



**SONDEX  
TEKNIK**

## SDX-T Micro-line Hi Flux(på rist)

SDX-T Micro-line Unit er designet som en komplet enhed for delstrømsfiltrering i varme og kølesystemer med en gennemstrømning på 50 - 200 m<sup>3</sup>/h i hovedledningen.

SDX-T Micro-line Unit opfylder gældende standarder og normer for trykbeholdere og er CE mærket. SDX-T Micro-line Unit leveres komplet med pumpe og filter med pose/magnetindsats monteret kompakt på galvaniseret bundramme.

Designtryk: 10 bar eller 16 bar  
Prøvetryk: 15 bar henholdsvis 24 bar  
Differenstryk max.: 1,0 bar  
Filter areal: 1050 cm<sup>2</sup>  
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:

SDX-T Micro-line HiFlux Unit: 10 m<sup>3</sup>/h ved 14,8 mVs  
(design flow)

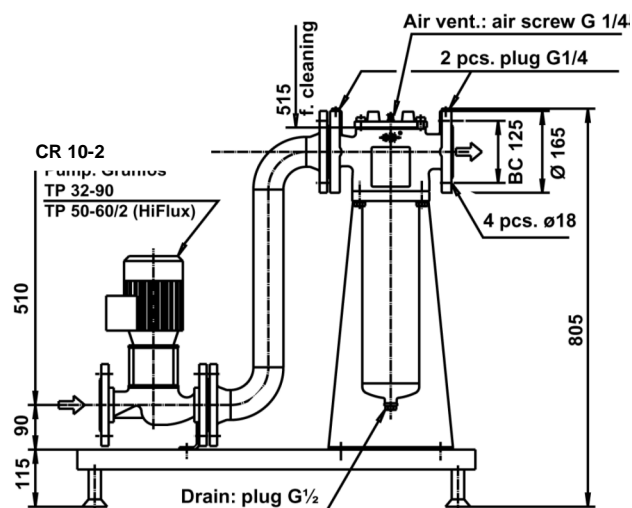
Den integrerede SDXT Micro-line Unit er fuldt ud gennemtestet og er enkel og hurtig at installere.

Som tilbehør kan differenstryks indikator monteres. Filteret er yderligere forberedt for montage af sive-kreds for montage af pH-elektrode for automatisk kemikalie doseringsanlæg.

Pumpekurve side 2.



Den viste pumpe er ikke Type CR 10-2



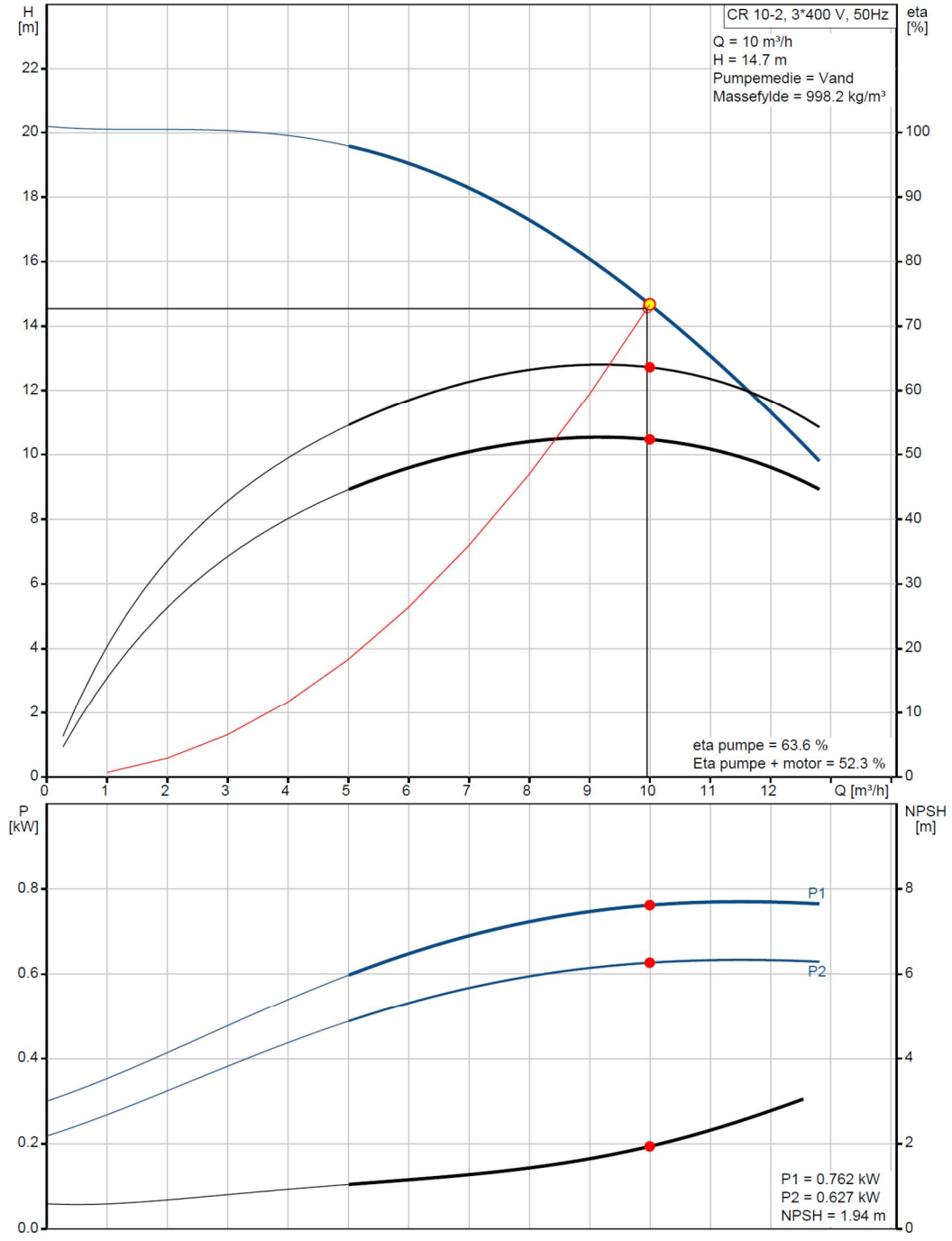


**SONDEX  
TEKNIK**

**GRUNDFOS**

Firmanavn: -  
Udfærdiget af: -  
Telefon: -  
Fax: -  
Dato: -

**96501089 CR 10-2 50 Hz**



Udskrift fra Grundfos CAPS [2012.05.063]

GRUNDFOS 1/1