

Grundfos Flerstegs pump rostfritt stål DN35 DIN fläns 7,9A 400VAC type CRI 5-24 A FGJ I V HQQV (7039746)



GRUNDFOS 

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material rostfritt stål

Axel rostfritt stål 316

Pump body rostfritt stål 316

Material impeller 1 rostfritt stål 304

Anslutning DIN fläns

Volt 400VAC

Temperatur intervall -20°C - 90°C

Max omgivningstemperatur 40 °C

Minimum ambient temperature 0 °C

Typ CRI 5-24 A FGJ I V HQQV

Uteffekt 5.5 Hk

MWC 160 m

Storlek DN35

Effekt 4 kW

Antal impeller 24

Ampere 7,9 A

Max flow rate 8.5 m³/h

Effektivitet 88,1 %

Tryck 35

Motor RPM 2770

DIMENSIONER

Cb-1 75 mm

Cb-2 75 mm

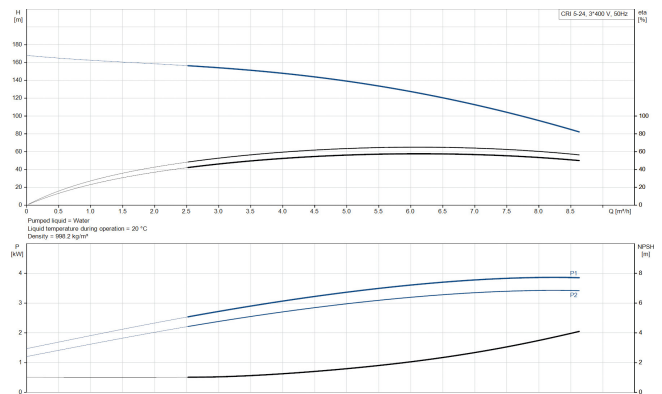
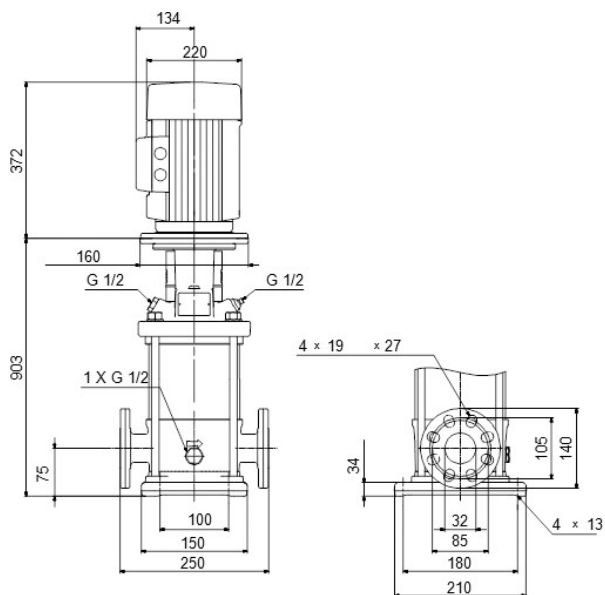
H-1 1275 mm

L 250 mm

W-1 210 mm

ØDi-1 35 mm

ØDi-2 35 mm



PRODUKTINFORMATION

Grundfos CRI-pumpar är vertikala, icke självsugande, flerstegs, in-line, centrifugalpumpar för installation i rörsystem och montering på fundament, lämpliga för industriella tillämpningar. Den här konstruktionen ger en mer kompakt pumpkonstruktion och rörsystem. CR-pumparna är konstruerade för en mängd olika tillämpningar, allt från pumpning av dricksvatten till pumpning av kemikalier. Pumparna är därför lämpliga för en mängd olika pumpsystem där pumpens prestanda och material uppfyller specifika krav.

Genererad den: 09/05/2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>