

**Foras Jetpump gjutjärn 1 1/2" x  
1 1/4" invändig gänga 8bar  
9,8A 230VAC blå själv sugande  
type JAM 200 (7034805)**



# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

|   |                      |
|---|----------------------|
| Färg                                      | blå                  |
| Material                                  | gjutjärn             |
| Pump body                                 | gjutjärn             |
| Material impeller 1                       | noryl                |
| Modell                                    | själv sugande        |
| Anslutning                                | invändig gänga       |
| Tätning                                   | type B               |
| Max temperatur                            | 50 °C                |
| Max flow rate                             | 72 m <sup>3</sup> /h |
| Tryck                                     | 1 1/4 "              |
| Sug                                       | 1 1/2 "              |
| Typ                                       | JAM 200              |
| MWC                                       | 58,1 m               |
| Storlek                                   | 1 1/2" x 1 1/4"      |
| Volt                                      | 230VAC               |
| Minste mellantemperatur<br>(kontinuerlig) | 0 °C                 |

|        |        |
|--------|--------|
| Effekt | 2.2 kW |
|--------|--------|

|        |       |
|--------|-------|
| Ampere | 9,8 A |
|--------|-------|

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Max omgivelsetemperatur | 40 °C |
|-------------------------|-------|

|              |   |
|--------------|---|
| BEP Capacity | 6 |
|--------------|---|

|          |    |
|----------|----|
| BEP Head | 36 |
|----------|----|

|       |    |
|-------|----|
| PORlh | 42 |
|-------|----|

|       |    |
|-------|----|
| PORhh | 58 |
|-------|----|

|       |     |
|-------|-----|
| PORlq | 4.2 |
|-------|-----|

|       |     |
|-------|-----|
| PORhq | 7.2 |
|-------|-----|

Minimum ambient temperature 0 °C

## DIMENSIONER

|      |        |
|------|--------|
| 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 | 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

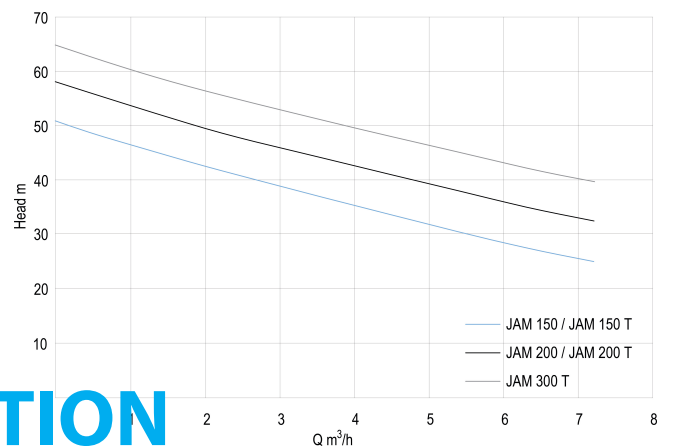
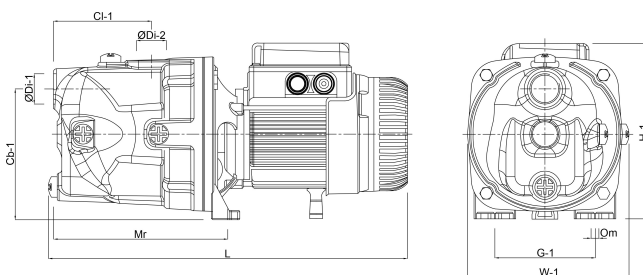
O 9 mm

W 203 mm

W-1 203 mm

ØDi-1 1 1/2 "

ØDi-2 1 1/4 "



## PRODUKTINFORMATION

ANVÄNDNING Själv sugande centrifugalpump för vattenförsörjning (även när det blandas med gas) för små hushållssystem, som är anslutna till autoklavtank, för överföring av vätskor och tömningstankar; används också för trädgårdsskötsel. KONSTRUKTION FUNKTIONER Gjutjärnspumpkropp med gängat inlopp och utlopp; motorfäste i gjutjärn; pumphjul i Noryl eller mässing; keramisk - grafitmekanisk tätning; motoraxel i AISI 416 stål; kullager från världsledande varumärke; vätsketemperaturintervall 0 - 50 ° C; max. drifttryck 8 bar. MOTOR 2-polig elektrisk induktionsmotor för kontinuerlig drift; stator tillverkad i laminerat elektriskt plåtstål med låg förlust; isolering klass F; IP 44-skyddsnivå; termiskt skydd för enfasmodeller; användaren ansvarar för att leverera skydd för trefasmodellerna.

**Genererad den: 08/05/2026**

Bevo Nordic A/S  
Pakhusgården 54  
5000 Odense C  
Danmark  
+45 66 19 25 45  
[info@bevo.dk](mailto:info@bevo.dk)  
<http://www.bevo.com>