Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 3,2A 230VAC Blau Typ Jet 100 A (7031126)





TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Тур	Jet 100 A
Werkstoff	Gusseisen
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Innengewinde
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	40 °C
Leistung	1.1 kW
Förderhöhe	50
Ampere	3,2 A
Max Durchfluss	3.6 m ³ /h
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Saug	1 "
Maß	1"



BEP Kapazität	2.4
BEP Förderhöhe	30
PORIh	0.55
PORhh	50
PORIq	0.3
PORhq	3.6

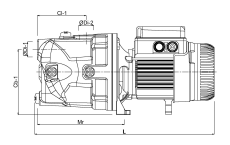
ABMESSUNGEN

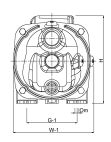
L	390 mm
Н	200 mm
W	180 mm
L	375 mm
W-1	180 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
0	10 mm
Cb-1	147 mm
G-1	135 mm
CI-1	90 mm

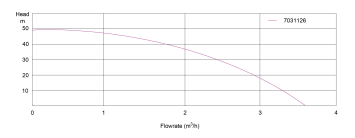


Mr 220 mm

H 200 mm







PRODUKTINFORMATIONEN

Geliefert mit 1,5 m Kabel und DIN-Stecker

Generiert am: 31.10.2025

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

