

PURE TECHNOLOGY.



GRANDE SISTEMA DI FILTRAZIONE

NEBBIE DI LUBROREFRIGERANTI

AC 8000

- Modulare ed espandibile sino a AC 16000
- Più stadi di filtrazione per la separazione di nebbie di lubrorefrigeranti
- Gli elementi filtranti sono compatibili con le nostre serie di filtri AC 1000 e AC 3000, pertanto bassi costi di manutenzione
- Basso consumo energetico, grazie a struttura con flusso ottimizzato
- Impiego universale per nebbie di oli ed emulsioni
- Generatori d'alta tensione con due gradini di tensione preprogrammati
-> olio o emulsione
- Senso di apertura del portello di servizio, a scelta, a sinistra o a destra
- Molte opzioni disponibili
- Aspirazione a gruppi e centralizzata
- Sistema di pulizia optional funzione CIP (Cleaning in Place): I singoli livelli filtro vengono puliti tramite incorporati supporti con rispettivi effusori conici. Questo avviene senza additivi chimici o soluzioni acquose e permette il ritrattamento dell'olio di pulizia tramite una centrifuga di depurazione

PURE TECHNOLOGY.

LTA
Industrial Air Cleaning



GRANDE SISTEMA DI FILTRAZIONE

NEBBIE DI LUBROREFRIGERANTI

AC 8000

SISTEMA DI FILTRAZIONE	AC 8001	AC 8002	AC 8002 CIP
	230 Volt	230 Volt	230 Volt
NEBBIE DI OLI	✓	✓	✓
NEBBIE DI EMULSIONI	✓	✓	✓
PRINCIPIO DI FILTRAZIONE	E	E	E
PORTATA IN VOLUME	8.000-10.000 m ³ /h 4.709-5.886 cfm	8.000-12.000 m ³ /h 4.709-7.063 cfm	8.000-12.000 m ³ /h 4.709-7.063 cfm
COLLEGAMENTO ELETTRICO IN V, HZ, KVA	230, 50-60, 0,5	230, 50-60, 1,0	230, 50-60, 1,0
PRESSIONE DIFFERENZIALE IN PA	100	100	100
DIMENSIONI (LUNGH.XLARGH.XH)	650x1.100x2.300 mm 26x43x91 inch	1.010x1.100x2.300 mm 40x43x91 inch	1.300x1.100x2.500 mm 51x43x98 inch
PESO (CA.)	450 kg 992 lbs	900 kg 1.984 lbs	950 kg 2.094 lbs

VENTILATORE	G 8008
POTENZA VENTILATORE	8.000* m ³ /h 4.709 cfm
COLLEGAMENTO ELETTRICO IN V, HZ, KVA	400, 50, 4,0
PRESSIONE DIFFERENZIALE IN PA	1.000
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA IN Db(A) (CA.)	77
DIMENSIONI (LUNGH.XLARGH.XH)	1.570x1.000x1.705 mm 62x39x69 inch
PESO (CA.)	200 kg 441 lbs

* tramite convertitore di frequenza aumentabile sino a ca. 12.000 m³/h (7.063 cfm)

E = elettrostatico

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