

ALFA-LAVAL

Centrifugalpump av rostfritt stål

Typ ME-155AE

Användning

Centrifugalpump typ ME-155-AE är speciellt lämpad för användning inom livsmedelsindustrin där de hygieniska kraven är höga. Materialet i de vätskeberörda delarna gör det möjligt att pumpa vätskor med inte alltför aggressiva egenskaper. Pumphus och pumpjul är så utformade att de ger produkten en mycket skonsam behandling.

Pumpens utförande är anpassat för CIP-diskning.

Standardutförande

Alla vätskeberörda delar, dvs pumphus med lock samt pumpjul är tillverkade i gjutet, syrefast stål kvalitet 17 Cr/12 Ni/2,7 Mo. Spännbygel med skruv samt ben i rostfritt stål kvalitet 18 Cr/10 Ni. Gjutjärnstativ samt motor är målade med Centriblue.

Axeltätning

Fjäderbelastad, mekanisk tätning med en fast slitbricka av syrefast stål och en roterande tätningshylsa av kol.

Anslutningar

In- och utlopp \varnothing 76 mm, försedda med kompletta rostfria SMS koppel detaljer.

Motor

Fläns resp. fotmotor 3.000 r/min 3-fas växelström 60 Hz 220/380 V.

Tilläggsutrustning

- Koppl detaljer med annan standard än SMS
- Pumpjul med reducerad diameter
- Regleringsventil till tryckledningen
- Dubbel axeltätning då spolning med särskilt spärrmedium erfordras
- Axeltätning med vattenspolning
- Annan spänning och frekvens än standard

Skeppningsdata

Version	III a	III b	IV a
Nettovikt, kg	84	86	140
Bruttovikt, kg	99	101	155
Volym, m ³	0,3	0,3	0,3

Beställning

Var vänlig ange typbeteckning, utförande, motor, tilläggsutrustning, kapacitet, tryck och om möjligt specifik vikt och viskositet för den vätska som skall pumpas.

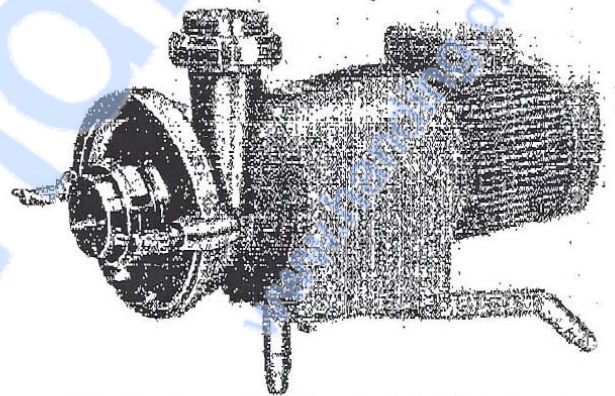
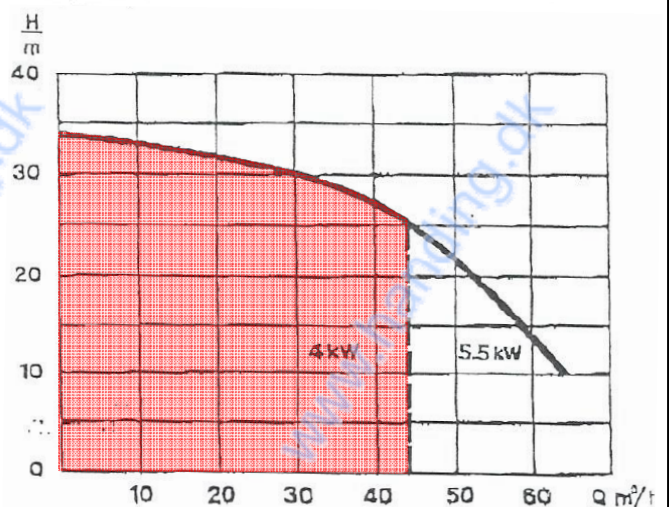


Fig. 1. Centrifugalpump typ ME-155-AE i utförande till b.

Kapacitet



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

Alfa-Laval ME-155AE

Dette dokument er vejledende.
 Der tages forbehold for fejl.
 This document is only guiding.
 We make reservation for possible errors.
 Copyright © By Handing ApS. All Rights Reserved.

Alle mål i mm.
 All measures in mm.

Lager nr. /TN

PC1383