

# PURE TECHNOLOGY.



## SYSTÈME COMPACT DE FILTRATION

## BROUILLARD DE LUBRIFIANT RÉFRIGÉRANT

### AC 1000

- Construction compacte
- Montage direct sur la machine possible  
(en alternative, combinable avec un adaptateur de raccordement)
- Éléments filtrants lavables pour le système de filtration électrostatique
- Faible consommation d'énergie < 0,6 kW
- Accessoires multiples disponibles
- Degré de séparation > 99%

	AC 1000		
	230 Volts	400 Volts	480 V*
BROUILLARD D'HUILE	✓	✓	✓
BROUILLARD D'ÉMULSION	✓	✓	✓
PRINCIPE DE FILTRATION	E	E	E
PUISSANCE D'ASPIRATION	800 m <sup>3</sup> /h 470 cfm	800 m <sup>3</sup> /h 470 cfm	470 cfm
PUISSANCE DU VENTILATEUR (SOUFFLAGE LIBRE)	1 315 m <sup>3</sup> /h 774 cfm	1 950 m <sup>3</sup> /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
PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN PA	490	780	780
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE EN dB(A) (ENV.)	70	< 75	< 75
DIMENSIONS (LxLxH)	830x595x310 mm 33x23x12 inch	830x595x310 mm 33x23x12 inch	33x23x12 inch
POIDS (ENV.)	68 kg 150 lbs	71 kg 156 lbs	156 lbs

\* Armoire de commande selon UL 508 A  
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