

**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)**



**FOROS**  
WATER PUMPS

# 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 <sup>3</sup> /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
------	--------

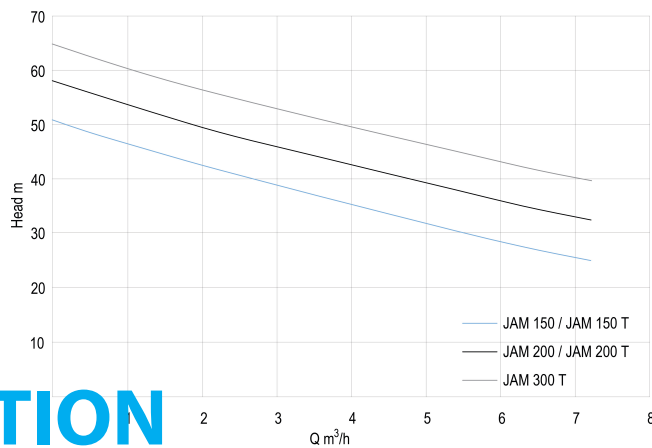
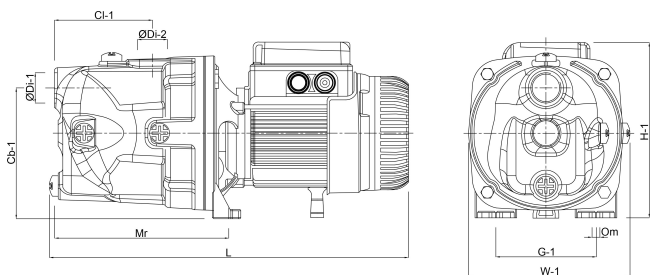
Cb-2	231.5 mm
------	----------

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: 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>