

# PURE TECHNOLOGY.



DUŻY SYSTEM FILTRACJI

MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

AC 8000

- możliwość modułowej rozbudowy do wersji AC 16000
- kilka stopni filtracji dla oddzielenia mgiełki cieczy smarująco-chłodzącej
- elementy filtracyjne są kompatybilne z naszymi seriami filtrów AC 1000 i AC 3000, dzięki czemu koszty utrzymania są niewielkie
- niewielkie zużycie energii ze względu na konstrukcję zoptymalizowaną pod kątem przepływu
- uniwersalne zastosowanie do mgiełki olejowej i emulsji
- generator wysokiego napięcia zaprogramowany wstępnie z dwoma poziomami napięcia -> olej lub emulsja
- kierunek otwierania drzwi serwisowych do wyboru w lewo lub w prawo
- wiele dostępnych opcji
- możliwość filtracji grupowej lub centralnej
- opcjonalny system czyszczenia CIP (Cleaning in Place) funkcja: Poszczególne poziomy filtry są czyszczone przez zamontowane pręty dyszowe z odpowiednimi dyszami pełnostożkowymi. Odbywa się to bez dodatków chemicznych lub roztworów wodnych i zapewnia ponowne uzdatnienie oleju czyszczącego za pomocą wirówki do czyszczenia

# PURE TECHNOLOGY.



DUŻY SYSTEM FILTRACJI

MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

AC 8000

SYSTEM FILTRACJI	AC 8001	AC 8002	AC 8002 CIP
	230 V	230 V	230 V
MGIEŁKA OLEJOWA	✓	✓	✓
MGIEŁKA Z EMULSJI	✓	✓	✓
ZASADA FILTRACJI	E	E	E
NATĘŻENIE PRZEPŁYWU	8000–10 000 m <sup>3</sup> /h 4709–5886 cfm	8000–12 000 m <sup>3</sup> /h 4709–7063 cfm	8000–12 000 m <sup>3</sup> /h 4709–7063 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W V, HZ, KVA	230, 50–60, 0,5	230, 50–60, 1,0	230, 50–60, 1,0
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	100	100	100
WYMIARY (DŁ. × SZER. × WYS.)	650 × 1100 × 2300 mm 26 × 43 × 91 cali	1010 × 1100 × 2300 mm 40 × 43 × 91 cali	1300 × 1100 × 2500 mm 51 × 43 × 98 cali
WAGA (W PRZYBLIŻENIU)	450 kg 992 lb	900 kg 1984 lb	950 kg 2094 lbs

DMUCHAWA	G 8008
WYDAJNOŚĆ DMUCHAWY	8000* m <sup>3</sup> /h 4709 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W V, HZ, KVA	400, 50, 4,0
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	1000
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO W Db(A) (W PRZYBLIŻENIU)	77
WYMIARY (DŁ. × SZER. × WYS.)	1570 × 1000 × 1705 mm 62 × 39 × 69 cali
WAGA (W PRZYBLIŻENIU)	200 kg 441 lbs

\* za pomocą przetwornika częstotliwości możliwość zwiększenia do 12 000 m<sup>3</sup>/h (7 063 cfm)

E = elektrostatyczny

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