

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
1 1/2" x 1" Innengewinde 8bar  
10,3A 230VAC Blau  
selbstansaugend Typ JA 200  
(7034795)**



**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 JA 200

Förderhöhe 62,5 M

Maß 1 1/2" x 1"

Spannung 230VAC

Minimale Mediumtemperatur  
(kontinuierlich) 0 °C

Leistung 1.5 kW



Ampere 10,3 A

Max Durchfluss 6.6 m<sup>3</sup>/h

Maximale  
Umgebungstemperatur 40 °C

BEP Kapazität 5.5

BEP Förderhöhe 42

PORlh 35

PORhh 51

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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: 08.05.2026**

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)

<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme