

Grundfos Meertraps centrifugaalpomp RVS DN35 DIN flens 1,9A 400VAC type CRI 1S-25 A FGJ I V HQQV (7039624)



GRUNDFOS 

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Materiaal	RVS
As	RVS 316
Pomphuis	RVS 316
Materiaal waaier 1	RVS 304
Verbinding	DIN flens
Spanning	400VAC
Temperatuurbereik	-20°C - 90°C
Max. omgevingstemperatuur	40 °C
Min. omgevingstemperatuur	0 °C
Type	CRI 1S-25 A FGJ I V HQQV
Vermogen	1 PK
MWK	140 m
Maat	DN35
Vermogen	0.75 kW
Waaiers	25
Ampère	1,9 A
Max capaciteit	1.1 m ³ /h

Rendement 80,7 %

Pers 35

Motor RPM 2770

AFMETINGEN

Cb-1 75 mm

Cb-2 75 mm

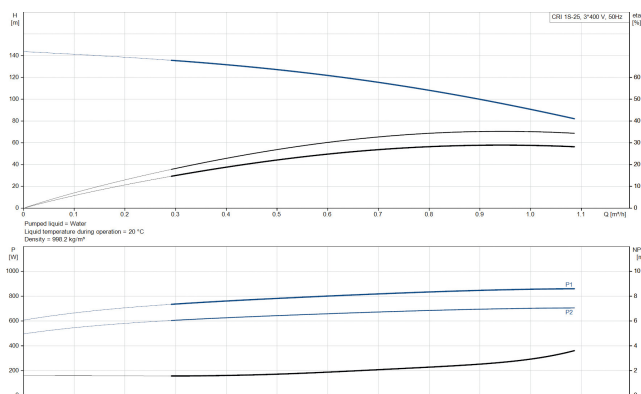
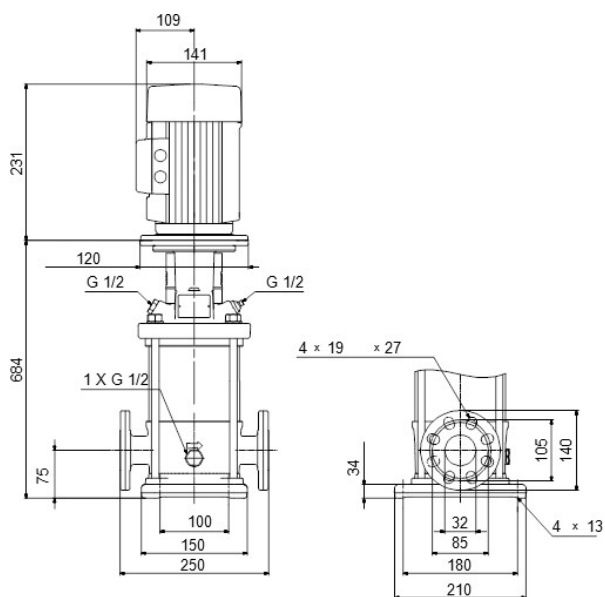
H-1 915 mm

L 250 mm

W-1 210 mm

ØDi-1 35 mm

ØDi-2 35 mm



PRODUCTINFORMATIE

Grundfos CRI-pompen zijn verticale, niet-zelfaanzuigende, meertraps, in-line centrifugaalpompen die geschikt zijn voor installatie in leidingsystemen en montage op een fundering, ideaal voor industriële toepassingen. Dit ontwerp zorgt voor een compacter pompsysteem en leidingwerk. CR-pompen zijn ontworpen voor diverse toepassingen, variërend van het verpompen van drinkwater tot het verpompen van chemicaliën. Hierdoor zijn de pompen geschikt voor een breed scala aan pompsystemen waarbij de prestaties en het materiaal van de pomp aan specifieke eisen voldoen.

Gegenererd op datum: 10-05-2026

<http://www.bosta.com>