Foras Kreiselpumpe Gusseisen DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm DIN Flansch 10bar 7,4A 400/690VAC Blau Typ MN40 160 B (0920300)







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	MN40 160 B
Leistung	4 PS
Maß	DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm
Gleitringdichtung	Тур Н
Länge	500 mm



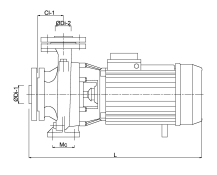
Breite	245 mm
Gewicht	52 kg
Leistung	3 kW
Förderhöhe	30
Höhe	292 mm
Max Durchfluss	36 m ³ /h
BEP Kapazität	31
BEP Förderhöhe	24
Effizienz	56 %
Druck	40
Saug	65
Packungsgrösse L/B/H	551 x 250 x 341 mm

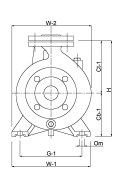
ABMESSUNGEN

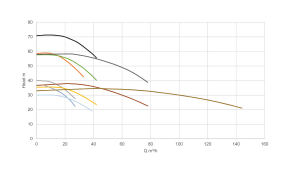
Н	292 mm
L	500 mm
W-1	240 mm
ØDi-1	65 mm
ØDi-2	40 mm



ØDi-1	65 "
ØDi-2	40 "
0	14 mm
Cb-1	132 mm
Ct-1	160 mm
G-1	190 mm
CI-1	80 mm
W-2	245 mm
Мс	70 mm
Н	292 mm







PRODUKTINFORMATIONEN

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

Maximale Wassertemperatur 90° C.



Generiert am: 30.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

