

Anvendelse

FM-0 centrifugalpumpe er en del af en pumperække, der specielt er udviklet til brug i mejerier, fødevarer- og farmaceutiske industrier, hvor syrefast stål er bestandigt overfor det pumpede produkt.

Standardudførelse

Alle produktberørte dele, dvs. pumpehus, pumpehjul og pumpeaksel er af syrefast stål AISI 316. Skruer, møtrikker, stagbolte, kappe og ben er af rustfrit stål AISI 304. Pakninger er af Nitril (NBR).

Akseltætning

Mekanisk enkelt eller skyllet tætning med stationær tætningsring af syrefast stål AISI 329 med tætningsflade af kisel, og med roterende tætningsring af kul.

Tekniske data

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Maks. indløbstryk: | 400 kPa (4 bar). |
| Temperaturområde: | -10° C til +140° C (EPDM). |
| Støjniveau (1 m): | Maks. 70 dB (A). |
| Maks. vandtryk (skyllet tætning): | Normal atmosfærisk (maks. 1 bar). |
| Vandforbrug (skyllet tætning): | 0,25 - 0,5 l/min. |
| Pumpehjulsdiameter FM-0/95 | 95 mm. |

Vægt: 20 kg.

Motor

Direkte koblet specialflangmotor, 2-pol = 3000/3600 o/min. ved 50/60 Hz, IP54, isoleringsklasse F.

Spænding og frekvens

(3~, 50 Hz, 220-240VΔ/380-420VY)
(3~, 50 Hz, 250-280VΔ/440-480VY)

Motorstørrelse

50 Hz: 1,1 kW.

60 Hz: 1,3 kW.

Valgmuligheder

Udstyr

- A) Pumpehjul med reduceret diameter.
- B) Skyllet akseltætning.
- C) Anden spænding og frekvens.
- D) Mixer, FM-0M. Kan ikke bruges til pumpning.

Materialetyper

- E) Produktberørte pakninger af EPDM, Fluorineret gummi (FPM) eller PTFE.
- F) Roterende tætningsring af kisel.



Fig. 1. FM-0 med kappe og ben.

Volumetrisk flow

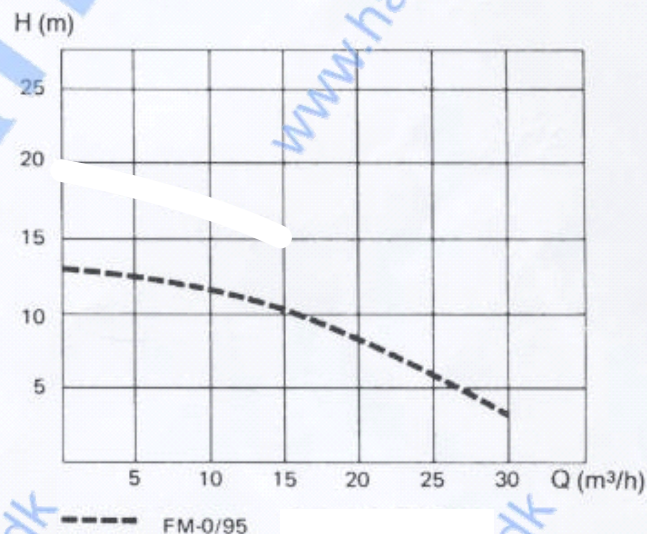


Fig. 2. Kapacitetsdiagram.



Handing ApS

Nordkranvej 5-9, Vassingerød
DK - 3540 Lyngby
Tel.: +45 48160166
www.handing.dk

Alfa-Laval
Type FM0/95 1,1 kW

Dette dokument er vejledende
Der tages forbehold for fejl.
This document is only guiding.
We make reservation for possible errors

Alle mål i mm.
Measures in mm

Lager nr. /sj
PC1286