

PURE TECHNOLOGY.



GRANDE SISTEMA DI FILTRAZIONE

NEBBIE DI LUBROREFRIGERANTI

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 24000

SISTEMA DI FILTRAZIONE	AC 24001	AC 24002	AC 24002 CIP
	230 Volt	230 Volt	230 Volt
NEBBIE DI OLI	✓	✓	✓
NEBBIE DI EMULSIONI	✓	✓	✓
PRINCIPIO DI FILTRAZIONE	E	E	E
PORTATA IN VOLUME	24.000-26.000 m ³ /h 14.126-15.303 cfm	24.000-28.000 m ³ /h 14.126-16.480 cfm	24.000-28.000 m ³ /h 14.126-16.480 cfm
COLLEGAMENTO ELETTRICO IN V, HZ, KVA	230, 50-60, 1.0	230, 50-60, 2.0	230, 50-60
PRESSIONE DIFFERENZIALE IN PA	100	100	100
DIMENSIONI (LUNGH.XLARGH.XH)	650x3.160x2.300 mm 25x124x91 inch	1.010x3.160x2.300 mm 40x124x91 inch	1.300x3.160x2.500 mm 51x124x98 inch
PESO (CA.)	1.100 kg 2.425 lbs	2.200 kg 4.850 lbs	2.400 kg 5.291 lbs

VENTILATORE	G 24024
POTENZA VENTILATORE	24.000* m ³ /h 14.126 cfm
COLLEGAMENTO ELETTRICO IN V, HZ, KVA	400, 48, 30
PRESSIONE DIFFERENZIALE IN PA	1.500
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA IN Db(A) (CA.)	79
DIMENSIONI (LUNGH.XLARGH.XH)	2.222x2.400x2.280 mm 87x94x90 inch
PESO (CA.)	800 kg 1.763 lbs

* tramite convertitore di frequenza aumentabile sino a ca. 28.000 m³/h (16.480 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