

Filtre

GeoFiltre GFO 315

jusqu'à 99% de filtration de vapeurs d'huile

Notre nouveau filtre pour l'extraction de vapeurs d'huile a de plus grandes capacités de débit d'air (1.000 m³ / h) et des rendements de filtration plus élevés (op à 99% à 0,3 µm) que les filtres à vapeurs d'huile traditionnels.

De plus, l'installation a été facilitée.

Le filtre GFO est utilisé pour la filtration des vapeurs d'huile provenant de machines telles que les machines de tournage CNC, de fraisage et de forage, etc., qui utilisent toutes des types d'huile tels que l'huile de coupe (ordinaire, semi-synthétique ou synthétique) ou des émulsions à base d'eau. L'efficacité de filtration peut aller jusqu'à 99% à 0,3 µm.

Le boîtier est en acier galvanisé et laqué RAL 9005 noir jais.

Déversement d'huile

Les liquides filtrés peuvent être recyclés, réintégrés dans la machine, économisant ainsi de l'argent sur les liquides coûteux.

Cartouche filtrante

La cartouche filtrante traite à la fois les vapeurs et la fumée saturées d'huile et d'eau.

Changement de la cartouche filtrante

Le système de verrouillage sur le filtre facilite le nettoyage et le remplacement de la cartouche.

15-319 GFO 315 COMPACT - jusqu'à 99% de traitement vapeur d'huile à 0,3 µm. Flux d'air max: 300 m³/h. entrée = Ø160 mm, sortie = Ø160 mm.

15-320 GFO 315 – 99 traitement de la vapeur d'huile à 0,3 µm. Flux d'air max: 800 m³/h. entrée = Ø200 mm, sortie= Ø315 mm.

15-321 GFO 315 – 99 traitement vapeur d'huile à 0,3 µm. Flux d'air max: 1.000 m³/h. entrée = Ø200 mm, sortie= Ø315 mm. Filtre prolongé pour les fonctions avec charge filtre importante

Tableau de références

Article no.	A	B	C
15-319 GeoFiltre GFO 315 SMALL	704	300	790

Article no.	A	B	C
15-320 GeoFiltre GFO 315	992	625	1085
15-321 GeoFiltre GFO 315 EXT	1192	825	1285

Accessoires

15-334 Cartouche filtrante pour GFO SMALL - 1,8 m ²
15-335 Cartouche filtrante pour GFO standard - 3,7 m ²
15-336 Cartouche filtrante pour GFO EXT - 4,9 m ²



Dimensions



