

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



f **foras**[®]
WATER PUMPS

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
Maß	1 1/2" x 1 1/4"
Spannung	230VAC
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Leistung	1.9 kW

Förderhöhe 50,7

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

L 506 mm

W 203 mm

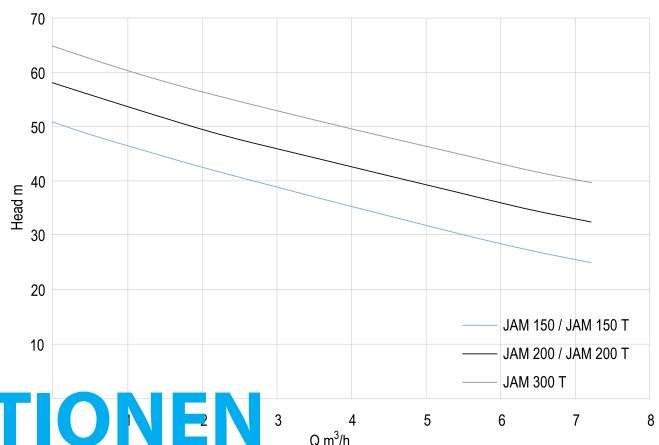
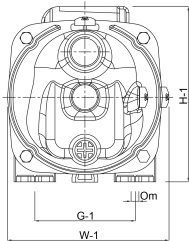
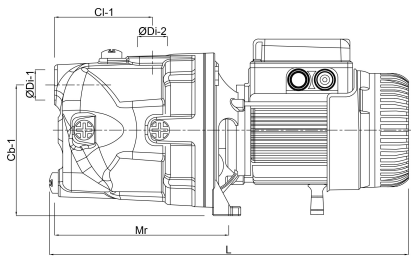
LM 236.4 mm

MW 165 mm

Cb-1 175 mm

Cb-2 231.5 mm

Ct-1	56.5 mm
Cr-1	167 mm
L	506 mm
H-1	231.5 mm
W-1	203 mm
ØDi-1	1 1/2 "
ØDi-2	1 1/4 "
O	9 mm
Cb-1	175 mm
G-1	165 mm
Cl-1	167 mm
Mr	269.6 mm
H	231.5 mm



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 Gewindesteinloch 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: 05.10.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>