

**Foras Mehrstufige
Kreiselpumpe Edelstahl 304 1"
Innengewinde 7bar 6,4A
230VAC Blau Typ P 3S-150/7 M
(0920604)**



REBER
Bewässerungssysteme

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 "
BEP Kapazität	3.2
Effizienz	39 %
Typ	P 3S-150/7 M
Leistung	1,5 PS
Max. Förderhöhe	80,1 M



Maß	1"
Gleitringdichtung	Typ M
Spannung	230VAC
Gewicht	15.5 kg
Leistung	1.1 kW
Laufräder	7
Ampere	6,4 A
BEP Förderhöhe	47

ABMESSUNGEN

Cb-1	134 mm
Cl-1	199 mm
G-1	140 mm
H-1	211 mm
H-2	198 mm
L	514 mm
Lb	214,8 mm
Lb-2	128,2 mm
W-1	164 mm



W-2 201 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



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 Klimaanlage. Temperaturbereich:: von -15 bis 110° C
Umgebungstemperatur: max. 40° C.
Isolierungsklasse F; Schutz IP 44.
Lieferung ohne Kabel.

Generiert am: 12.06.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme