



ATMOS 64 | 128 | 192

Depuratore per nebbie oleose
a separazione ciclonica

290 W

Basso consumo elettrico:
290 W per modulo da 500
 m^3/h

> 80%

Più dell'80% delle parti
stampate sono in plastica
riciclata

< 70 dB(A)

Sistema silenzioso: meno di
70 dB(A) a pieno regime

Aspirando alla loro origine le nebbie d'olio generate dai centri di lavoro, ATMOS™ crea un ambiente di lavoro più salutare e permette di recuperare quantità importanti di olio da taglio, che sarebbero altrimenti disperse per polverizzazione.

L'ATMOS™ gode di uno dei migliori rendimenti energetici presenti sul mercato grazie alla tecnologia a separazione ciclonica brevettata.

L'ATMOS™ si adatta ai vostri impianti



ATMOS 64

La versione a 64 cicloni dell'ATMOS™ funziona ad una portata effettiva di 500 m³/h per una potenza consumata di soli 290 W. Grazie alla separazione ciclonica brevettata, l'ATMOS™ 64 ottiene dei risultati equivalenti a quelli di sistemi di separazione classici a cartuccia da 1000 m³/h e più.

Questo modello si adatterà alla maggior parte delle macchine da lavoro in complesso chiuso.



ATMOS 128

La versione 128 cicloni dell'ATMOS™ aspira 1000 m³/h consumando una potenza di 580 W. Grazie alla separazione ciclonica a due livelli, l'ATMOS™ riesce a competere con dei sistemi di separazione classici a cartuccia da 1500 m³/h e più.

Scegliete questo modello per un'aspirazione in luoghi con macchine da lavoro aperte.



ATMOS 192

La versione a 192 cicloni fornisce una potente aspirazione di 1500 m³/h con soli 870 W di consumo elettrico distribuiti su tre moduli di separazione ciclonica. Le prestazioni dell'ATMOS 192 lo rendono fortemente competitivo: La sua resa e la sua efficienza energetica lo differenziano rispetto ai sistemi di separazione ciclonica a cartuccia convenzionali che superano i 2000 m³/h.



Rendimento eccellente

Tecnologia brevettata efficiente



Ambiente salutare

Filtrazione ad alta efficienza



Silenzioso

Livello sonoro inferiore a 70 dB(A)



Risparmio di oli ed emulsioni

Lubrificante reimmesso nella macchina

Nell'occhio del ciclone ATMOS™

Un rendimento energetico molto alto

Il nostro team di R&S ha sviluppato un modulo silenzioso di 500 m³/h munito di 64 cicloni con un consumo di soli 290 W e con una bassa intensità sonora di 70 dB(A)

Il consumo energetico è quasi 2 volte inferiore a quello di un sistema di purazione classico a cartuccia.

Separazione ciclonica ultra-performante

La tecnologia multi-ciclonica brevettata è in grado da sola di intrappolare più del 99% dell'olio contenuto nell'aria aspirata! L'effetto ciclonico sposta ad alta velocità le goccioline d'olio contro i tubicini di aspirazione (130km/h). Agglomerandosi, le goccioline formano dei corpi piuttosto pesanti così da ricadere per gravità verso la vaschetta del lubrificante, mentre l'aria depurata viene espulsa verso l'alto per via dell'occhio del ciclone.

Eliminate le particelle nocive dal vostro ambiente di lavoro a costo ridotto

Grazie alla separazione ciclonica, la durabilità della cartuccia HEPA è significativamente aumentata. In tal maniera i costi ricorrenti per i consumabili sono ridotti.

Garantisce un funzionamento ottimale

Le linee luminose presenti sulla parte esterna indicano lo stato attuale del dispositivo. In questo modo è possibile monitorare che ATMOS™ stia funzionando correttamente.

Un' intuitiva codifica a colori indica all'operatore quando bisogna cambiare il filtro HEPA 13 oppure se l'ATMOS™ riscontra un difetto di funzionamento.

Opzione carboni attivi: Eliminazione di odori, COV e formaldeide.

Il contenitore di carboni attivi può essere facilmente aggiunto agli ATMOS 64 e 128 senza alcuna modifica. Viene posizionato sopra la cartuccia HEPA.

Il carico di carboni attivi all'interno del contenitore è di 30 litri.

I punti chiave dell'ATMOS™

Prestazioni aerauliche ottimali

La progettazione dei cicloni è stata specificatamente sviluppata per massimizzare la captazione delle goccioline d'olio. Questa innovazione ha portato alla deposizione di un brevetto.

Minore utilizzo di consumabili

L'efficacia di filtrazione dei cicloni protegge in maniera eccezionale i filtri di sicurezza HEPA 13. Inoltre, l'ATMOS™ può contenere fino a 3 filtri HEPA 13 in parallelo riducendo così la frequenza delle operazioni di manutenzione.

Ridotto consumo elettrico

Motore brushless IE5 con un variatore di velocità associato ad una turbina progettata su misura per garantire delle prestazioni ottimali. La possibilità di gestire il motore in funzione delle condizioni (porte aperte, fine ciclo...) permette una riduzione del consumo elettrico ancora più significativa. L'ATMOS™ può consumare fino a 2 volte in meno rispetto ad un modello standard sul mercato.

Sistema intelligente

Il modulo di comunicazione luminoso intuitivo a LED permette di monitorare costantemente lo stato di saturazione dei filtri HEPA e delle tubazioni a monte. La durata di vita del filtro HEPA è in tal modo massimizzata e il consumo elettrico ridotto.

Pezzi prodotti con materie riciclate

I pezzi stampati sviluppati ad hoc per l'ATMOS™ sono in materia riciclata. (Fra gli altri anche i cicloni, i canali aeraulici, la ruota...)

Produzione europea

I siti di produzione dell'ATMOS™ sono localizzati in Francia (pezzi stampati, elettronici e assemblaggio) e in Portogallo (lamiera e filtri HEPA).

Ambiente di lavoro più sano

I filtri HEPA insieme ai sensori di intasamento dei filtri garantiscono un'aria pulita sul luogo di lavoro. Una particolare attenzione è stata posta anche sulla riduzione dell'inquinamento sonoro del dispositivo.



SPECIALE MICRO-LAVORAZIONE

ATMOS 32



ATMOS 64



ATMOS 128



ATMOS 192

Portata d'aria effettiva (m³/h)	250	500	1000	1500
Potenza (W)	200	290	580	870
Alimentazione	230 V MONO			
Tecnologia di filtrazione	SEPARAZIONE A MULTICICLONE BREVETTATA			
Filtro HEPA	SÌ (HEPA 13 - 99.95% D'EFFICACIA)			
Livello sonoro (db(A))	66	68	69	70
Diametro di ingresso (mm)	Ø97	Ø167	Ø167	Ø167
Dimensioni (mm LxIxH)	355 x 355 x 423,5	708 x 462 x 621	708 x 462 x 846	708 x 462 x 1061
Contenitore di carboni attivi per filtro HEPA.	N / A	EN OPZIONE	EN OPZIONE	N / A
Volume del contenitore di carboni attivi (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

Siamo qui per aiutarVi !
Contattaci !

