

FILTRE

pour brouillard d'huile

Type
OUPA



Séparateur à deux ou trois étages de filtration pour brouillard d'huile ou émulsion, pour des débits jusqu'à 4.000 m³/h.

Description

- Peut être monté sur un mur ou directement sur le centre d'usinage.
- 2 étages de filtration :
 - 1- Pré-séparation par filtre mousse, sépare jusqu'à 30 % des particules.
 - 2- Filtration par cartouches, filtre plus de 99 % des particules au-dessus de 0,1 µm.
- Débits max :
 - OUPA 500 → 500 m³/h
 - OUPA 1000 → 1000 m³/h
 - OUPA 2000 → 2 000 m³/h
 - OUPA 4000 → 4 000 m³/h
- Maintenance aisée par la porte avant.
- Drain de purge pour vidange des huiles.
- Réintégration possible des huiles filtrées dans le centre d'usinage.
- Séparateur efficace pour des concentrations importantes.
- Durée de vie des médias filtrants : 2 à 6 000 heures d'utilisation.
- Auto-nettoyage des cartouches (par gravité).
- Faible coût de service de filtre.
- Unité compacte.
- Entrée gauche/droite interchangeable (OUPA 2020 & 4040).

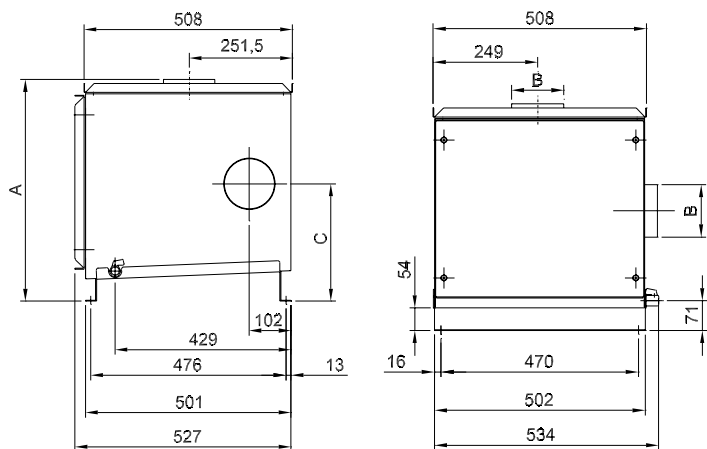
Options

En option, un ventilateur peut être intégré au filtre dans un caisson insonorisant lui garantissant un niveau sonore de 72 dB(A) à 3 m du filtre. Cette option permet d'intégrer un filtre finisseur type HEPA qui filtre plus de 99,997 % des particules de plus de 0,1 µm.



FILTRE pour brouillard d'huile

Type
OUPA

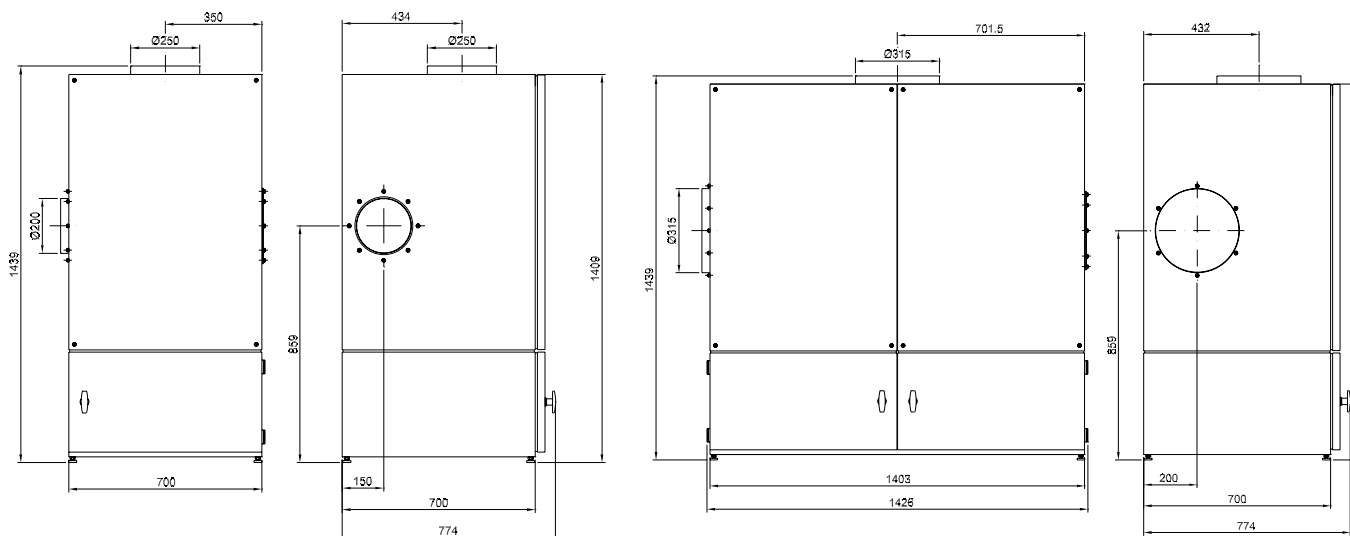


**Filtre pour brouillard d'huile
type OUPA 500 et 1000
(sans ventilateur intégré)**

Type	A	B	C	Pré-filtre	Cartouches filtrantes
OUPA 500	540	∅125	250	100x436mm	DIN 325x330 G104A, 4m ²
OUPA 1000	870	∅160	450	100x766mm	DIN 325x660 G104A, 8m ²

**Filtre pour brouillard d'huile
type OUPA 2000
(sans ventilateur intégré)**

**Filtre pour brouillard d'huile
type OUPA 4000
(sans ventilateur intégré)**



Type	Pré-filtre	Cartouches filtrantes
OUPA 2000	905x125mm	2 x DIN 325x660mm, G104A, 8m ²
OUPA 4000	2 x 905x125mm	4 x DIN 325x660mm, G104A, 8m ²