

PURE TECHNOLOGY.



FILTRATION DE GRANDES CAPACITÉS

BROUILLARD DE LUBRIFIANT RÉFRIGÉRANT

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
- Options multiples 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 16000

SYSTÈME DE FILTRATION	AC 16001	AC 16002	AC 16002 CIP
	230 Volts	230 Volts	230 Volts
BROUILLARD D'HUILE	✓	✓	✓
BROUILLARD D'ÉMULSION	✓	✓	✓
PRINCIPE DE FILTRATION	E	E	E
DÉBIT VOLUMIQUE	16 000 – 18 000 m ³ /h 9 417 – 10 594 cfm	16 000 – 20 000 m ³ /h 9 417 – 11 772 cfm	16 000 – 20 000 m ³ /h 9 417 – 11 772 cfm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN V, HZ, KVA	230, 50–60, 1.0	230, 50–60, 2.0	230, 50–60, 2.0
PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN PA	100	100	100
DIMENSIONS (LxLxH)	650x2 200x2 300 mm 25x87x91 inch	1 010x2 200x2 500 mm 40x87x91 inch	1 300x2 200x2 500 mm 51x87x98 inch
POIDS (ENV.)	900 kg 1 984 lbs	1 800 kg 3 968 lbs	1 900 kg 4 189 lbs

VENTILATEUR	G 16016
PUISSANCE DU VENTILATEUR	16 000* m ³ /h 9 417 cfm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN V, HZ, KVA	400, 50, 11
PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN PA	1 500
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE EN Db(A) (ENV.)	78
DIMENSIONS (LxLxH)	2 175x1 940x1 900 mm 86x76x75 inch
POIDS (ENV.)	400 kg 882 lbs

* valeur pouvant être augmentée au moyen d'un convertisseur de fréquence jusqu'à env. 20 000 m³/h (11 772 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