

**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 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

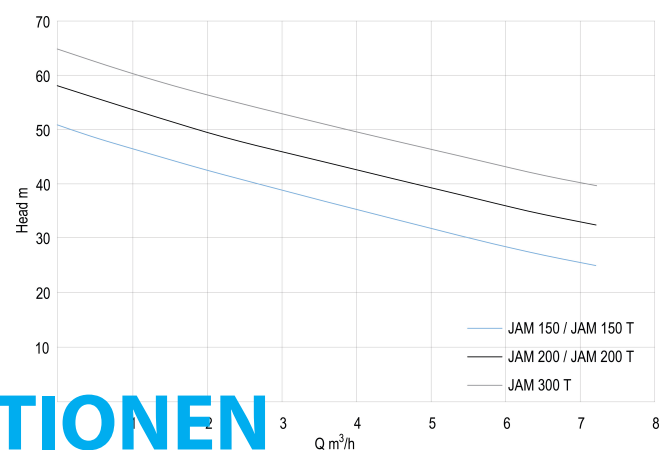
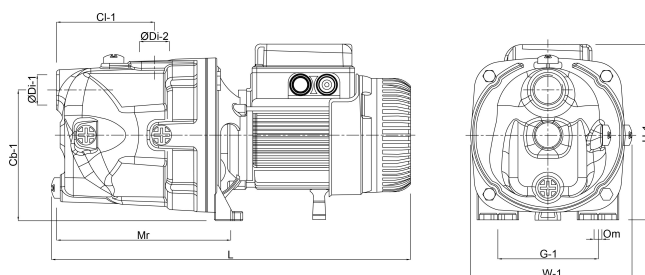
Cb-1 175 mm

G-1 165 mm

Cl-1 167 mm

Mr 269.6 mm

H 231.5 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Einsatzbereiche: Selbstansaugende Kreislumppe 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 Markenlagellager; Flüssigkeittemperaturbereich 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>