

Anvendelse

MR er en væskeringspumpe, der specielt er konstrueret til at pumpe væsker med indhold af luft eller gasser. Pumpen er til brug i fødevarer-, kemiske-, farmaceutiske- og lignende industrier. Pumpen kan bruges som returpumpe i CIP-anlæg.

Standardudførelse

Akseltætning

Mekanisk enkelt tætning med stationær tætningsring af syrefast stål AISI 329 og roterende tætningsring af kul.

Materialer

Alle produktberørte dele, dvs. pumpehus, dæksel og pumpehjul er lavet af syrefast stål AISI 316L. Motorkappe er lavet af rustfrit stål AISI 304. Pumpen har ben af plastik. Pakninger er lavet af EPDM-gummi.

Tekniske data

Maks. indløbstryk : 400 kPa (4 bar).
Temperaturområde : -10° C til 140° C (EPDM).
Vægt, MR-166B : 55 kg.

Støjniveau (1 m) : Maks. 84 dB (A).

Motor

Direkte koblet specialflangemotor, 4-pol = 1500/1800 o/min. ved 50/60 Hz, IP54, isoleringsklasse F.

Spænding og frekvens

(3 ~, 50 Hz, 220-240V Δ/380-420VY)
(3 ~, 60 Hz, 250-280V Δ/440-480VY)

Motorstørrelser

50 Hz: 2.2 kW (MR-166B).

60 Hz: 2.6 kW (MR-166B).

Valgmuligheder

Udstyr

A) Anden spænding og frekvens.

C) Støjreducerende ventil.

Materialer

D) Produktberørte pakninger af Nitril (NBR) eller Viton (FPM).



Fig. 1. MR-166B væskeringspumpe.

Bestilling

Venligst specificer følgende ved bestilling:

- Pumpetype.
- Spænding og frekvens.
- Tilslutninger.
- Flow, tryk og temperatur.
- Produktets densitet og viskositet.
- Valgmuligheder.

Volumetrisk flow

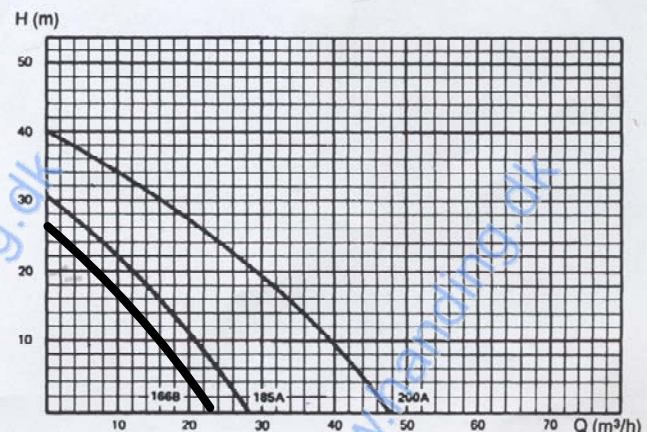


Fig. 2. Kapacitetsdiagram.



Handing ApS

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

Alfa-Laval MR166 B
2,2 kW

Alle mål i mm.
Measures in mm

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

Lager nr. /sj
PC1272