

# PURE TECHNOLOGY.



FILTRATION DE GRANDES CAPACITÉS

BROUILLARD DE LUBRIFIANT RÉFRIGÉRANT

AC 8000

- Extensible par modules jusqu'au modèle AC 16000
- Plusieurs niveaux de filtration pour la séparation du brouillard de lubrifiant réfrigérant
- Faibles coûts d'entretien, car les éléments filtrants sont compatibles avec nos séries de filtres AC 1000 et AC 3000
- Faible consommation d'énergie grâce à un mode de construction à écoulement optimisé
- Utilisation universelle pour les brouillards d'huile et d'émulsion
- Générateur haute tension préprogrammé avec deux niveaux de tension  
-> huile ou émulsion
- Sens d'ouverture de la porte de service au choix à gauche ou à droite
- Nombreuses options disponibles
- Aspiration groupée et centralisée
- Fonction de nettoyage CIP (cleaning in place) optionnelle : Les différents niveaux de filtration sont nettoyés par l'intermédiaire de cannes d'injection intégrées comportant des buses à cône plein appropriées. Cela s'effectue sans additifs chimiques ou solutions aqueuses et permet le retraitement de l'huile de nettoyage à l'aide d'une centrifugeuse de nettoyage.

# PURE TECHNOLOGY.



## FILTRATION DE GRANDES CAPACITÉS

## BROUILLARD DE LUBRIFIANT RÉFRIGÉRANT

### AC 8000

SYSTÈME DE FILTRATION	AC 8001	AC 8002	AC 8002 CIP
	230 Volts	230 Volts	230 Volts
BROUILLARD D'HUILE	✓	✓	✓
BROUILLARD D'ÉMULSION	✓	✓	✓
PRINCIPE DE FILTRATION	E	E	E
DÉBIT VOLUMIQUE	8 000 – 10 000 m <sup>3</sup> /h 4 709 – 5 886 cfm	8 000 – 12 000 m <sup>3</sup> /h 4 709 – 7 063 cfm	8 000 – 12 000 m <sup>3</sup> /h 4 709 – 7 063 cfm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN V, HZ, KVA	230, 50-60, 0.5	230, 50-60, 1.0	230, 50-60, 1.0
PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN PA	100	100	100
DIMENSIONS (LxLaxH)	650x1 100x2 300 mm 26x43x91 inch	1 010x1 100x2 300 mm 40x43x91 inch	1 300x1 100x2 500 mm 51x43x98 inch
POIDS (ENV.)	450 kg 992 lbs	900 kg 1 984 lbs	950 kg 2 094 lbs

VENTILATEUR	G 8008
PUISSANCE DU VENTILATEUR	8 000* m <sup>3</sup> /h 4 709 cfm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN V, HZ, KVA	400, 50, 4.0
PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN PA	1 000
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE EN Db(A) (ENV.)	77
DIMENSIONS (LxLaxH)	1 570x1 000x1 705 mm 62x39x69 inch
POIDS (ENV.)	200 kg 441 lbs

\* valeur pouvant être augmentée au moyen d'un convertisseur de fréquence jusqu'à env. 12 000 m<sup>3</sup>/h (7 063 cfm)  
E = électrostatique

LTA LUFTECHNIK GMBH

Junkerstraße 2  
77787 Nordrach  
Allemagne  
info@lta-filter.com  
+49 (0)7838 84 245

LTA INDUSTRIAL AIR  
CLEANING SYSTEMS S.R.O.

Lidická 66  
252 68 Středokluky  
République tchèque  
info@lta-filter.com  
+420 233 012 113

LTA INDUSTRIAL AIR  
CLEANING SYSTEMS, INC.

2541 Technology Drive, #410  
Elgin, IL 60124  
USA  
info@lta-filter.com  
+1 847 488 0406

**JUNKER  
GROUP**

[WWW.LTA-FILTER.COM](http://WWW.LTA-FILTER.COM)