

PURE TECHNOLOGY.



SYSTÈME COMPACT DE FILTRATION

BROUILLARD DE LUBRIFIANT RÉFRIGÉRANT

AC 500

- Construction compacte
- Montage direct sur la machine possible
- Éléments filtrants lavables pour le système de filtration électrostatique
- Faible consommation d'énergie < 0,6 kW
- Principe de filtration électrostatique ou mécanique
- Aucun autre accessoire requis
- Degré de séparation > 99%

	AC 500			AC 500 SOLID		
	230 Volts	400 Volts	480 V*	230 Volts	400 Volts	480 V*
BROUILLARD D'HUILE	✓	✓	✓			
BROUILLARD D'ÉMULSION	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRINCIPE DE FILTRATION	E	E	E	M	M	M
PUISSANCE D'ASPIRATION	800 m ³ /h 470 cfm	800 m ³ /h 470 cfm	470 cfm	700 m ³ /h 412 cfm	800 m ³ /h 470 cfm	470 cfm
PUISSANCE DU VENTILATEUR (SOUFFLAGE LIBRE)	1 315 m ³ /h 774 cfm	1 950 m ³ /h 1 147 cfm	1 147 cfm	1 200 m ³ /h 706 cfm	1 950 m ³ /h 1 147 cfm	1 147 cfm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN V, HZ, KVA	230, 50-60, 0.6	400, 50, 0.45	480, 50, 0.45	230, 50-60, 0.18	400, 50, 0.45	480, 50, 0.45
PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN PA	490	780	780	700	780	780
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE EN dB(A) (ENV.)	70	< 75	< 75	70	< 75	< 75
DIMENSIONS (LxLxH)	500x500x590 mm 20x20x24 inch		20x20x24 inch	500x500x610 mm 20x20x24 inch		20x20x24 inch
POIDS (ENV.)	50 kg 110 lbs	53 kg 116 lbs	116 lbs	42 kg 93 lbs	48 kg 106 lbs	106 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