Foras Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 7bar 5,1A 230VAC Blau Typ P 3S-120/6 M (0920602)







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Edelstahl 304
Material Dichtung	Keramik/Graphit
Anschluss	Innengewinde
Max. Temperatur	110 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	-15 °C
Max Durchfluss	4.8 m ³ /h
Druck	1"
Saug	1"
Arbeitsdruck	7 bar
BEP Kapazität	3.2
Effizienz	39 %
Тур	P 3S-120/6 M
Leistung	1,2 PS



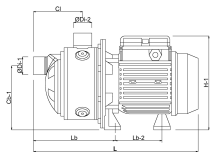
Maß	1"
Gleitringdichtung	Тур L
Spannung	230VAC
Gewicht	12.5 kg
Leistung	0.9 kW
Laufräder	6
Förderhöhe	66,6
Ampere	5,1 A
BEP Förderhöhe	36

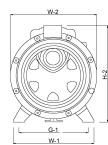
ABMESSUNGEN

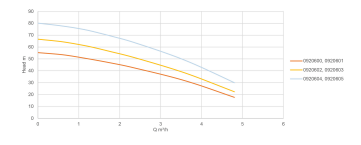
W-1	164 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
G-1	140 mm
L	428 mm
H-1	203 mm
Lb	190,8 mm
Cb-1	128 mm



Lb-2	104,7 mm
Cl-1	175 mm
W-2	178 mm
H-2	192 mm







PRODUKTINFORMATIONEN

Diese Pumpen sind nur für sauberes, kaltes Wasser ohne schleifende Bestandteile geeignet. Verwendbar im Bereich Haushalt, Landwirtschaft, Industrie, Drucksystemen, Bewässerung, Trinkwasser und Wasserglykol, Wasseraufbereitung, Lebensmittelindustrie, Waschsystemen, Heizungs- und Klimaanlagen. Temperaturbereich:: von -15 bis 110° C Umgebungstemperatur: max. 40° C. Isolierungsklasse F; Schutz IP 44. Lieferung ohne Kabel.

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

