



Ölnebelabscheider
Typ OUPA 2020

Kompletter Ölnebelabscheider für Anschluß an Bearbeitungszentren. Kann auf dem Boden oder über Maschine aufgestellt werden.

3 Filterstufen:

Vorabscheider mit Schaumfilter

- scheidet bis zu 30% der Partikel ab

Filterpatrone

- scheidet mehr als 99% der Partikel über 0,1 µm ab

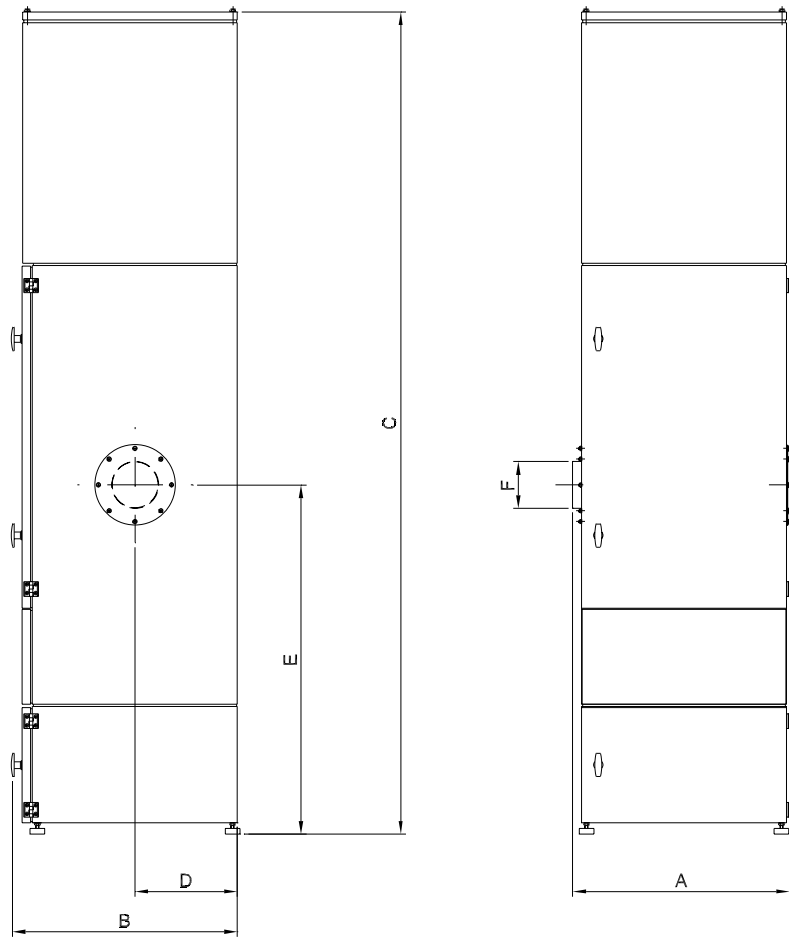
Feinfilter HEPA

- scheidet mehr als 99.997% der Partikel über 0,1µm ab

Technische Daten:

- Eingebauter Ventilator Typ VF
- Kapazität: OUPA 2020 - 2000 m³/h
OUPA 4040 - 4000 m³/h
- Einfacher Filterservice durch Oberteil
- Ablasshahn für Flüssigkeit-Entleerung
- Rückgewinnung von Flüssigkeit
- Effizienter Abscheider auch bei großen Mengen von Flüssigkeit
- Filterlebenszeit normalerweise 2 - 6.000 Betriebsstunden
- Selbstreinigende Filterpatronen
- Niedrige Wartungskosten
- Kompakte Einheit
- Schallpegel bei 69 dB(A) 3m von Einheit





Bestell-Nr.	Typ	Ventilator	A	B	C	D	E	F
04 382 000	OUPA 2020	VF 2500	711	770	2815	150	1195	200
04 384 000	OUPA 4040	VF 3500	1422	770	2815	150	1195	315

Bestell-Nr.	Typ	Vorfilter	Filterpatrone	HEPA-Filter
04 382 000	OUPA 2020	1000x122mm 08 179 800*	2 x DIN 325x660mm, G104A, 8m ² 2 x 08 139 400	610x610x292mm H13 08 177 000
04 384 000	OUPA 4040	2 x 1000x122mm 08 179 800*	4 x DIN 325x660mm, G104A, 8m ² 4 x 08 139 400	2 x 610x610x292mm H13 2 x 08 177 000

* 08 179 800 - wird als 1x2m geliefert.

Recht auf Änderungen bleibt vorbehalten.

Rev. 11.06