

PURE TECHNOLOGY.



SISTEMA DE FILTRAÇÃO COMPACTO

NÉVOA DO FLUIDO DE CORTE

AC 1000

- Construção compacta
- A instalação direta na máquina é possível (Alternativamente, pode ser combinado com adaptador)
- Elementos filtrantes limpáveis no sistema de filtração eletrostático
- Baixo consumo de energia < 0,6 kW
- Diversos acessórios disponíveis
- Taxa de separação > 99%

	AC 1000		
	230 V	400 V	480 V*
NÉVOA DE ÓLEO	✓	✓	✓
NÉVOA DE EMULSÃO	✓	✓	✓
PRINCÍPIO DE FILTRAÇÃO	E	E	E
POTÊNCIA DE ASPIRAÇÃO	800 m ³ /h 470 cfm	800 m ³ /h 470 cfm	470 cfm
POTÊNCIA DE VENTILAÇÃO (DE FLUXO LIVRE)	1.315 m ³ /h 774 cfm	1.950 m ³ /h 1.147 cfm	1.147 cfm
CONEXÃO ELÉTRICA EM V, HZ, KVA	230, 50 – 60, 0,6	400, 50, 0,45	480, 50, 0,45
PRESSÃO DIFERENCIAL EM PA	490	780	780
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA EM dB(A) (APROX.)	70	< 75	< 75
DIMENSÕES (CXLxA)	830x595x310 mm 33x23x12 pol.	830x595x310 mm 33x23x12 pol.	33x23x12 pol.
PESO (APROX.)	68 kg 150 lbs	71 kg 156 lbs	156 lbs

* Quadro de comando segundo UL 508 A
E = eletrostático

LTA LUFTECHNIK GMBH

Junkerstraße 2
77787 Nordrach
Alemanha
info@lta-filter.com
+49 (0)7838 84 245

LTA INDUSTRIAL AIR
CLEANING SYSTEMS S.R.O.

Lidická 66
252 68 Středokluky
República Tcheca
info@lta-filter.com
+420 233 012 113

LTA INDUSTRIAL AIR CLEANING
SYSTEMS, INC.

2541 Technology Drive, #410
Elgin, IL 60124
EUA
info@lta-filter.com
+1 847 488 0406

**JUNKER
GROUP**

WWW.LTA-FILTER.COM