

OUPA-2



OUPA 2020 - 4040

Komplet olieudskiller for tilkobling ved bearbejdningssentre. Kan opstilles på gulv eller på platform over maskiner.

2 - 3 filtertrin:

Forudskiller med skumfilter

- udskiller op til 30% af partikler

Patronfilter

- udskiller mere end 99% af partikler over 0,1 μm

Finfilter HEPA

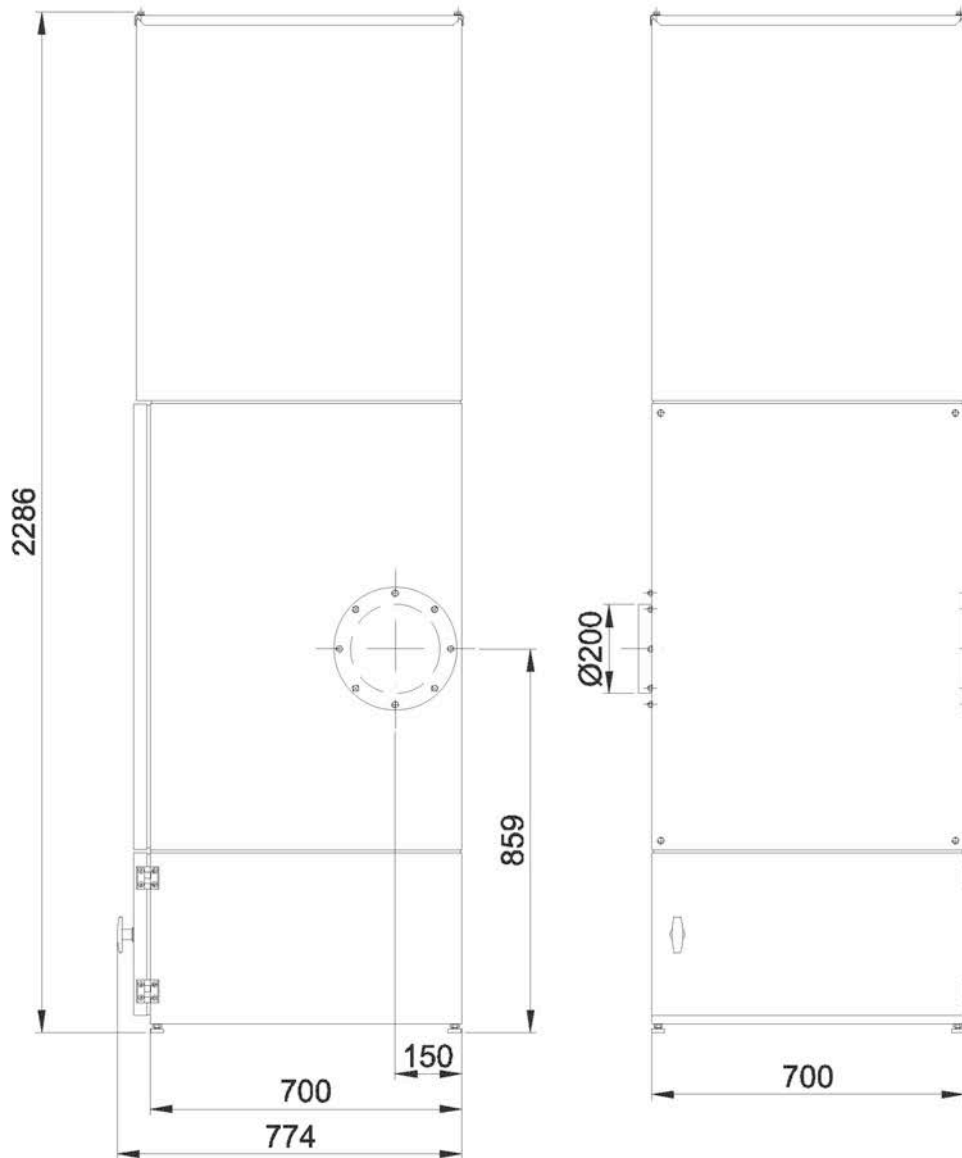
- udskiller mere end 99,997% af partikler over 0,1 μm

Tekniske data:

- Indbygget ventilator type VF
- Kapacitet: OUPA 2020 - 2000 m³/h
OUPA 4040 - 4000 m³/h
- Let filterservice via topdæksel og frontlåde
- Afløbshane for væskeaftapning
- Genvinding af kølevæske
- Effektiv udskiller også til store mængder af væske
- Filterlevetid normalt 2 - 6.000 arbejdstimer
- Selvrensende filterpatroner
- Lave serviceomkostninger
- Kompakt enhed
- Støjniveau på 72 dB(A) 3m fra enhed
- Standard mulighed for flytbar indløbsstuds (højre/venstre)



Olietågeudskiller med ventilator type OUPA 2020:



Varenr.	Type	Ventilator	[kW]	Forfilter	Patronfilter	HEPA-filter
04 382 000	OUPA 2020	VF 2500	2,20	905x125mm 08 179 800*	2 x DIN 325x660mm, G104A, 8m ² 2 x 08 139 400	610x610x292mm H13 08 177 000
04 382 500	OUPA 2020	VF 2500	2,20	905x125mm 08 179 800*	2 x DIN 325x660mm, G104A, 8m ² 2 x 08 139 400	
04 384 000	OUPA 4040	VF 3500	3,00	2 x 905x125mm 08 179 800*	4 x DIN 325x660mm, G104A, 8m ² 4 x 08 139 400	2 x 610x610x292mm H13 2 x 08 177 000
04 384 500	OUPA 4040	VF 3500	3,00	2 x 905x125mm 08 179 800*	4 x DIN 325x660mm, G104A, 8m ² 4 x 08 139 400	

* 08 179 800 - leveres som 1x2m

Olieudskiller med ventilator type OUPA 4040:

