

PURE TECHNOLOGY.



DUŻY SYSTEM FILTRACJI

MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

AC 24000

- 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 filtra 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 24000

SYSTEM FILTRACJI	AC 24001	AC 24002	AC 24002 CIP
	230 V	230 V	230 V
MGIEŁKA OLEJOWA	✓	✓	✓
MGIEŁKA Z EMULSJI	✓	✓	✓
ZASADA FILTRACJI	E	E	E
NATĘŻENIE PRZEPŁYWU	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
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W V, HZ, KVA	230, 50–60, 1,0	230, 50–60, 2,0	230, 50–60
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	100	100	100
WYMIARY (DŁ. × SZER. × WYS.)	650 × 3160 × 2300 mm 25 × 124 × 91 cali	1010 × 3160 × 2300 mm 40 × 124 × 91 cali	1300 × 3160 × 2500 mm 51 × 124 × 98 cali
WAGA (W PRZYBLIŻENIU)	1100 kg 2425 lb	2200 kg 4850 lb	2400 kg 5291 lb

DMUCHAWA	G 24024
WYDAJNOŚĆ DMUCHAWY	24 000* m ³ /h 14 126 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W V, HZ, KVA	400, 48, 30
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	1500
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO W Db(A) (W PRZYBLIŻENIU)	79
WYMIARY (DŁ. × SZER. × WYS.)	2222 × 2400 × 2280 mm 87 × 94 × 90 cali
WAGA (W PRZYBLIŻENIU)	800 kg 1763 lb

* za pomocą przetwornika częstotliwości możliwość zwiększenia do 28 000 m³/h (16 480 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