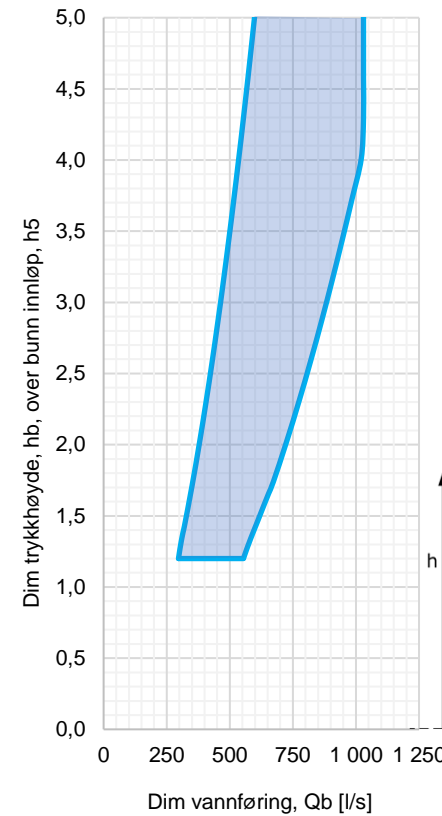
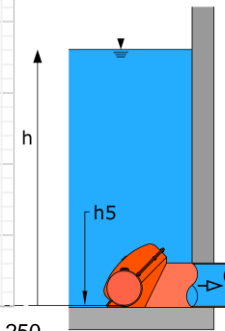


### Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



**Merk:** Virvelkammeret tilpasses. Dimensjoneringspunkt må angis i spesifikasjon.



### Anmerkninger:

- 1) Montering ihht monteringsanvisning
- 2) Alle mål i [mm]
- 3) Tilpasset produkt. Dimensjoneringskriterier må angis i spesifikasjon.

Min kumdiаметer : ø3500mm.

### Delliste:

A	1 stk	Virvelkammerhus	GRP
B	1 stk	Utløp	GRP
C	1 stk	Innløp	GRP
D	1 stk	Monteringsplate	PUR
E	1 stk	Pakning	Celleplast
F	8 stk	Eks bolter	316

### Tilpasset produkt Dimensjoneringskriterier

Dim. vannføring, Qb (l/s): \_\_\_\_\_

Dim. Trykk høyde hb (m): \_\_\_\_\_

Buet monteringsplate tilpasset  
Kumdiámetro,  
Dk (m) : \_\_\_\_\_



## Datablad

Produkt nr:  
**SUN452DN600F-600**

NRF nr:  
-

Versjon:  
**16-12-2021**

Side:  
**1 av 1**

Produkt navn:  
**Konisk virvelkammer FluidCon SUn  
SUN452DN600, GRP, TILPASSET**

Ytelse/Dimensjon:  
**D-800 utløp**

**MFT**  
Pionerer i regnvannshåndtering

**Opphavsrett**  
Denne tegningen er beskyttet ved norsk lov om eiendomsretten til åndsverk og må ikke uberettiget kopieres, benyttes eller sendes tredje part uten MFT sin godkjenning. Miljø- og Fluidteknikk AS tar ikke ansvar for eventuelle feil i sine produktinformasjoner, datablader, anvisninger, brosjyrer eller annet trykket materiell, og forbeholder seg retten til å revidere trykket materiell og endre sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i bekrefte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres.

**mft.no**