Foras Mehrstufige Kreiselpumpe Gusseisen 1 1/4" Innengewinde 5,1A 230/400VAC Blau Typ P7SV -350/7T (0920432)







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Welle	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Innengewinde
Spannung	230/400VAC
Max. Temperatur	35 ℃
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	5 °C
Druck	1 1/4 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Saug	1 1/4 "
Тур	P7SV - 350/7T
Leistung	3,5 PS
Material Dichtung	graphit/silicon carbide
Maß	1 1/4"



Gleitringdichtung	Тур М
Leistung	2.57 kW
Laufräder	7
Förderhöhe	83,5
Ampere	5,1 A
Max Durchfluss	10.8 m ³ /h

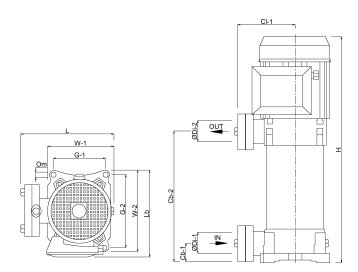
ABMESSUNGEN

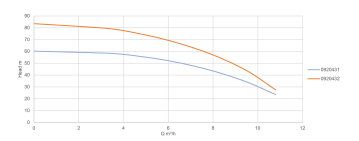
G-2	178.5
L	229 mm
W-1	162 mm
Lb	228 mm
ØDi-1	1 1/4 "
ØDi-2	1 1/4 "
0	11 mm
Cb-1	40 mm
Cb-2	250 mm
G-1	125 mm
Cl-1	135 mm



W-2 204 mm

H 575 mm





PRODUKTINFORMATIONEN

Mehrstufige, vertikale Pumpen aus Edelstahl. 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



