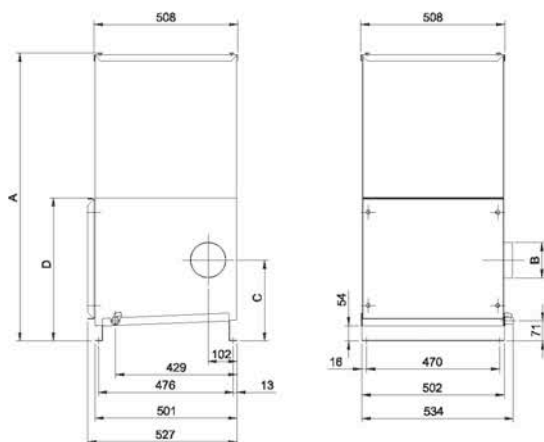


## OUPA-1



### Tekniske data:

- Indbygget ventilator type VL
- Kapacitet: OUPA 510 - 500 m<sup>3</sup>/h  
OUPA 1010 - 1000 m<sup>3</sup>/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



### OUPA 510 - 1010

Komplet olieudskiller for påbygning på bearbejdningscentre. Kan monteres på væg eller direkte på maskinen.

#### 2 - 3 filtertrin:

Forudskiller med skumfilter

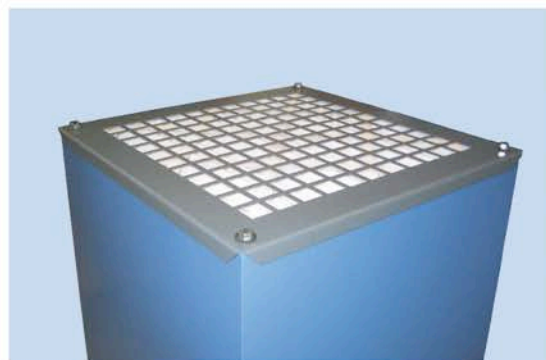
- udskiller op til 30% af partikler

Patronfilter

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

Finfilter HEPA

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



Varenr.	Type	Ventilator	A	B	C	D
04 380 000	OUPA 510	VL 750	1016	ø125	250	505
04 380 500	OUPA 510	VL 750	1016	ø125	250	505
04 381 000	OUPA 1010	VL 1100	1587	ø160	450	836
04 381 500	OUPA 1010	VL 1100	1587	ø160	450	836

Varenr.	Forfilter	Patronfilter	HEPA-filter
04 380 000	100x436mm 08 179 800*	DIN 325x330 G104A, 4m <sup>2</sup> 08 139 300	457x457x78 H13 08 176 050
04 380 500	100x436mm 08 179 800*	DIN 325x330 G104A, 4m <sup>2</sup> 08 139 300	
04 381 000	100x766mm 08 179 800*	DIN 325x660 G104A, 8m <sup>2</sup> 08 139 400	457x457x292 H13 08 176 075
04 381 500	100x766mm 08 179 800*	DIN 325x660 G104A, 8m <sup>2</sup> 08 139 400	