

PURE TECHNOLOGY.



KOMPAKT-FILTRATIONSSYSTEM

KÜHLSCHMIERSTOFFNEBEL

AC 500

- kompakte Bauweise
- Direktanbau an Maschine möglich
- abreinigbare Filterelemente beim elektrostatischen Filtrationssystem
- geringer Energieverbrauch < 0,6 kW
- elektrostatisches oder mechanisches Filtrationsprinzip
- kein weiteres Zubehör erforderlich
- Abscheidegrad > 99%

	AC 500			AC 500 SOLID		
	230 Volt	400 Volt	480 V*	230 Volt	400 Volt	480 V*
ÖLNEBEL	✓	✓	✓			
EMULSIONSNEBEL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FILTRATIONSPRINZIP	E	E	E	M	M	M
ABSAUGLEISTUNG	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
GEBLÄSELEISTUNG (FREIBLASEND)	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
ELEKTROANSCHLUSS IN 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
DIFFERENZDRUCK IN PA	490	780	780	700	780	780
SCHALLDRUCKPEGEL IN dB(A) (CA.)	70	< 75	< 75	70	< 75	< 75
ABMESSUNGEN (LxBxH)	500x500x590 mm 20x20x24 inch		20x20x24 inch	500x500x610 mm 20x20x24 inch		20x20x24 inch
GEWICHT (CA.)	50 kg 110 lbs	53 kg 116 lbs	116 lbs	42 kg 93 lbs	48 kg 106 lbs	106 lbs

* Schaltschrank nach UL 508 A
E = elektrostatisch
M = mechanisch

LTA LUFTECHNIK GMBH
Junkerstraße 2
77787 Nordrach
Germany
info@lta-filter.com
+49 (0)7838 84 245

LTA INDUSTRIAL AIR
CLEANING SYSTEMS S.R.O.
Lidická 66
252 68 Středokluky
Czech Republic
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