

**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 ³ /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 (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

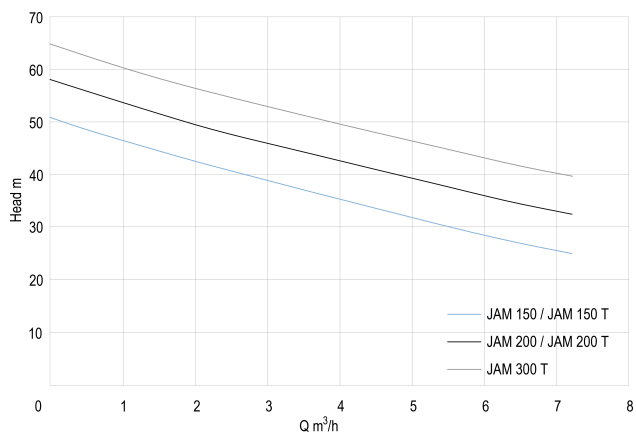
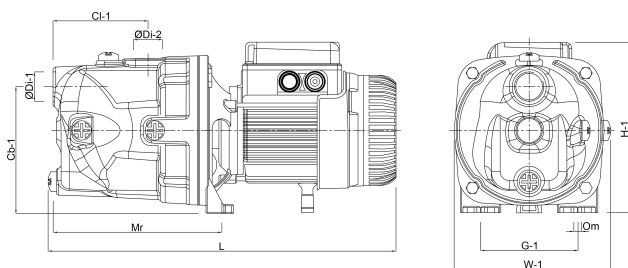
O 9 mm

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 autoklavtänk, 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-skydds nivå; termiskt skydd för enfasmoteller; användaren ansvarar för att leverera skydd för trefasmotellerna.

Genererad den: 24/05/2026

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