Grundfos Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl 1 1/4" 2,5A 400VAC Typ CRI 1-17 A CA I V HQQV (7039664)







TECHNISCHE DATEN

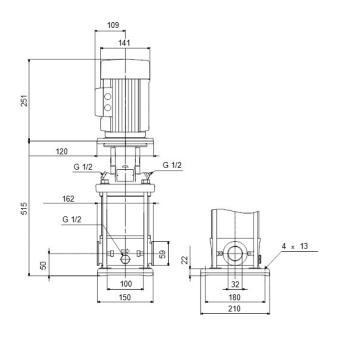
| Werkstoff | Edelstahl |
|---------------------------------|------------------------|
| Welle | Edelstahl 316 |
| Pumpengehäuse | Edelstahl 316 |
| Material Laufrad 1 | Edelstahl 304 |
| Spannung | 400VAC |
| Temperaturbereich | -20°C - 90°C |
| Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Minimale Umgebungstemperatur | 0 °C |
| Тур | CRI 1-17 A CA I V HQQV |
| Leistung | 1.5 PS |
| Maß | 1 1/4" |
| Leistung | 1.1 kW |
| Laufräder | 17 |
| Förderhöhe | 105 |
| Ampere | 2,5 A |
| Max Durchfluss | 2.4 m³/h |

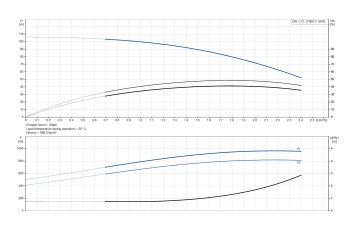


| Saug | 1 1/4 " |
|-----------|---------|
| Effizienz | 82,7 % |
| Motor RPM | 2770 |

ABMESSUNGEN

| L | 162 mm |
|-------|--------|
| H-1 | 766 mm |
| W-1 | 210 mm |
| ØDi-1 | 35 mm |
| ØDi-2 | 35 mm |
| Cb-1 | 50 mm |
| Cb-2 | 50 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

