

# PURE TECHNOLOGY.



## KOMPAKTOWY SYSTEM FILTRACJI

## MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

### AC 500

- kompaktowa konstrukcja
- możliwy bezpośredni montaż na maszynie
- regenerowalne elementy filtracyjne w elektrostatycznym systemie filtracyjnym
- niewielkie zużycie energii <0,6 kW
- elektrostatyczna lub mechaniczna zasada filtracji
- inne akcesoria nie są wymagane
- wydajność filtracji >99%

	AC 500			AC 500 SOLID		
	230 V	400 V	480 V*	230 V	400 V	480 V*
MGIEŁKA OLEJOWA	✓	✓	✓			
MGIEŁKA Z EMULSJI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ZASADA FILTRACJI	E	E	E	M	M	M
WYDAJNOŚĆ ODCIĄGANIA	800 m <sup>3</sup> /h 470 cfm	800 m <sup>3</sup> /h 470 cfm	470 cfm	700 m <sup>3</sup> /h 412 cfm	800 m <sup>3</sup> /h 470 cfm	470 cfm
WYDAJNOŚĆ DMUCHAWY (SWOBODNY WYDMUCH)	1315 m <sup>3</sup> /h 774 cfm	1950 m <sup>3</sup> /h 1147 cfm	1147 cfm	1200 m <sup>3</sup> /h 706 cfm	1950 m <sup>3</sup> /h 1147 cfm	1147 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W 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
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	490	780	780	700	780	780
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO W dB(A) (W PRZYBLIŻENIU)	70	<75	<75	70	<75	<75
WYMIARY (DŁ. × SZER. × WYS.)	500 × 500 × 590 mm 20 × 20 × 24 cali		20 × 20 × 24 cali	500 × 500 × 610 mm 20 × 20 × 24 cali		20 × 20 × 24 cali
WAGA (W PRZYBLIŻENIU)	50 kg 110 lbs	53 kg 116 lb	116 lb	42 kg 95 lbs	48 kg 106 lb	106 lb

\* Szafa sterownicza wg UL 508 A  
E = elektrostatyczny  
M = mechaniczna

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