

Foras Kreiselpumpe Gusseisen
1" Innengewinde 7bar 2,3A
230/400VAC Blau
selbstansaugend Typ JA 106
NT (7034790)



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 NT

Förderhöhe 47 M

Maß 1"

Spannung 230/400VAC

Minimale Mediumtemperatur
(kontinuierlich) 0 °C

Leistung 1.05 kW



Ampere 2,3 A

Max Durchfluss 3.6 m³/h

Maximale
Umgebungstemperatur 40 °C

BEP Kapazität 3

BEP Förderhöhe 27

PORlh 13

PORhh 35

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



REBER
Bewässerungssysteme

G-1 140 mm

H 195 mm

H 195 mm

L 420 mm

L 410 mm

LM 190 mm

Mr 214 mm

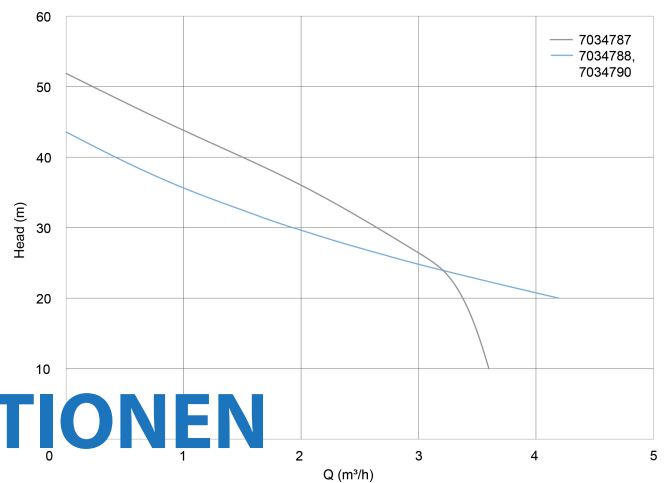
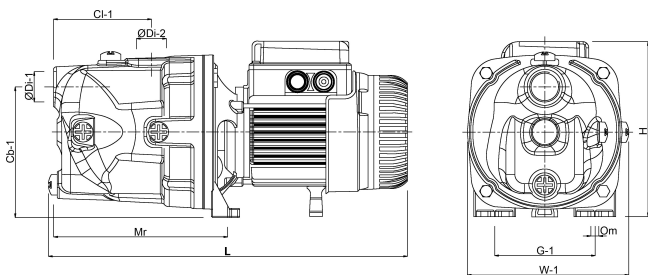
O 9.7 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



PRODUKTINFORMATIONEN



REBER
Bewässerungssysteme

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

Generiert am: 08.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme