

PURE TECHNOLOGY.



SYSTÈME COMPACT DE FILTRATION

BROUILLARD DE LUBRIFIANT RÉFRIGÉRANT

BASIC LINE

- Montage direct sur la machine possible
- Ventilateur réglable en continu (0–10 V pour la variante à 230 V)
- Faible consommation d'énergie grâce aux éléments filtrants sans perte de pression ainsi qu'au ventilateur économe en énergie
- Plusieurs niveaux de filtration
- Faibles coûts d'entretien, car les éléments filtrants sont compatibles avec nos séries de filtres AC 1000 et AC 8000 à AC 24000
- Principe de filtration électrostatique ou mécanique
- Modèle d'entrée de gamme, sans interface avec la machine
- Degré de séparation > 99%

PURE TECHNOLOGY.



SYSTÈME COMPACT DE FILTRATION

BROUILLARD DE LUBRIFIANT RÉFRIGÉRANT

BASIC LINE

	BASIC 01			BASIC 02			BASIC 01 SOLID		
	230 Volts	400 Volts	480 V*	230 Volts	400 Volts	480 V*	230 Volts	400 Volts	480 V*
BROUILLARD D'HUILE	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
BROUILLARD D'ÉMULSION	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	E	E	E	E	E	E	M	M	M
PUISSANCE D'ASPIRATION	1 200 m ³ /h 706 cfm	1 200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm	1 200 m ³ /h 706 cfm	1 200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm	1 000 m ³ /h 589 cfm	1 000 m ³ /h 589 cfm	589 cfm
PUISSANCE DU VENTILATEUR (SOUFFLAGE LIBRE)	2 400 m ³ /h 1 413 cfm	3 200 m ³ /h 1 883 cfm	1 883 cfm	2 400 m ³ /h 1 413 cfm	3 200 m ³ /h 1 883 cfm	1 883 cfm	2 400 m ³ /h 1 413 cfm	3 200 m ³ /h 1 883 cfm	1 883 cfm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN V, HZ, KVA	230, 50-60, 0.78	400, 50-60, 1.23-1.6	480, 50-60, 1.23-1.6	230, 50-60, 0.93	400, 50-60, 1.38-1.8	480, 50-60, 1.38-1.8	230, 50-60, 0.63	400, 50-60, 1.38-1.8	480, 50-60, 1.38-1.8
PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN PA	840	980	980	840	980	980	840	980	980
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE EN dB(A) (ENV.)	70	< 75	< 75	70	< 75	< 75	70	< 75	< 75
DIMENSIONS (LxLaxH) EN MM	800x 625x 610	800x 625x 610		1 130x 625x 610	1 130x 625x 610		800x 625x 610	800x 625x 610	
DIMENSIONS (LxLaxH) EN INCH	31x 25x 24	31x 25x 24	31x 25x 24	44x 25x 24	44x 25x 24	44x 25x 24	31x 25x 24	31x 25x 24	31x 25x 24
POIDS EN KG (ENV.)/IB	85 kg 187 lbs	90 kg 198 lbs	198 lbs	110 kg 242 lbs	115 kg 254 lbs	254 lbs	75 kg 165 lbs	80 kg 176 lbs	176 lbs

* Armoire de commande selon UL 508 A
E = électrostatique
M = mécanique

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