

PURE TECHNOLOGY.

LTA
Industrial Air Cleaning



KOMPAKTOWY SYSTEM FILTRACJI

MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

AC 1000

- kompaktowa konstrukcja
- możliwy bezpośredni montaż na maszynie (alternatywnie połączenie z przejściówką)
- elementy filtracyjne regenerowalne w elektrostatycznym systemie filtracyjnym
- niewielkie zużycie energii <0,6 kW
- dostępne różnorodne akcesoria

... 66 611 11 000

	AC 1000		
	230 V	400 V	480 V*
MGIEŁKA OLEJOWA	✓	✓	✓
MGIEŁKA Z EMULSJI	✓	✓	✓
ZASADA FILTRACJI	E	E	E
WYDAJNOŚĆ ODCIĄGANIA	800 m ³ /h 470 cfm	800 m ³ /h 470 cfm	470 cfm
WYDAJNOŚĆ DMUCHAWY (SWOBODNY WYDMUCH)	1315 m ³ /h 774 cfm	1950 m ³ /h 1147 cfm	1147 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W V, HZ, KVA	230, 50-60, 0,6	400, 50, 0,45	480, 50, 0,45
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	490	780	780
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO W dB(A) (W PRZYBLIŻENIU)	70	<75	<75
WYMIARY (DŁ. × SZER. × WYS.)	830 × 595 × 310 mm 33 × 23 × 12 cali	830 × 595 × 310 mm 33 × 23 × 12 cali	33 × 23 × 12 cali
WAGA (W PRZYBLIŻENIU)	68 kg 150 lb	71 kg 156 lb	156 lb

* Szafa sterownicza wg UL 508 A
E = elektrostatyczny

LTA LUFTECHNIK GMBH

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

LTA INDUSTRIAL AIR
CLEANING SYSTEMS S.R.O.

Lidická 66
252 68 Středokluky
Czechy
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