

PURE TECHNOLOGY.



SISTEMA DI FILTRAZIONE COMPATTO

NEBBIE DI LUBROREFRIGERANTI

AC 3001-AC 3002

- Possibile diretta installazione sulla macchina
- Ventilatore regolabile in continuo (0-10V per variante a 230V)
- Modulare ed espandibile sino a 7.200 m³/h (4,238 cfm) (AC 3061/3062)
- Basso consumo di energia grazie ad elementi filtranti privi di perdita di pressione, come pure di ventilatori ad efficienza energetica
- Più stadi di filtrazione per la separazione di nebbie di lubrorefrigeranti
- Gli elementi filtranti della serie AC 3000 sono compatibili con le nostre serie di filtri AC 1000 e AC 8000 – AC 24000, pertanto bassi costi di manutenzione
- Principio di filtrazione elettrostatico o meccanico
- Ulteriore variante: magnesio e versione mobile
- Impiego universale per nebbie di oli ed emulsioni
- Generatori d'alta tensione con due gradini di tensione preprogrammati
-> olio, emulsione
- Senso di apertura del portello di servizio, a scelta, a sinistra o a destra
- Molte opzioni disponibili
- Diversi accessori disponibili
- Funzione CIP (Cleaning in Place) disponibile come optional
- Grado di separazione > 99%

PURE TECHNOLOGY.



SISTEMA DI FILTRAZIONE COMPATTO

NEBBIE DI LUBROREFRIGERANTI

AC 3001-AC 3002

	AC 3001			AC 3001 SOLID			AC 3002 CIP		AC 3002		
	230 V	400 V	480 V*	230 V	400 V	480 V*	400 V	480 V*	230 V	400 V	480 V*
NEBBIE DI OLI	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
NEBBIE DI EMULSIONI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CIP							✓	✓			
PRINCIPIO DI FILTRAZIONE	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E
POTENZA DI ASPIRAZIONE	1.200 m ³ /h 706 cfm	1.200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm	1.000 m ³ /h 589 cfm	1.000 m ³ /h 589 cfm	589 cfm	1.200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm	1.200 m ³ /h 706 cfm	1.200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm
POTENZA VENTILATORE (FUNZ. LIBERO)	2.400 m ³ /h 1.413 cfm	3.200 m ³ /h 1.883 cfm	1.883 cfm	2.400 m ³ /h 1.413 cfm	3.200 m ³ /h 1.883 cfm	1.883 cfm	2.400 m ³ /h 1.413 cfm	1.413 cfm	2.400 m ³ /h 1.413 cfm	3.200 m ³ /h 1.883 cfm	1.883 cfm
COLLEGAMENTO ELETTRICO IN V, HZ, KVA	230, 50-60, 0.78	400, 50, 1.23	480, 50, 1.23	230, 50-60, 0.63	400, 50, 1.38	480, 50, 1.38	400, 50-60, 0.93	480, 50-60, 0.93	230, 50-60, 0.93	400, 50, 1.38	480, 50, 1.38
PRESSIONE DIFFERENZIALE IN PA	840	980	980	840	980	980	840	840	840	980	980
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA IN dB(A) (CA.)	70	< 75	< 75	70	< 75	< 75	< 75	< 75	< 75	< 75	< 75
DIMENSIONI (LUNGH.XLARGH.XH) MM	800 x 625 x 610	800 x 625 x 610		800 x 625 x 610	800 x 625 x 610		1.130 x 690 x 880		1.130 x 625 x 610	1.130 x 625 x 610	
DIMENSIONI (LUNGH.XLARGH.XH) INCH	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	44 x 27 x 35	44 x 27 x 35	44 x 25 x 24	44 x 25 x 24	44 x 25 x 24
PESO (CA.) KG	100	110		80	85		180		135	140	
PESO (CA.) LBS	220	243	243	176	187	187	396	396	298	309	309

* Quadro elettrico secondo UL 508 A
E = elettrostatico
M = meccanico

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