

PURE TECHNOLOGY.



SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE GRANDE PORTE

NÉVOA DO FLUIDO DE CORTE

AC 16000

- Vários níveis de filtração para a separação de névoa do fluido de corte
- Os elementos filtrantes são compatíveis com as nossas séries de filtros AC 1000 e AC 3000, o que significa baixos custos de manutenção
- Menor consumo de energia, graças ao design de fluxo otimizado
- Uso universal de névoa de óleo e de emulsão
- Gerador de alta tensão com dois níveis de tensão pré-programados: óleo ou emulsão
- Direção de abertura da porta de serviço opcional para a esquerda ou direita
- Diversas opções disponíveis
- Aspiração de grupos e central
- Função opcional do sistema de limpeza CIP (Cleaning in Place): Os níveis individuais do filtro são limpos com os bocais embutidos com o jato cônico correspondente. Isso é realizado sem aditivos químicos ou soluções aquosas e oferece o reprocessamento do óleo de limpeza com uma centrífuga de limpeza

PURE TECHNOLOGY.



SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE GRANDE PORTE

NÉVOA DO FLUIDO DE CORTE

AC 16000

SISTEMA DE FILTRAÇÃO	AC 16001	AC 16002	AC 16002 CIP
	230 V	230 V	230 V
NÉVOA DE ÓLEO	✓	✓	✓
NÉVOA DE EMULSÃO	✓	✓	✓
PRINCÍPIO DE FILTRAÇÃO	E	E	E
FLUXO VOLUMÉTRICO	16.000 – 18.000 m ³ /h 9.417 – 10.594 cfm	16.000 – 20.000 m ³ /h 9.417 – 11.772 cfm	16.000 – 20.000 m ³ /h 9.417 – 11.772 cfm
CONEXÃO ELÉTRICA EM V, HZ, KVA	230, 50 – 60, 1,0	230, 50 – 60, 2,0	230, 50 – 60, 2,0
PRESSÃO DIFERENCIAL EM PA	100	100	100
DIMENSÕES (CxLxA)	650x2.200x2.300 mm 25x87x91 pol.	1.010x2.200x2.500 mm 40x87x91 pol.	1.300x2.200x2.500 mm 51x87x98 pol.
PESO (APROX.)	900 kg 1984 lbs	1800 kg 3968 lbs	1900 kg 4189 lbs

VENTILADOR	G 16016
POTÊNCIA DE VENTILAÇÃO	16.000* m ³ /h 9.417 cfm
CONEXÃO ELÉTRICA EM V, HZ, KVA	400, 50, 11
PRESSÃO DIFERENCIAL EM PA	1.500
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA EM Db(A) (APROX.)	78
DIMENSÕES (CxLxA)	2.175x1.940x1.900 mm 86x76x75 pol.
PESO (APROX.)	400 kg 882 lbs

* através de conversor de frequência pode aumentar até aprox. 20.000 m³/h (11.772 cfm)

E = eletrostático

LTA LUFTECHNIK GMBH

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

LTA INDUSTRIAL AIR
CLEANING SYSTEMS S.R.O.

Lidická 66
252 68 Středokluky
República Tcheca
info@lta-filter.com
+420 233 012 113

LTA INDUSTRIAL AIR CLEANING
SYSTEMS, INC.

2541 Technology Drive, #410
Elgin, IL 60124
EUA
info@lta-filter.com
+1 847 488 0406

**JUNKER
GROUP**

WWW.LTA-FILTER.COM