

**Foras Mehrstufige
Kreiselpumpe Gusseisen 1 1/4"
Innengewinde 4,1A
230/400VAC Blau Typ P7SV -
250/5T (0920431)**



TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Welle	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Innengewinde
Spannung	230/400VAC
Max. Temperatur	35 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	5 °C
Druck	1 1/4 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Saug	1 1/4 "
Typ	P7SV - 250/5T
Leistung	2,5 PS
Material Dichtung	Keramik/Graphit
Maß	1 1/4"

Gleitringdichtung	Typ M
Leistung	1.85 kW
Laufräder	5
Förderhöhe	60,3
Ampere	4,1 A
Max Durchfluss	10.8 m ³ /h

ABMESSUNGEN

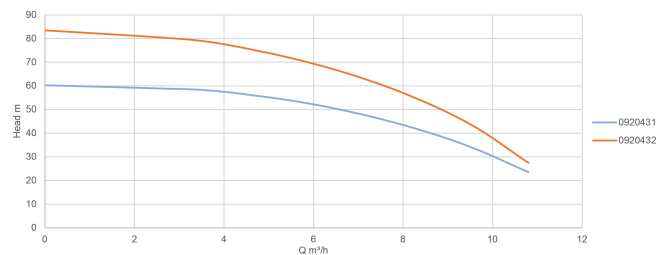
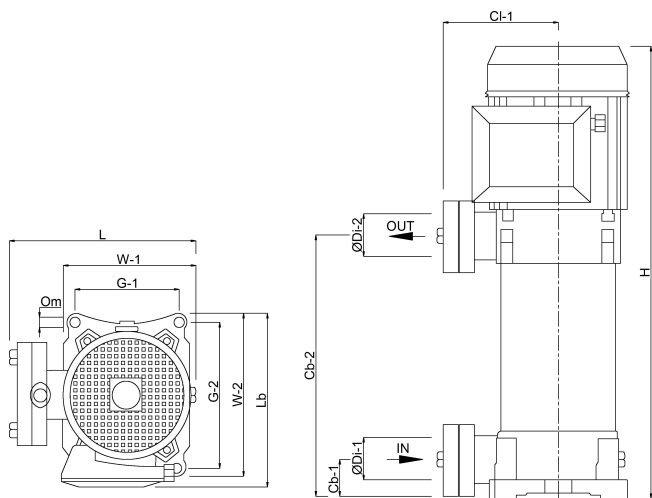
G-2	178.5
L	229 mm
W-1	162 mm
Lb	220 mm
ØDi-1	1 1/4 "
ØDi-2	1 1/4 "
O	11 mm
Cb-1	40 mm
Cb-2	202 mm
G-1	125 mm
Cl-1	135 mm

W-2

204 mm

H

473 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 Klimaanlage. Temperaturbereich: von -15 bis 110°C

Umgebungstemperatur: max. 40°C.

Isolierungsklasse F; Schutz IP 44.

Lieferung ohne Kabel.

Generiert am: 05.11.2025

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

