

**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 7.2 m<sup>3</sup>/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: 19.06.2026**

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