

**Foras Jet pumpe støbejern 1
1/2" x 1 1/4" indvendig gevind
8bar 3,9A 230/400VAC blå
selvansugende type JAM 200 T
(7034806)**



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

| | |
|--|----------------------|
| Farve | blå |
| Materiale | støbejern |
| Pump body | støbejern |
| Materiale impeller 1 | noryl |
| Model | selvansugende |
| Tilslutning | indvendig gevind |
| Tætning | type B |
| Maks. temperatur | 50 °C |
| Maks. flow rate | 72 m ³ /h |
| Tryk | 1 1/4 " |
| Sug | 1 1/2 " |
| Type | JAM 200 T |
| MWC | 58,1 m |
| Størrelse | 1 1/2" x 1 1/4" |
| Volt | 230/400VAC |
| Mindste mellemtemperatur (kontinuerlig) | 0 °C |

| | |
|--------|--------|
| Effekt | 2.1 kW |
|--------|--------|

| | |
|--------|-------|
| Ampere | 3,9 A |
|--------|-------|

| | |
|-------------------------------|-------|
| Maksimal omgivelsestemperatur | 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 |
|------|--------|

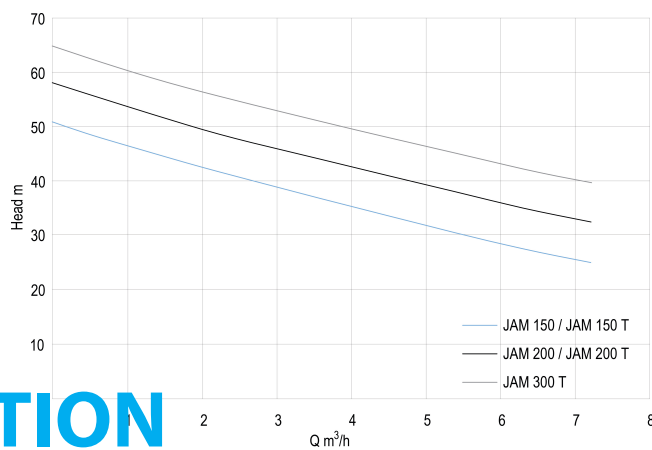
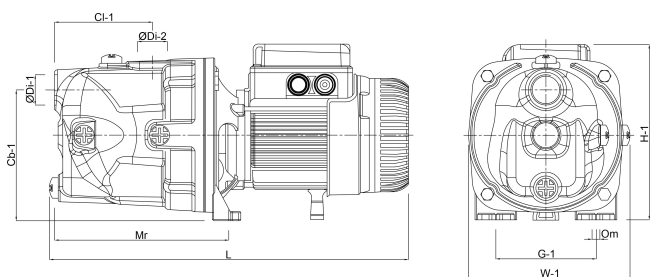
| | |
|------|----------|
| Cb-2 | 231.5 mm |
|------|----------|

| | |
|------|--------|
| Cl-1 | 167 mm |
|------|--------|

| | |
|------|--------|
| Cr-1 | 167 mm |
|------|--------|

| | |
|------|---------|
| Ct-1 | 56.5 mm |
|------|---------|

| | |
|-------|----------|
| G-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 " |



PRODUKTINFORMATION

Brug: selvansugende centrifugalpumpe til vandforsyning (selv om den blandes med gas) i små husholdningssystemer, tilsluttet autoclave tanke, til overførsel af væsker og tømning af tanke; den anvendes også til havebrug. Konstruktionsegenskaber: Pumpehus i støbejern med gevindindløb og -udløb; motorbeslag i støbejern; impeller i Noryl eller messing; mekanisk forsegling i keramik-grafit; motoraksel i AISI 416-stål; verdens førende mærke inden for kuglelejer; væsketemperaturområde 0-50° C; maks. driftstryk på 8 bar. Motor: 2-faset elektrisk induktionsmotor til kontinuerlig drift; stator, der er fremstillet af lamineret bladstål med lavt energitab; isoleringsklasse F; IP 44 beskyttelsesniveau; termisk beskyttelse til enkeltfasede modeller; brugeren er ansvarlig for at yde beskyttelse til trefasede modeller.

Genereret den: 07-05-2026

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