

# PURE TECHNOLOGY.



GRANDE SISTEMA DI FILTRAZIONE

NEBBIE DI LUBROREFRIGERANTI

AC 12000

- Modulare ed espandibile a AC 24000
- 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
- Molteplici 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.



GRANDE SISTEMA DI FILTRAZIONE

NEBBIE DI LUBROREFRIGERANTI

AC 12000

SISTEMA DI FILTRAZIONE	AC 12001	AC 12002	AC 12002 CIP
	230 Volt	230 Volt	230 Volt
NEBBIE DI OLI	✓	✓	✓
NEBBIE DI EMULSIONI	✓	✓	✓
PRINCIPIO DI FILTRAZIONE	E	E	E
PORTATA IN VOLUME	12.000-14.000 m <sup>3</sup> /h 7.063-8.240 cfm	12.000-16.000 m <sup>3</sup> /h 7.063-9.417 cfm	12.000-16.000 m <sup>3</sup> /h 7.063-9.417 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)	650x1.580x2.300 mm 25x62x91 inch	1.010x1.580x2.300 mm 40x62x91 inch	1.300x1.580x2.500 mm 51x62x98 inch
PESO (CA.)	550 kg 1.213 lbs	1.100 kg 2.425 lbs	1.200 kg 2.646 lbs

VENTILATORE	G 12012
POTENZA VENTILATORE	12.000* m <sup>3</sup> /h 7.063 cfm
COLLEGAMENTO ELETTRICO IN V, HZ, KVA	400, 50, 7.5
PRESSIONE DIFFERENZIALE IN PA	1.000
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA IN Db(A) (CA.)	77
DIMENSIONI (LUNGH.xLARGH.xH)	1.710x1.350x1.750 mm 67x53x69 inch
PESO (CA.)	250 kg 551 lbs

\* tramite convertitore di frequenza aumentabile sino a ca. 16.000 m<sup>3</sup>/h (9.417 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