Foras Kreiselpumpe Gusseisen DN50 x 50 mm x DN32 x 32 mm DIN Flansch 10bar 7,1A 400/690VAC Blau Typ MN32 160 A (0920290)







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Material Laufrad 1	Gusseisen
Anschluss	DIN Flansch
Spannung	400/690VAC
Max. Temperatur	90 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-10 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Arbeitsdruck	10 bar
Minimale Umgebungstemperatur	0°C
Тур	MN32 160 A
Leistung	4 PS
Maß	DN50 x 50 mm x DN32 x 32 mm
Gleitringdichtung	Тур С
Länge	490 mm



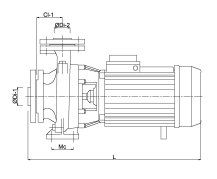
Breite	240 mm
Gewicht	47 kg
Leistung	3 kW
Förderhöhe	36,8
Höhe	292 mm
Max Durchfluss	27 m³/h
BEP Kapazität	18
BEP Förderhöhe	31
Effizienz	56 %
Druck	32
Saug	50
Packungsgrösse L/B/H	551 x 250 x 341 mm

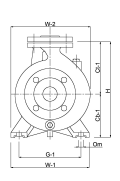
ABMESSUNGEN

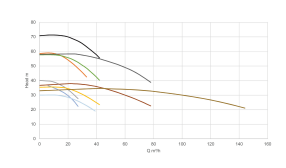
Н	292 mm
L	490 mm
W-1	240 mm
ØDi-1	50 mm
ØDi-2	32 mm



ØDi-1	50 "
ØDi-2	32 "
0	14 mm
Cb-1	132 mm
Ct-1	160 mm
G-1	190 mm
CI-1	80 mm
W-2	240 mm
Мс	70 mm
Н	292 mm







PRODUKTINFORMATIONEN

Im Lieferumfang der Pumpen sind Gegenflansche mit Innengewinde enthalten. Gleitringdichtung.

Maximale Wassertemperatur 90° C.



Generiert am: 05.10.2025

bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0 info@bevo.com http://www.bevo.com

