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







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Noryl
Modell	selbstansaugend
Anschluss	Innengewinde
Gleitringdichtung	Тур В
Max. Temperatur	50 °C
Max Durchfluss	72 m³/h
Druck	1 1/4 "
Saug	1 1/2 "
Тур	JAM 300 T
Maß	1 1/2" x 1 1/4"
Spannung	230/400VAC
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0°C
Leistung	2.5 kW



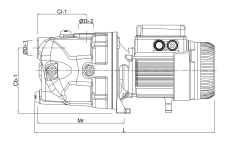
Förderhöhe	64,8
Ampere	4,8 A
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
BEP Kapazität	6
BEP Förderhöhe	43
PORIh	59
PORhh	65
PORIq	4.2
PORhq	7.2
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C

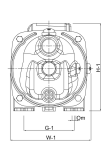
ABMESSUNGEN

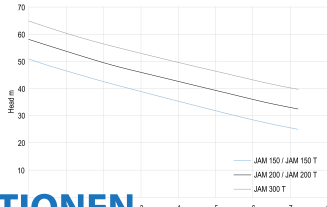
L	506 mm
W	203 mm
LM	236.4 mm
MW	165 mm
Cb-1	175 mm
Cb-2	231.5 mm



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 "
0	9 mm
Cb-1	175 mm
G-1	165 mm
CI-1	167 mm
Mr	269.6 mm
Н	231.5 mm







PRODUKTINFORMATIONEN 3 Q m³/h 5 6 7



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 AlSI 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: 30.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

