

PURE TECHNOLOGY.



FILTRATION DE GRANDES CAPACITÉS

BROUILLARD DE LUBRIFIANT RÉFRIGÉRANT

AC 20000

- 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 20000

SYSTÈME DE FILTRATION	AC 20001	AC 20002
	230 Volts	230 Volts
BROUILLARD D'HUILE	✓	✓
BROUILLARD D'ÉMULSION	✓	✓
PRINCIPE DE FILTRATION	E	E
DÉBIT VOLUMIQUE	20 000 – 22 000 m ³ /h 11 772 – 12 949 cfm	20 000 – 24 000 m ³ /h 11 772 – 14 126 cfm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN V, HZ, KVA	230, 50–60, 1.0	230, 50–60, 2.0
PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN PA	100	100
DIMENSIONS (LxLxH)	650x2 695x2 300 mm 25x106x91 inch	1 300x2 695x2 300 mm 51x106x91 inch
POIDS (ENV.)	1 000 kg 2 205 lbs	2 000 kg 4 409 lbs

VENTILATEUR	G 20020
PUISSANCE DU VENTILATEUR	20 000* m ³ /h 11 772 cfm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN V, HZ, KVA	400, 46, 15
PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN PA	1 500
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE EN Db(A) (ENV.)	78
DIMENSIONS (LxLxH)	2 222x2 400x2 280 mm 87x94x90 inch
POIDS (ENV.)	650 kg 1 433 lbs

* valeur pouvant être augmentée au moyen d'un convertisseur de fréquence jusqu'à env. 24 000 m³/h (14 126 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