

## REN LUFT BETALER SIG



**Stærkt produktprogram**  
inden for arbejdsmiljø



**Teknik og værktøjer**  
der aflaster og beskytter



**På forkant med**  
den teknologiske udvikling

### HVORDAN KAN VI HJÆLPE?

Få en sundere arbejdsdag med vort stærke og brede produktprogram, hvor du sikres de bedste muligheder for at få et sundt og sikkert arbejdsmiljø.

AVS Industrimiljø følger med udviklingen og sørger hele tiden for at være på forkant med den nyeste viden og de nyeste teknologier, så vore kompetencer hele tiden matcher behovene i industrien.

Filtermist er en anerkendt markedsleder, der løser mange problemer i tusindvis af produktionsvirksomheder over hele verden.

### REN LUFT PÅ ARBEJDET

Vi sikrer et bedre arbejdsmiljø ved at lede olietågen fra bearbejdningscentret tilbage til maskinen, hvor den i langt de fleste tilfælde kan genbruges.

#### Hermed undgås:

- Forringet indendørs luft forårsaget af olie der sætter sig på overflader inde i ventilationssystemet og skader dets funktion og forurener luften.
- Indånding af den skadelige olietåge, der kan indeholde små metalliske partikler, der er årsag til luftvejsproblemer.
- Aerosoler der skader elektronikken i moderne metalbearbejdende maskiner
- Brandfare i ventilationssystemet
- Øget risiko for at glide og falde, da olietåge lægger sig på gulvet og fedter
- At olieluft kommer ud i lokalet
- At generelt snavsede miljøer der på grund af olie, tiltrækker andet snavs og får det til at klæbe på maskiner og andet udstyr.



### Olietågeudsugning der er til at stole på

Filtermist er en anerkendt markedsleder, der løser mange problemer i tusindvis af produktionsvirksomheder over hele verden. Det er en sikker og energieffektiv filterløsning.

*Har du behov for udsugning, der kan fjerne røg og damp, kig på vores produkter under Absolent*

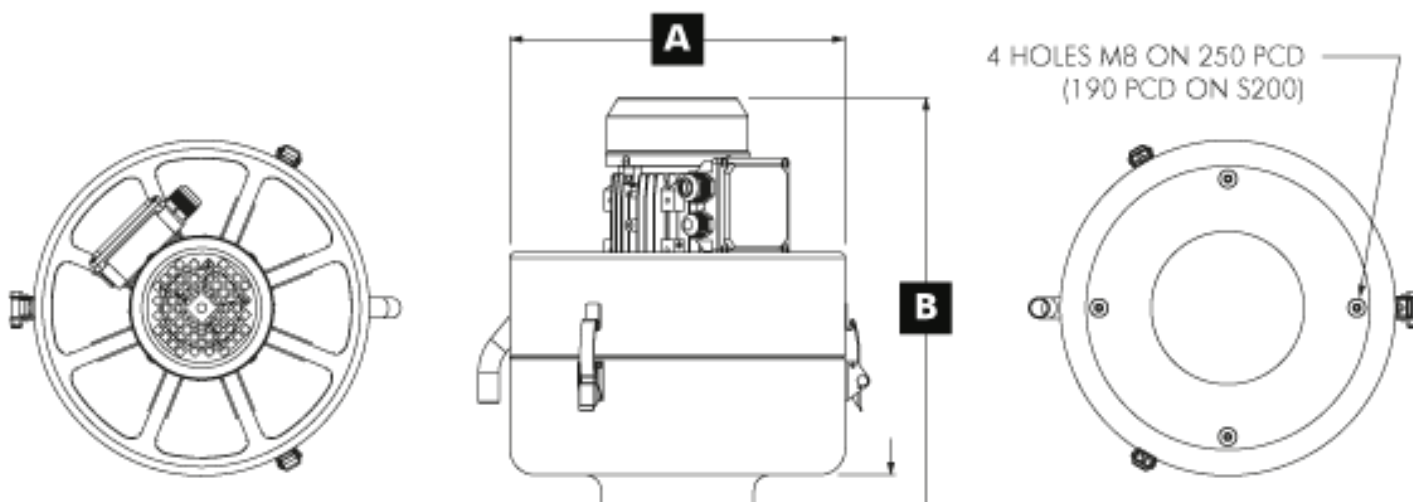
**Har du spørgsmål? Ring til os på +45 46 56 43 43**

AVS Danmark ApS • Skelvej 18 • 2640 Hedehusene • [www.avsdanmark.dk](http://www.avsdanmark.dk)

## TEKNISKE DATA

### S-serien: Ultra-kompakt olietågefanger, op til 950 m<sup>3</sup>/t

Model	Airflow (m <sup>3</sup> /t)	Motor <sup>1</sup>		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Vægt (kg)	Støj <sup>2</sup> (dBA)
S200	180 @ 50Hz 215 @ 60Hz	0.18kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v, 415v	0.18kW 60Hz 220v, 230v, 240v, 440v, 460v, 480v	260	302	30	73	9	62
S400	425 @ 50Hz 500 @ 60Hz	0.55kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v, 415v	0.55kW 60Hz 220v, 230v, 240v, 440v, 460v, 480v	325	401	35	148	14	65
S800	800 @ 50Hz 950 @ 60Hz	0.55kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v, 415v	0.55kW 60Hz 220v, 230v, 240v, 440v, 460v, 480v	325	453	35	148	15	67



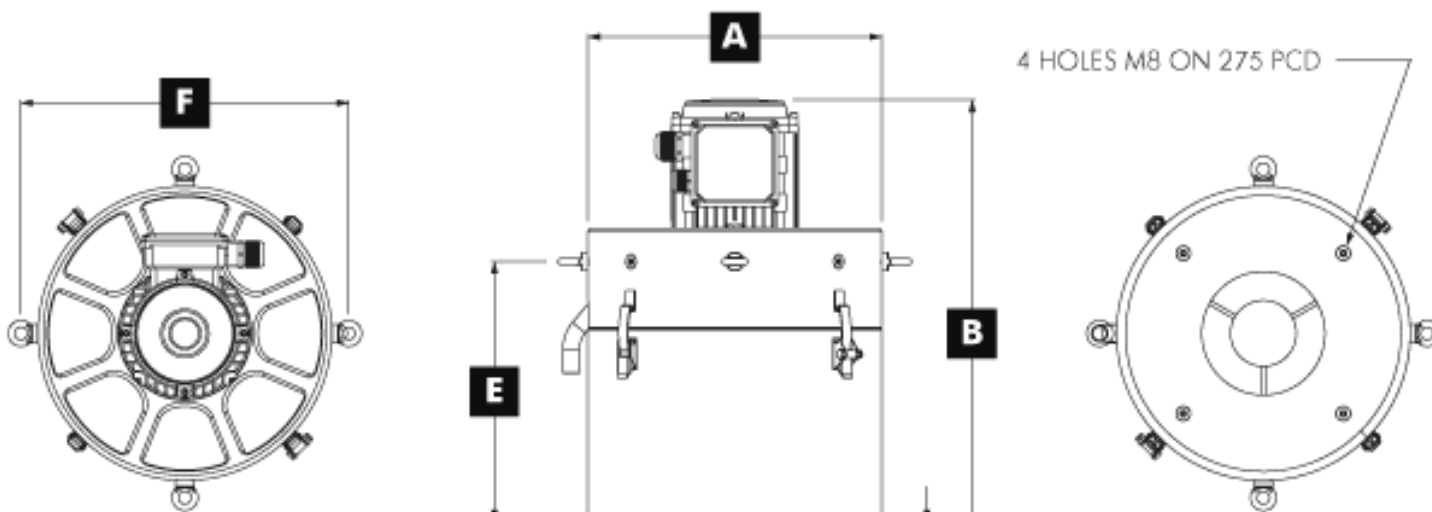
<sup>1</sup> Motorer, der kun skal anvendes på angivne spændinger

<sup>2</sup> Testresultaterne skal pålægges ± 3% tolerance. Lokale variationer kan påvirke aflæsningerne.

## TEKNISKE DATA

### FX-serien: Kompakt olietågefanger, op til 2750 m<sup>3</sup>/t

Model	Airflow (m <sup>3</sup> /t)	Motor <sup>1</sup>		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Vægt (kg)	Støj <sup>2</sup> (dBA)
FX4002	1250 @ 50Hz 1500 @ 60Hz	1.1kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v, 415v	1.1kW 60Hz 200v, 220v, 230v, 440v, 460v, 480v	357	540	35	148	309	398	24	70
FX5002	1675 @ 50Hz 2000 @ 60Hz	1.5kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v, 415v	1.5kW 60Hz 200v, 220v, 230v, 440v, 460v, 480v	357	639	35	198	378	398	29	71
FX6002	2000 @ 50Hz 2400 @ 60Hz	2.2kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v, 415v	2.2kW 60Hz 200v, 220v, 230v, 440v, 460v,	438	643	35	198	432	485	34	73
FX7002	2750 @ 50Hz	2.2kW 50Hz 200v, 220v, 380v, 400v, 415v	Ikke tilgængelig	438	643	35	198	432	485	34	73



<sup>1</sup> Motorer, der kun skal anvendes på angivne spændinger

<sup>2</sup> Testresultaterne skal pålægges ± 3% tolerance. Lokale variationer kan påvirke aflæsningerne.