

**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 <sup>3</sup> /h |
| Druck   | 1 1/4 "              |
| Saug  | 1 1/2 "              |
| Typ   | JAM 150              |
| Förderhöhe                                    | 50,7 M               |
| Maß   | 1 1/2" x 1 1/4"      |
| Spannung                                      | 230VAC               |
| Minimale Mediumtemperatur<br>(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

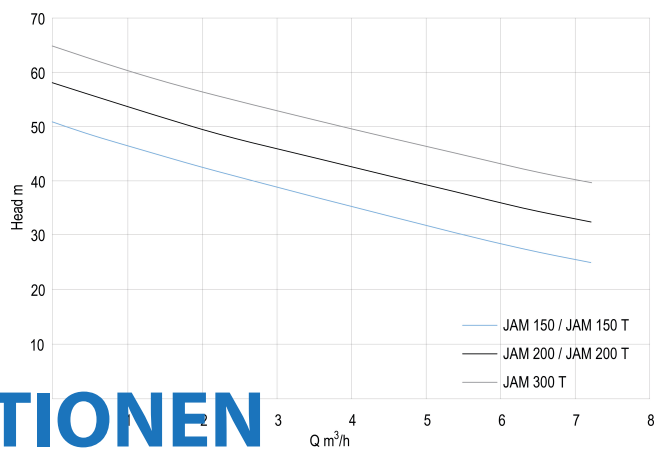
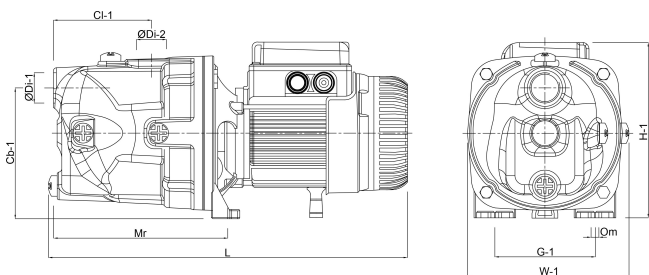
Cr-1 167 mm

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 "  |



# PRODUKTINFORMATIONEN



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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 Markenlagellager; 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: 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