

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
1 1/2" x 1" Innengewinde 8bar
7,9A 230VAC Blau
selbstansaugend Typ JA150/1
M (7034793)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Noryl
Modell	selbstansaugend
Anschluss	Innengewinde
Gleitringdichtung	Typ B
Max. Temperatur	50 °C
Druck	1 "
Saug	1 1/2 "
Typ	JA150/1 M
Max. Förderhöhe	61 M
Maß	1 1/2" x 1"
Spannung	230VAC
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Leistung	1.1 kW



Ampere 7,9 A

Max Durchfluss 5.4 m³/h

Maximale
Umgebungstemperatur 40 °C

BEP Kapazität 4.5

BEP Förderhöhe 39

PORlh 32

PORhh 42

PORlq 3.78

PORhq 6.48

Minimale
Umgebungstemperatur 0 °C

Seal 69 mm

ABMESSUNGEN

Cb-1 112 mm

Cb-2 240 mm

Cr-1 257 mm

Ct-1 128 mm

H 240 mm



L 596 mm

LB 309 mm

LM 287 mm

MW 177 mm

W 220 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

Spezifikationen:

Selbstansaugende elektrische Jet-Pumpen bis zu einer Tiefe von 7-8 Metern.

Motor abgedichtet, automatisch belüftet.

Max. Druck: 6 bar

Wassertemperatur: max. 40°C

Diese Pumpen sind bereit für die Installation durch einen qualifizierten Elektriker.

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