

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN80 x 80 mm x DN65 x 65 mm
DIN Flansch 10bar 22,5A
400/690VAC Blau Typ MN65
160 B (0920314)**



f **foras**[®]
WATER PUMPS

TECHNISCHE DATEN

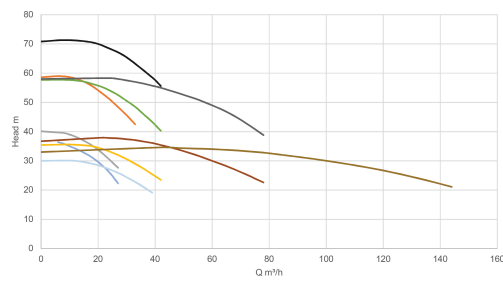
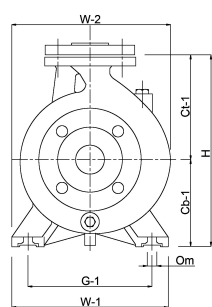
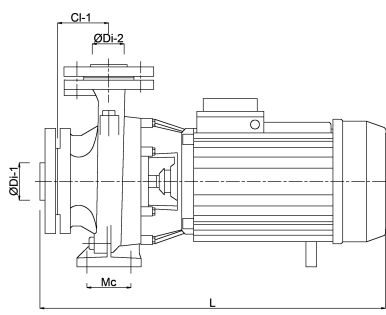
Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Material Laufrad 1	Gusseisen
Anschluss	DIN Flansch
Spannung	400/690VAC
Max. Temperatur	90 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-10 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Arbeitsdruck	10 bar
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Typ	MN65 160 B
Leistung	15 PS
Maß	DN80 x 80 mm x DN65 x 65 mm
Gleitringdichtung	Typ H
Länge	635 mm

Breite	290 mm
Gewicht	103.5 kg
Leistung	11 kW
Förderhöhe	33
Höhe	360 mm
Max Durchfluss	144 m ³ /h
BEP Kapazität	110
BEP Förderhöhe	27
Effizienz	56 %
Druck	65
Saug	80
Packungsgrösse L/B/H	666 x 346 x 471 mm

ABMESSUNGEN

H	360 mm
L	635 mm
W-1	280 mm
ØDi-1	80 mm
ØDi-2	65 mm

O	14 mm
Cb-1	160 mm
Ct-1	200 mm
G-1	212 mm
Cl-1	100 mm
W-2	290 mm
Mc	70 mm
H	360 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Im Lieferumfang der Pumpen sind Gegenflansche mit Innengewinde enthalten.
Gleitringdichtung.
Maximale Wassertemperatur 90° C.

Generiert am: 11.12.2025

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

