

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
1 1/2" x 1 1/4" Innengewinde
8bar 8,2A 230VAC Blau
selbstansaugend Typ JAM 150
(7034803)**



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
Max Durchfluss	72 m ³ /h
Druck	1 1/4 "
Saug	1 1/2 "
Typ	JAM 150
Max. Förderhöhe	50,7 M
Maß	1 1/2" x 1 1/4"
Spannung	230VAC
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C



Leistung 1.9 kW

Ampere 8,2 A

Maximale
Umgebungstemperatur 40 °C

BEP Kapazität 6

BEP Förderhöhe 29

PORlh 35

PORhh 51

PORlq 4.2

PORhq 7.2

Minimale
Umgebungstemperatur 0 °C

ABMESSUNGEN

Cb-1 175 mm

Cb-1 175 mm

Cb-2 231.5 mm

Cl-1 167 mm

Cr-1 167 mm

Ct-1 56.5 mm



REBER
Bewässerungssysteme

G-1 165 mm

H 231.5 mm

H-1 231.5 mm

L 506 mm

L 506 mm

LM 236.4 mm

Mr 269.6 mm

MW 165 mm

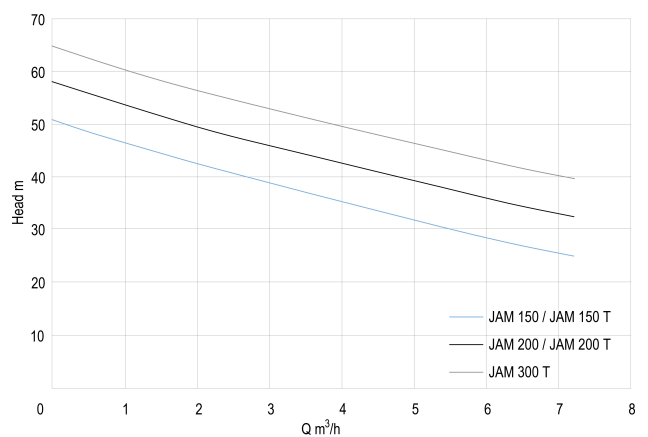
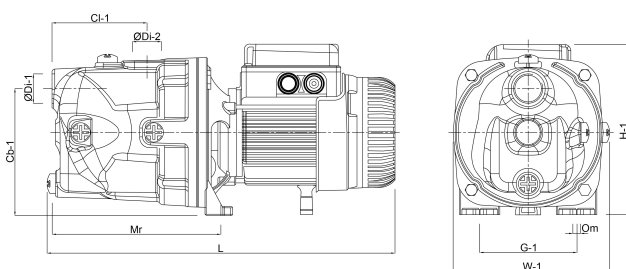
O 9 mm

W 203 mm

W-1 203 mm

ØDi-1 1 1/2 "

ØDi-2 1 1/4 "



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Einsatzbereiche: Selbstansaugende Kreiselpumpe für die Wasserversorgung in kleinen Haushaltsanlagen, angeschlossen an Tankwagen, zum Umfüllen von Flüssigkeiten und Entleeren von Tanks; auch für Gartenarbeiten geeignet. Bauweise: Pumpengehäuse aus Gusseisen mit Gewindeeinlass und -auslass; Motorhalterung aus Gusseisen; Laufrad aus Noryl oder Messing; Gleitringdichtung aus Keramik-Graphit; Motorwelle aus Stahl AISI 416; weltweit führende Markenlagere; Flüssigkeitstemperaturbereich 0 - 50 °C; max. Betriebsdruck 8 bar. Motor: 2-poliger Induktionsmotor für Dauerbetrieb; Stator aus verlustarmem, laminiertem Elektroblech; Isolierung Klasse F; Schutzart IP 44; thermischer Schutz für einphasige Modelle; für den Schutz der dreiphasigen Modelle ist der Benutzer verantwortlich.

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