

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
1 1/2" x 1 1/4" Innengewinde  
8bar 4,8A 230/400VAC Blau  
selbstansaugend Typ JAM 300  
T (7034807)**



**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 300 T
Förderhöhe	64,8 M
Maß	1 1/2" x 1 1/4"
Spannung	230/400VAC
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C



Leistung 2.5 kW

Ampere 4,8 A

Maximale  
Umgebungstemperatur 40 °C

BEP Kapazität 6

BEP Förderhöhe 43

PORlh 59

PORhh 65

PORlq 4.2

PORhq 7.2

Minimale  
Umgebungstemperatur 0 °C

## ABMESSUNGEN

Cb-1 175 mm

Cb-1 175 mm

Cb-2 231.5 mm

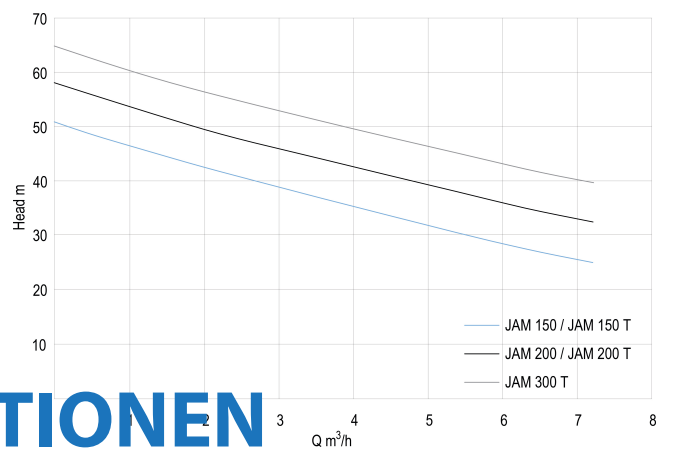
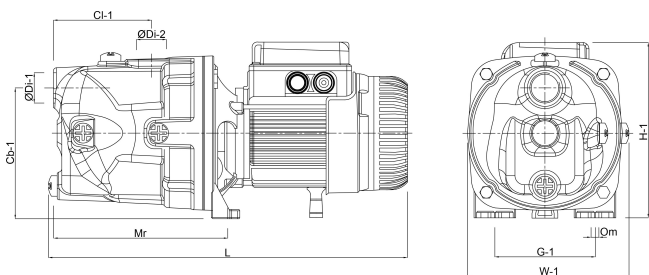
Cl-1 167 mm

Cr-1 167 mm

Ct-1 56.5 mm



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 Markenkugellager; 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