

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



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Typ	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

PORlh 0.55

PORhh 50

PORlq 0.3

PORhq 3.6

ABMESSUNGEN

Cb-1 147 mm

Cl-1 90 mm

G-1 135 mm

H 200 mm

H 200 mm

L 390 mm

L 375 mm

Mr 220 mm

O 10 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

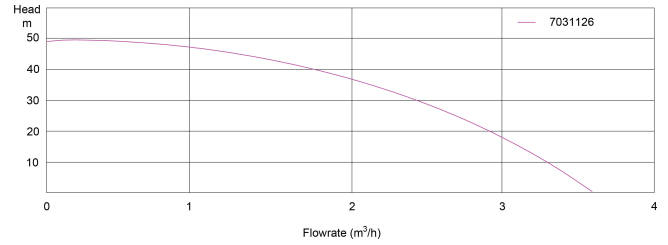
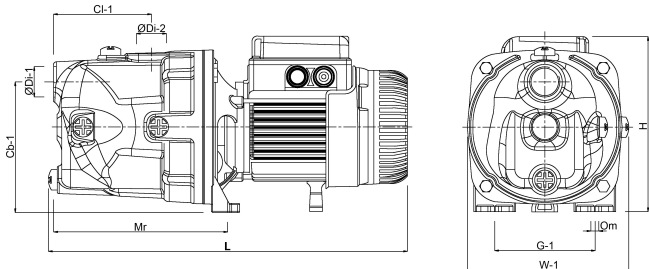


ØDi-1

1 "

ØDi-2

1 "



PRODUKTINFORMATIONEN

Geliefert mit 1,5 m Kabel und DIN-Stecker

Generiert am: 10.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme