

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
1" Innengewinde 7bar 4,7A  
230VAC Blau selbstansaugend  
Typ JA 106 N/1 (7034788)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Werkstoff Gusseisen

Pumpengehäuse Gusseisen

Material Laufrad 1 Noryl

Modell selbstansaugend

Anschluss Innengewinde

Gleitringdichtung Typ A

Max. Temperatur 50 °C

Druck 1 "

Saug 1 "

Typ JA 106 N/1

Max. Förderhöhe 47 M

Maß 1"

Spannung 230VAC

Minimale Mediumtemperatur  
(kontinuierlich) 0 °C

Leistung 1.02 kW



Ampere 4,7 A

Max Durchfluss 3.6 m<sup>3</sup>/h

Maximale  
Umgebungstemperatur 40 °C

BEP Kapazität 3

BEP Förderhöhe 27

PORlh 35

PORhh 47

PORlq 2.1

PORhq 3.6

Minimale  
Umgebungstemperatur 0 °C

## ABMESSUNGEN

Cb-1 152 mm

Cb-1 150 mm

Cb-2 195 mm

Cl-1 119 mm

Cr-1 140 mm

Ct-1 43 mm



G-1 140 mm

H 195 mm

H 195 mm

L 420 mm

L 410 mm

LM 190 mm

Mr 214 mm

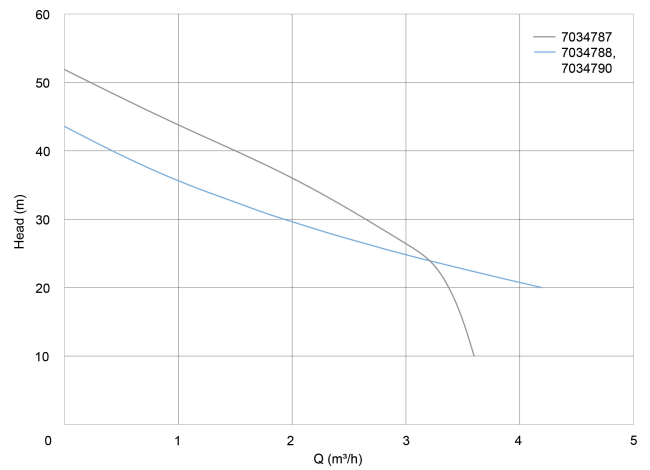
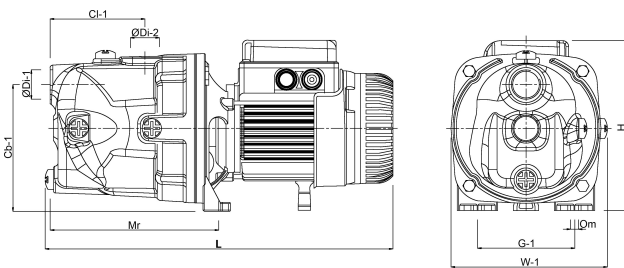
O 9.7 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# PRODUKTINFORMATIONEN

Pumpen JA 60 M bis 100 JA M werden mit Kabel und DIN-Stecker geliefert. UK/DIN-Stecker bei UK-Lieferungen inbegriffen

**Generiert am: 12.06.2026**

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