

PURE TECHNOLOGY.



DUŻY SYSTEM FILTRACJI

MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

AC 16000

- kilka stopni filtracji dla oddzielania 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
- dostępne różnorodne opcje
- 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 16000

SYSTEM FILTRACJI	AC 16001	AC 16002	AC 16002 CIP
	230 V	230 V	230 V
MGIEŁKA OLEJOWA	✓	✓	✓
MGIEŁKA Z EMULSJI	✓	✓	✓
ZASADA FILTRACJI	E	E	E
NATĘŻENIE PRZEPŁYWU	16 000–18 000 m ³ /h 9417–10 594 cfm	16 000–20 000 m ³ /h 9417–11 772 cfm	16 000–20 000 m ³ /h 9417–11 772 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W V, HZ, KVA	230, 50–60, 1,0	230, 50–60, 2,0	230, 50–60, 2,0
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	100	100	100
WYMIARY (DŁ. × SZER. × WYS.)	650 × 2200 × 2300 mm 25 × 87 × 91 cali	1010 × 2200 × 2500 mm 40 × 87 × 91 cali	1300 × 2200 × 2500 mm 51 × 87 × 98 cali
WAGA (W PRZYBLIŻENIU)	900 kg 1984 lb	1800 kg 3968 lb	1900 kg 4189 lb

DMUCHAWA	G 16016
WYDAJNOŚĆ DMUCHAWY	16 000* m ³ /h 9417 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W V, HZ, KVA	400, 50, 11
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	1500
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO W Db(A) (W PRZYBLIŻENIU)	78
WYMIARY (DŁ. × SZER. × WYS.)	2175 × 1940 × 1900 mm 86 × 76 × 75 cali
WAGA (W PRZYBLIŻENIU)	400 kg 882 lb

* za pomocą przetwornika częstotliwości możliwość zwiększenia do 20 000 m³/h (11 772 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