



Neotherm Delstrømsfilter Micro-line Hi-Flux

*Komplet enhed for delstrømsfiltrering
i varme og kølesystemer*

Neotherm Delstrømsfilter Micro-line Hi-Flux

Funktion og anvendelsesområder

Delstrømsfilter Micro-line Hi-Flux er designet som en komplet enhed for delstrømsfiltrering i varme og kølesystemer med en gennemstrømning på 50 - 200 m³/h i hovedledningen.

Delstrømsfilter Micro-line Hi-Flux opfylder gældende standarder og normer for trykbeholdere og er CE mærket.

Delstrømsfilter Micro-line Hi-Flux leveres komplet med pumpe og filter med pose/magnetindsats monteret kompakt på galvaniseret bundramme.



Teknisk information

Designtryk	10 eller 16 bar
Prøvetryk	15 bar henholdsvis 24 bar
Differenstryk maks.	1,0 bar
Filter areal	1050 cm ²
Arbejdstemperatur max	110°C
Filter Volumen	5 liter
Unit Vægt	50 kg
Forsyning	230 VAC/50 Hz eller 3 x 230 VAC/50 Hz Flangetilslutning: DN 50 EN 1092-1

Filtrering

Filterpose (PA)	10-50 mikron (max. 120°C)
Filterpose (PP)	1-5-10-25-50-100 mikron (max. 90°C)

Kapacitet ved 1 cSt og 10 mikron filtrering:

Delstrømsfilter Micro-line Hi-Flux 10 m³/h ved 14,8 mVs
(design flow)

Den integrerede Delstrømsfilter Micro-line Hi-Flux er fuldt ud gennemtestet og er enkel og hurtig at installere.

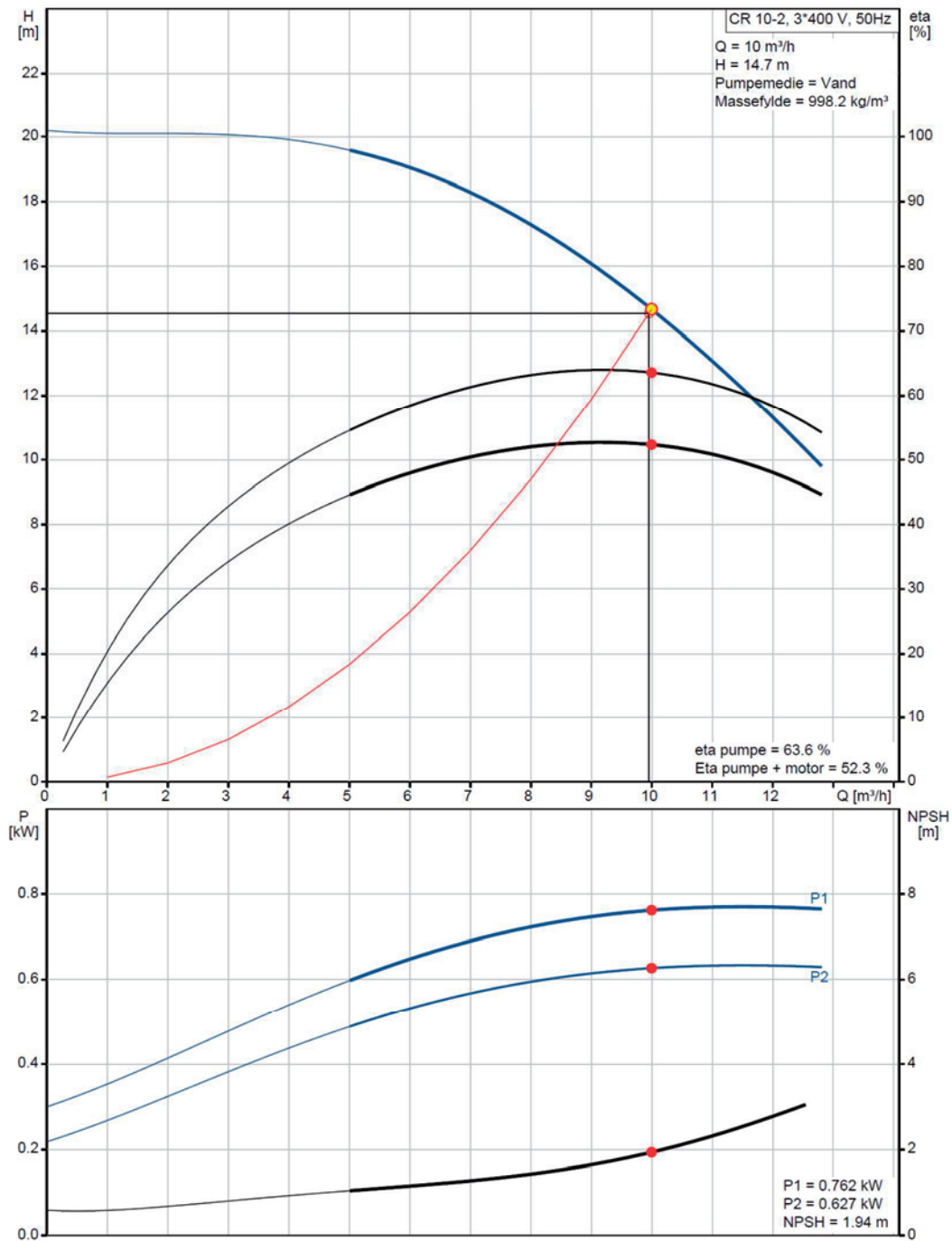
Som tilbehør kan differenstryks indikator monteres.

Filteret er yderligere forberedt for montage af sive-kreds

for montage af pH-elektrode for automatisk kemikalie doseringsanlæg.

Neotherm Delstrømsfilter Micro-line Hi-Flux

Funktionsdiagram CR 10-2 50Hz



Neotherm A/S leverer helhedsløsninger til VVS-branchen indenfor gulvvarme, brugsvand, solenergi og strålevarme. Vi tilbyder kvalificeret, praktisk rådgivning fra udbud til projektet afleveres. Gennem direkte leverancer og dialog har vi tæt kontakt til vores kunder, hvorved vi sikrer den bedste kvalitet til den rigtige pris.

Neotherm A/S
Centervej 18
DK - 3600 Frederikssund
Tlf. 47 37 70 00
Fax 47 38 41 58
info@neotherm.dk

www.neotherm.dk
www.phjwebshop.dk