Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl DN35 DIN Flansch 2,5A 400VAC Typ CRI 1S-30 A FGJ I V HQQV (7039627)







## **TECHNISCHE DATEN**

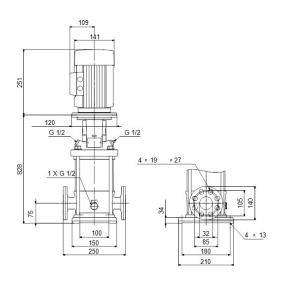
| Werkstoff                       | Edelstahl                |
|---------------------------------|--------------------------|
| Welle                           | Edelstahl 316            |
| Pumpengehäuse                   | Edelstahl 316            |
| Material Laufrad 1              | Edelstahl 304            |
| Anschluss                       | DIN Flansch              |
| Spannung                        | 400VAC                   |
| Temperaturbereich               | -20°C - 90°C             |
| Maximale<br>Umgebungstemperatur | 40 °C                    |
| Minimale<br>Umgebungstemperatur | 0 °C                     |
| Тур                             | CRI 1S-30 A FGJ I V HQQV |
| Leistung                        | 1.5 PS                   |
| Maß                             | DN35                     |
| Leistung                        | 1.1 kW                   |
| Laufräder                       | 33                       |
| Förderhöhe                      | 190                      |
| Ampere                          | 2,5 A                    |

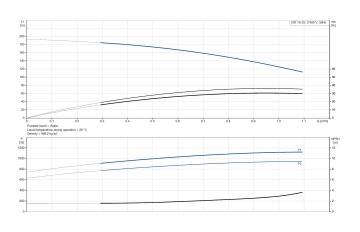


| Max Durchfluss | 1.1 m <sup>3</sup> /h |
|----------------|-----------------------|
| Effizienz      | 82,7 %                |
| Druck          | 35                    |
| Motor RPM      | 2770                  |

## **ABMESSUNGEN**

| L     | 250 mm  |
|-------|---------|
| H-1   | 1079 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

