

PURE TECHNOLOGY.



KOMPAKTOWY SYSTEM FILTRACJI

MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

AC 3001-AC 3002

- możliwy bezpośredni montaż na maszynie
- płynnie regulowana dmuchawa (wersja 0-10 V przy 230 V)
- możliwość rozszerzenia modułowego do 7200 m³/h (4,238 cfm) (AC 3061/3062)
- niewielkie zużycie energii dzięki elementom filtracyjnym bez utraty ciśnienia oraz wydajnej energetycznie dmuchawie
- kilka stopni filtracji dla oddzielania mgiełki cieczy smarująco-chłodzącej
- elementy filtracyjne serii AC 3000 są kompatybilne z naszymi seriami filtrów AC 1000 i AC 8000-AC 24000, dzięki czemu koszty utrzymania są niewielkie
- elektrostatyczna lub mechaniczna zasada filtracji
- inna wersja: wersja z magnezem i przenośna
- uniwersalne zastosowanie do mgiełki olejowej i emulsji
- generator wysokiego napięcia zaprogramowany wstępnie z dwoma poziomami napięcia -> olej, emulsja
- kierunek otwierania drzwi serwisowych do wyboru w lewo lub w prawo
- wiele dostępnych opcji
- dostępne różne akcesoria
- opcjonalnie dostępna funkcja CIP (Cleaning in Place)
- wydajność filtracji >99%

PURE TECHNOLOGY.



KOMPAKTOWY SYSTEM FILTRACJI

MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

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*
MGIEŁKA OLEJOWA	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
MGIEŁKA Z EMULSJI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CIP							✓	✓			
ZASADA FILTRACJI	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E
WYDAJNOŚĆ ODCIĄGANIA	1200 m ³ /h 706 cfm	1200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm	1000 m ³ /h 589 cfm	1000 m ³ /h 589 cfm	589 cfm	1200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm	1200 m ³ /h 706 cfm	1200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm
WYDAJNOŚĆ DMUCHAWY (SWOBODNY WYDMUCH)	2400 m ³ /h 1413 cfm	3200 m ³ /h 1883 cfm	1883 cfm	2400 m ³ /h 1413 cfm	3200 m ³ /h 1883 cfm	1883 cfm	2400 m ³ /h 1413 cfm	1413 cfm	2400 m ³ /h 1413 cfm	3200 m ³ /h 1883 cfm	1883 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W 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
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	840	980	980	840	980	980	840	840	840	980	980
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO W dB(A) (W PRZYBLIŻENIU)	70	<75	<75	70	<75	<75	<75	<75	70	<75	<75
WYMIARY (DŁ. x SZER. x WYS.) MM	800 x 625 x 610	800 x 625 x 610		800 x 625 x 610	800 x 625 x 610		1130 x 690 x 880		1130 x 625 x 610	1130 x 625 x 610	
WYMIARY (DŁ. x SZER. x WYS.) CALE	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
WAGA (W PRZYBLIŻENIU) KG	100	110		80	85		180		135	140	
WAGA (W PRZYBLIŻENIU) LBS	220	243	243	176	187	187	396	396	298	309	309

* Szafa sterownicza wg UL 508 A

E = elektrostatyczny

M = mechaniczny

LTA LUFTECHNIK GMBH

Junkerstraße 2
77787 Nordrach
Niemcy
info@lta-filter.com
+49 (0)7838 84 245

LTA INDUSTRIAL AIR
CLEANING SYSTEMS S.R.O.

Lidická 66
252 68 Středokluky
Czechy
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