

PURE TECHNOLOGY.



KOMPAKT-FILTRATIONSSYSTEM

KÜHLSCHMIERSTOFFNEBEL

AC 1000

- kompakte Bauweise
- Direktanbau an Maschine möglich
(Alternativ mit Übergangsstück kombinierbar)
- abreinigbare Filterelemente beim elektrostatischen Filtrationssystem
- geringer Energieverbrauch < 0,6 kW
- vielseitiges Zubehör verfügbar
- Abscheidegrad > 99%

	AC 1000		
	230 Volt	400 Volt	480 V*
ÖLNEBEL	✓	✓	✓
EMULSIONSNEBEL	✓	✓	✓
FILTRATIONSPRINZIP	E	E	E
ABSAUGLEISTUNG	800 m ³ /h 470 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
ELEKTROANSCHLUSS IN V, HZ, KVA	230, 50-60, 0,6	400, 50, 0,45	480, 50, 0,45
DIFFERENZDRUCK IN PA	490	780	780
SCHALLDRUCKPEGEL IN dB(A) (CA.)	70	< 75	< 75
ABMESSUNGEN (LXBXH)	830x595x310 mm 33x23x12 Inch	830x595x310 mm 33x23x12 Inch	33x23x12 Inch
GEWICHT (CA.)	68 kg 150 lbs	71 kg 156 lbs	156 lbs

* Schaltschrank nach UL 508 A
E = elektrostatisch

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