

PURE TECHNOLOGY.



SYSTEM FILTRACJI PYŁU

PYŁY

DF 2002-2004 JET

- z oczyszczaniem dyszowym
- zbiornik w różnych wersjach
- dostępne różne środki filtracyjne

	DF 2002 JET		DF 2003 JET		DF 2004 JET
	400 V	480 V*	400 V	480 V*	400 V
PYŁ	✓	✓	✓	✓	✓
WKŁAD	✓	✓	✓	✓	✓
WYDAJNOŚĆ ODCIAGANIA	4000 m ³ /h 2354 cfm	2354 cfm	6000 m ³ /h 3531 cfm	3531 cfm	8000 m ³ /h 4709 cfm
WYDAJNOŚĆ DMUCHAWY (SWOBODNY WYDMUCH)	12 400 m ³ /h 7298 cfm	7298 cfm	18 600 m ³ /h 10 948 cfm	10 948 cfm	24 300 m ³ /h 14 302 cfm
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE W V, HZ, KVA	400, 50, 11.8	480, 50, 11.8	400, 50, 11.7	480, 50, 11.7	400, 50, 23.6
CIŚNIENIE RÓŻNICOWE W PA	2700	2700	2700	2700	2700
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO W dB(A) (W PRZYBLIŻENIU)	76	76	77	77	78
WYMIARY (DŁ. x SZER. x WYS.)	980 x 1860 x 2970 mm 39 x 73 x 117 cali	39 x 73 x 117 cali	975 x 2320 x 2970 mm 38 x 91 x 117 cali	38 x 91 x 117 cali	3020 x 975 x 2970 mm 119 x 38 x 117 cali
WAGA (W PRZYBLIŻENIU)	500 kg 1102 lb	1102 lb	750 kg 1652 lb	1652 lb	960 kg 2116 lb
POJEMNIK ZBIORCZY W L	20	20	30	30	40
LICZBA WKŁADÓW	8	8	12	12	16

* Szafa sterownicza wg UL 508 A

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