

**Foras Pompa jet żeliwo 1 1/2" x
1 1/4" GW 8bar 3,9A
230/400VAC niebieski
samozasysający typ JAM 200 T
(7034806)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor niebieski

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Materiał wirnika 1 noryl

Model samozasysający

Połączenie GW

Uszczelka typ B

Maks. temperatura 50 °C

Maks. przepływ 72 m³/h

Nacisk 1 1/4 "

Podłączenie ssania 1 1/2 "

Typ JAM 200 T

Maks. Wys. Pod. 58,1 m

Rozmiar 1 1/2" x 1 1/4"

Napięcie 230/400VAC

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

| | |
|-----|--------|
| Moc | 2.1 kW |
|-----|--------|

| | |
|------|-------|
| Prąd | 3,9 A |
|------|-------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura otoczenia | 40 °C |
|----------------------------------|-------|

| | |
|---------------|---|
| Wydajność BEP | 6 |
|---------------|---|

| | |
|-----------------|----|
| Podnoszenie BEP | 36 |
|-----------------|----|

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

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

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

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

Minimum ambient temperature 0 °C

WYMIARY

| | |
|------|--------|
| 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 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowania: Samozasysająca pompa odśrodkowa do zasilania wodą (nawet zmieszaną z gazem) w małych instalacjach domowych, podłączona do zbiorników autoklawowych, do przesyłania cieczy i opróżniania zbiorników; stosowana również w ogrodnictwie. Cechy konstrukcyjne: żeliwna obudowa pompy z gwintowanym wlotem i wylotem; żeliwny wspornik silnika; wirnik z norylu lub mosiądzu; ceramiczno-grafitowe uszczelnienie mechaniczne; wał silnika ze stali AISI 416; łożyska kulkowe wiodącej światowej marki; zakres temperatur cieczy 0–50 °C; maksymalne ciśnienie robocze 8 barów. SILNIK 2-biegunowy silnik indukcyjny do pracy ciągłej; stojan wykonany z blachy elektrotechnicznej laminowanej o niskiej stratności; izolacja klasy F; stopień ochrony IP 44; zabezpieczenie termiczne dla modeli jednofazowych; użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie zabezpieczenia dla modeli trójfazowych.

Wygenerowano w dniu: 12.06.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>