

PURE TECHNOLOGY.



KOMPAKTOWY SYSTEM FILTRACJI

MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

BASIC LINE

- możliwy bezpośredni montaż na maszynie
- płynnie regulowana dmuchawa (wersja 0–10 V przy 230 V)
- niewielkie zużycie energii dzięki elementom filtracyjnym bez utraty ciśnienia oraz wydajnej energetycznie dmuchawie
- kilka stopni filtracji
- elementy filtracyjne są kompatybilne z naszymi seriami filtrów AC 1000 i AC 8000–AC 24000, dzięki czemu koszty utrzymania są niewielkie
- elektrostatyczna lub mechaniczna zasada filtracji
- model podstawowy – łatwa obsługa bez złącza z maszyną
- wydajność filtracji >99%

PURE TECHNOLOGY.



KOMPAKTOWY SYSTEM FILTRACJI

MGIEŁKA CIECZY SMARUJĄCO-CHŁODZĄCEJ

BASIC LINE

	BASIC 01			BASIC 02			BASIC 01 SOLID		
	230 V	400 V	480 V*	230 V	400 V	480 V*	230 V	400 V	480 V*
MGIEŁKA OLEJOWA	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
MGIEŁKA Z EMULSJI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ZASADA DZIAŁANIA	E	E	E	E	E	E	M	M	M
WYDAJNOŚĆ ODCIĄGANIA	1200 m ³ /h 706 cfm	1200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm	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
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	3200 m ³ /h 1883 cfm	1883 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W V, HZ, KVA	230, 50-60, 0,78	400, 50-60, 1,23-1,6	480, 50-60, 1,23-1,6	230, 50-60, 0,93	400, 50-60, 1,38-1,8	480, 50-60, 1,38-1,8	230, 50-60, 0,63	400, 50-60, 1,38-1,8	480, 50-60, 1,38-1,8
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	840	980	980	840	980	980	840	980	980
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO W dB(A) (W PRZYBLIŻENIU)	70	<75	<75	70	<75	<75	70	<75	<75
WYMIARY (DŁ. x SZER. x WYS.) W MM	800 x 625 x 610	800 x 625 x 610		1130 x 625 x 610	1130 x 625 x 610		800 x 625 x 610	800 x 625 x 610	
WYMIARY (DŁ. x SZER. x WYS.) W CALACH	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	44 x 25 x 24	44 x 25 x 24	44 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24
WAGA W KG (W PRZYBLIŻENIU)/LB	85 kg 187 lb	90 kg 198 lb	198 lb	110 kg 242 lb	115 kg 254 lb	254 lb	75 kg 165 lb	80 kg 176 lb	176 lb

* Szafa sterownicza wg UL 508 A

E = elektrostatyczna

M = mechaniczna

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