

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



FOROS
WATER PUMPS



REBER
Bewässerungssysteme

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 |
| Förderhöhe | 60,3 M |
| Material Dichtung | Keramik/Graphit |



| | |
|-------------------|------------------------|
| Maß | 1 1/4" |
| Gleitringdichtung | Typ M |
| Leistung | 1.85 kW |
| Laufräder | 5 |
| Ampere | 4,1 A |
| Max Durchfluss | 10.8 m ³ /h |

ABMESSUNGEN

| | |
|------|--------|
| Cb-1 | 40 mm |
| Cb-2 | 202 mm |
| Cl-1 | 135 mm |
| G-1 | 125 mm |
| G-2 | 178.5 |
| H | 473 mm |
| H-2 | 220 mm |
| L | 229 mm |
| Lb | 220 mm |
| O | 11 mm |
| W-1 | 162 mm |



W-2 204 mm

ØDi-1 1 1/4 "

ØDi-2 1 1/4 "



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: 08.05.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland



REBER
Bewässerungssysteme

+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme