

PURE TECHNOLOGY.



KOMPAKTNÍ FILTRAČNÍ SYSTÉM

OLEJOVÁ A EMULZNÍ MLHOVINA

AC 3001–AC 3002

- Možnost přímé montáže na stroj
- Plynule regulovatelný ventilátor (0-10 V u varianty 230 V)
- Modulárně rozšiřitelný až na 7 200 m³/h (4 238 cfm) (AC 3061/3062)
- Nízká spotřeba energie díky filtračním vložkám bez ztráty tlaku a energeticky efektivnímu ventilátoru
- Několik filtračních stupňů pro odlučování olejové a emulzní mlhoviny
- Filtrační vložky konstrukční řady AC 3000 jsou kompatibilní s našimi konstrukčními řadami filtrů AC 1000 a AC 8000 – AC 24000, díky tomu nízké náklady na údržbu
- Elektrostatický nebo mechanický princip filtrace
- Další varianta: provedení pro odsávání magnesia a mobilní verze
- Univerzální použití na olejovou a emulzní mlhu
- Generátor vysokého napětí s dvěma předem naprogramovanými napěťovými stupni -> olej, emulze
- Směr otevírání servisních dveří volitelně doleva nebo doprava
- K dispozici různé volitelné doplňky
- K dispozici rozmanité příslušenství
- Volitelně dodávaná funkce čištění CIP (Cleaning in Place)
- Stupeň odlučování >99 %

PURE TECHNOLOGY.



KOMPAKTNÍ FILTRAČNÍ SYSTÉM

OLEJOVÁ A EMULZNÍ MLHOVINA

AC 3001-AC 3002

	AC 3001			AC 3001 SOLID			AC 3002 CIP		AC 3002		
	230 V	400 V	480 V*	230 V	400 V	480 V*	400 V	480 V*	230 V	400 V	480 V*
OLEJOVÁ MLHA	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
EMULZNÍ MLHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CIP							✓	✓			
PRINCIP FILTRACE	E	E	E	M	M	M	E	E	E	E	E
ODSÁVACÍ VÝKON	1 200 m ³ /h 706 cfm	1 200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm	1 000 m ³ /h 589 cfm	1 000 m ³ /h 589 cfm	589 cfm	1 200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm	1 200 m ³ /h 706 cfm	1 200 m ³ /h 706 cfm	706 cfm
VENTILAČNÍ VÝKON (VOLNÉ FOUKÁNÍ)	2 400 m ³ /h 1 413 cfm	3 200 m ³ /h 1 883 cfm	1 883 cfm	2 400 m ³ /h 1 413 cfm	3 200 m ³ /h 1 883 cfm	1 883 cfm	2 400 m ³ /h 1 413 cfm	1 413 cfm	2 400 m ³ /h 1 413 cfm	3 200 m ³ /h 1 883 cfm	1 883 cfm
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ VE V, HZ, KVA	230, 50-60, 0,78	400, 50, 1,23	480, 50, 1,23	230, 50-60, 0,63	400, 50, 1,38	480, 50, 1,38	400, 50-60, 0,93	480, 50-60, 0,93	230, 50-60, 0,93	400, 50, 1,38	480, 50, 1,38
TLAKOVÝ SPÁD V PA	840	980	980	840	980	980	840	840	840	980	980
HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU V dB(A) (CCA)	70	<75	<75	70	<75	<75	<75	<75	70	<75	<75
ROZMĚRY (D x Š x V) MM	800 x 625 x 610	800 x 625 x 610		800 x 625 x 610	800 x 625 x 610		1 130 x 690 x 880		1 130 x 625 x 610	1 130 x 625 x 610	
ROZMĚRY (D x Š x V) INCH	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	31 x 25 x 24	44 x 27 x 35	44 x 27 x 35	44 x 25 x 24	44 x 25 x 24	44 x 25 x 24
HMOTNOST (CCA) KG	100	110		80	85		180		135	140	
HMOTNOST (CCA) LBS	220	243	243	176	187	187	396	396	298	309	309

* Skříňový rozvaděč podle UL 508 A
E = elektrostatický
M = mechanické

LTA LUFTECHNIK GMBH

Junkerstraße 2
77787 Nordrach
Německo
info@lta-filter.com
+49 (0) 7838 84 245

LTA INDUSTRIAL AIR
CLEANING SYSTEMS S.R.O.

Lidická 66
252 68 Středokluky
Česká republika
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