

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



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 m³/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 0 °C
(kontinuierlich)

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

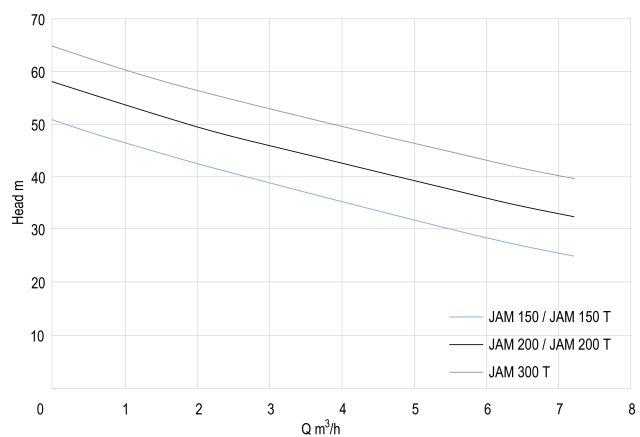
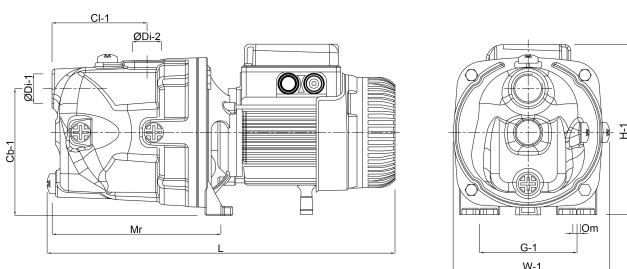
Cb-2 231.5 mm

Cl-1 167 mm

Cr-1 167 mm

Ct-1 56.5 mm

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

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 Markenlagerelemente; 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: 24.05.2026

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