



ATMOS 64 | 128 | 192

Épurateur de brouillard d'huile
par séparation cyclonique

290 W

Faible consommation
électrique : 290 W par
module de 500 m³/h

> 80%

Plus de 80% des pièces
injectées sont en plastique
recyclé

< 70 dB(A)

Système silencieux : moins
de 70 dB(A) à plein régime

En aspirant le brouillard d'huile généré par l'usinage à sa source, l'ATMOS™ offre un environnement de travail plus sain et permet de récupérer d'importantes quantités d'huile de coupe, autrement perdues par pulvérisation.

La technologie de séparation cyclonique brevetée lui octroie l'un des meilleurs rendements énergétiques du marché.

L'ATMOS™ s'adapte à vos installations



ATMOS 64

La version 64 cyclones de l'ATMOS™ fonctionne à un débit d'air effectif de 500 m³/h pour une puissance consommée de 290 W seulement. Grâce à la séparation cyclonique brevetée, l'ATMOS™ 64 obtient des résultats équivalents à des systèmes de séparation par cartouche classiques de 1000 m³/h et plus.

Ce modèle conviendra à la plupart des configurations d'usinage dans une enceinte fermée.



ATMOS 128

La version 128 cyclones de l'ATMOS™ aspire 1000 m³/h pour une puissance consommée de 580 W. Grâce à son double étage de séparation cyclonique, l'ATMOS™ 128 rivalise avec des systèmes de séparation par cartouche classiques de 1500 m³/h et plus.

Optez pour ce modèle pour une aspiration sur zone d'usinage ouverte.



ATMOS 192

La version 192 cyclones offre une aspiration puissante de 1500 m³/h avec seulement 870 W de consommation électrique répartis sur trois modules de séparation cyclonique, positionnant l'ATMOS™ 192 de manière compétitive en termes de performance et d'efficacité énergétique face aux systèmes de séparation par cartouche classiques dépassant les 2000 m³/h.



Excellent rendement

Technologie brevetée efficace



Atmosphère saine

Filtration haute efficacité



Silencieux

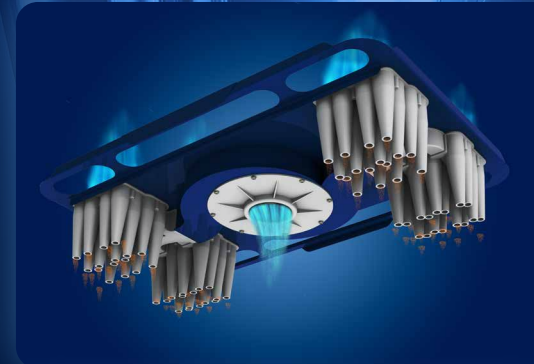
Niveau sonore inférieur à 70 dB(A)



Économies de lubrifiant

Lubrifiant renvoyé en machine

Au cœur du cyclone ATMOS™



Très haut rendement énergétique

Notre équipe R&D a développé un module silencieux de 500 m³/h pourvu de 64 cyclones pour une consommation de seulement 290 W et un volume sonore inférieur à 70 dB(A).

C'est une consommation énergétique près de 2 fois inférieure à un système d'épuration par cartouche classique.



Séparation cyclonique ultra-performante

A elle seule, la technologie multi-cyclones brevetée retire plus de 99% de l'huile contenue dans l'air aspiré ! L'effet cyclonique force les gouttelettes d'huile contre les parois à très grande vitesse (130km/h). En s'agglomérant, les gouttelettes forment un corps assez lourd pour retomber vers le bac de lubrifiant par gravité, alors que l'air épuré est expulsé vers le haut par le cœur du cyclone.



Éliminez les particules nocives de votre environnement de travail à coût réduit

Grâce à la séparation cyclonique, la durée de vie de la cartouche HEPA est significativement augmentée, réduisant ainsi les coûts récurrents de consommables.



Assurez un fonctionnement optimal

Les barres lumineuses présentent sur le capot indiquent l'état actuel de l'appareil afin de s'assurer qu'il fonctionne correctement.

Un code couleur intuitif indique à l'opérateur quand il est temps de changer le filtre HEPA 13 ou bien si l'ATMOS™ rencontre un défaut de fonctionnement.



Option charbon actif : Élimination des odeurs, COV et formaldéhyde.

Le conteneur charbon actif peut être facilement ajouté sur les ATMOS 64 et 128 sans aucune modification. Il se positionne au-dessus de la cartouche HEPA.

La charge de charbon actif à l'intérieur du conteneur est de 30 litres.

Les points clés de l'ATMOS™



Performances aerauliques optimales

La conception des cyclones a été particulièrement soignée pour maximiser les capacités de captation des gouttelettes d'huile. Cette innovation a abouti au dépôt d'un brevet.

Moins de consommables

L'efficacité de filtration des cyclones offre une protection exceptionnelle aux filtres de sécurité HEPA 13. De plus, l'ATMOS™ peut accueillir jusqu'à 3 filtres HEPA 13 en parallèle afin de réduire la fréquence des opérations de maintenance.

Faible consommation électrique

Moteur brushless IE5 avec variateur de vitesse associé à une turbine conçue sur-mesure pour garantir des performances optimales. La possibilité de piloter le moteur en fonction des conditions (porte ouverte, fin de cycle...) permet une réduction de la consommation électrique encore plus significative. L'ATMOS™ peut consommer jusqu'à 2 fois moins qu'un modèle standard du marché.

Système intelligent

Le module de communication lumineux intuitif à LED permet à l'opérateur de connaître en permanence l'état de saturation des filtres HEPA et des tuyauteries amont. La durée de vie du filtre HEPA est maximisée et la consommation électrique limitée.

Pièces recyclées

Les pièces injectées développées spécialement pour l'ATMOS™ sont en matière recyclée. Inclus les cyclones, les canalisations aerauliques, la roue...

Fabrication Européenne

Les unités de production de l'ATMOS™ sont localisées en France (pièces injectées, électronique, assemblage) et au Portugal (tolerie et filtre HEPA).

Atmosphère de travail plus saine

Les filtres HEPA et les capteurs de colmatage associés garantissent un air sain dans l'atelier. Une attention particulière a été portée à la réduction des nuisances sonores.



SPECIAL MICRO-USINAGE
ATMOS 32



ATMOS 64



ATMOS 128



ATMOS 192

Débit d'air effectif (m³/h)	250	500	1000	1500
Puissance (W)	200	290	580	870
Alimentation	230V MONO			
Technologie de filtration	SÉPARATION MULTI-CYCLONES BREVETÉE			
Filtre HEPA	OUI (HEPA 13 - 99,95% D'EFFICACITÉ)			
Niveau sonore (db(A))	66	68	69	70
Diamètre entrée air (mm)	Ø97	Ø167	Ø167	Ø167
Dimensions (mm LxIxH)	355 x 355 x 423,5	708 x 462 x 621	708 x 462 x 846	708 x 462 x 1061
Conteneur charbon actif pour filtre HEPA	N / A	EN OPTION	EN OPTION	N / A
Volume conteneur charbon actif (L)	N / A	30	60	N / A



SIEBEC SAS
contact@siebec.com



SIEBEC Ltd
sales@siebec.co.uk



SIEBEC S.L.
ventas@siebec.com



SIEBEC SRL
commerciale@siebec.com



SIEBEC GmbH
info@siebec.de



SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

Nous sommes là pour vous aider.
Contactez-nous !

