

Product leaflet

# MJB-G

Filtro de Manga Tubular



## MJB-G

O MJB-A compreende uma linha inovadora de unidades de filtro de manga tubular robustas e versáteis que se baseiam na experiência dos filtros de manga MJB bem estabelecidos.

Ao combinar as vantagens das válvulas de limpeza do tipo imersão de dois estágios com a tecnologia patenteada UniClean, a máxima eficiência de limpeza é alcançada com baixo consumo de energia e mínima manutenção.

Todo o acesso para manutenção é feito pela parte superior da unidade.

O design modular, com várias opções de montagem aparafusada, é otimizado para transporte rodoviário ou marítimo.

Flexibilidade maximizada, para se adequar às instalações locais disponíveis.

Tamanhos de filtro desde 233 m<sup>2</sup> a cerca de 1870 m<sup>2</sup> de área filtrante disponíveis como unidades pré-montadas.

O design modular permite que unidades maiores sejam montadas e também que unidades existentes sejam expandidas sempre que necessário.

### Recursos

Construção robusta em aço soldado

Design modular versátil

À prova de intempéries para locais expostos

Opção de câmara de ar sujo de embalagem plana para transporte eficiente por contentor rodoviário ou marítimo.

Pode ser expandido ou realocado, se necessário

Limpeza eficiente com tecnologia patenteada UniClean

Seção de pré-separação integrada

Padrão de entrada de ar de fluxo descendente / fluxo cruzado para maximizar a capacidade de manuseio de poeira

Baixa manutenção, com acesso pela parte superior da unidade

Dois comprimentos de mangas disponíveis

Opções de temperatura mais alta, incluindo aquecimento e isolamento

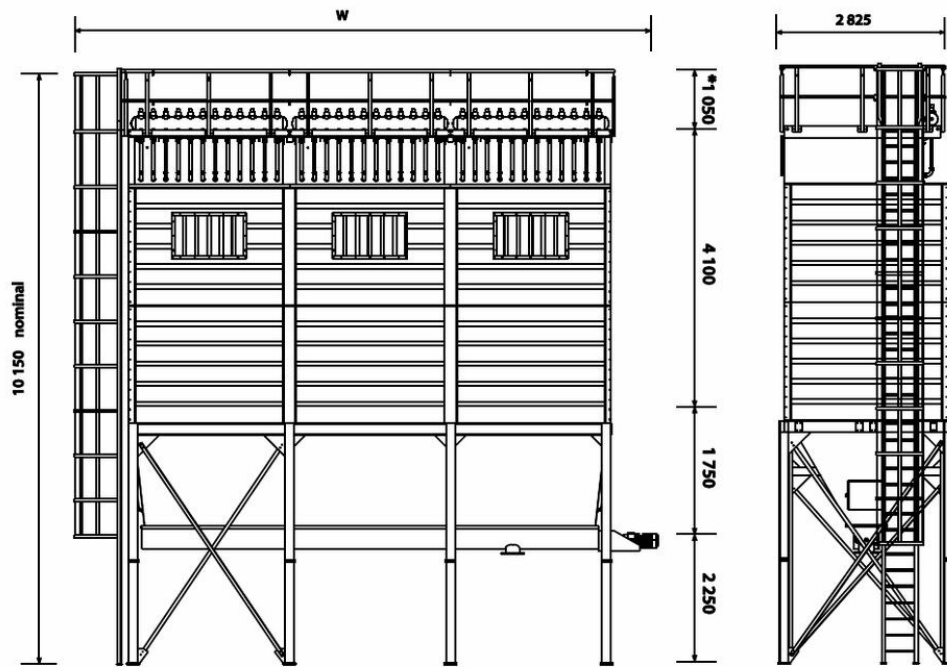
Compatível com ATEX para pós explosivos

## MJB-G

Certificações	CE, EX
Instalação	Exterior
Adequado para poeiras combustíveis	True
Método de limpeza do filtro	Ar comprimido
Aplicações	Poeira

## Models

Item number



Hopper heights are typical values for 55° valley angle trough hopper \* The Clean Air Chamber height includes toe board

MJB-G unit	Filter area [m <sup>2</sup> ]	no. of valves	Width W [mm]	No. of tanks [pcs.]	Filter weight excluding hopper [kg]	Typical weight of hopper [kg]	Number & size of sections			Compressed air consumption Nm <sup>3</sup> /h at 5.5 bar
							10 valves	13 valves	16 valves	
MJB 234 / G / 10-14	233	10	3585	1	3588	1367	1	-	-	48.6
MJB 304 / G / 13-14	304	13	4015	1	4104	1556	-	1	-	48.6
MJB 374 / G / 16-14	374	16	4445	1	4624	1747	-	-	1	48.6
MJB 467 / G / 20-14	467	20	5520	2	6177	2334	2	-	-	48.6
MJB 537 / G / 23-14	537	23	5950	2	6693	2523	1	1	-	48.6
MJB 608 / G / 26-14	608	26	6380	2	7209	2712	-	2	-	48.6
MJB 678 / G / 29-14	678	29	6810	2	7729	2903	-	1	1	48.6
MJB 748 / G / 32-14	748	32	7240	2	8249	3094	-	-	2	48.6
MJB 771 / G / 33-14	771	33	7885	3	9282	3490	2	1	-	97.2
MJB 841 / G / 36-14	841	36	8315	3	9798	3680	1	2	-	97.2
MJB 912 / G / 39-14	912	39	8745	3	10314	3869	-	3	-	97.2
MJB 982 / G / 42-14	982	42	9175	3	10834	4060	-	2	1	97.2
MJB 1052 / G / 45-14	1052	45	9605	3	11354	4250	-	1	2	97.2
MJB 1122 / G / 48-14	1122	48	10035	3	11873	4441	-	-	3	97.2
MJB 1145 / G / 49-14	1145	49	10680	4	12903	4836	1	3	-	145.8
MJB 1215 / G / 52-14	1215	52	11110	4	13419	5025	-	4	-	145.8
MJB 1286 / G / 55-14	1286	55	11540	4	13939	5216	-	3	1	145.8
MJB 1356 / G / 58-14	1356	58	11970	4	14459	5407	-	2	2	145.8
MJB 1426 / G / 61-14	1426	61	12400	4	14978	5598	-	1	3	145.8
MJB 1496 / G / 64-14	1496	64	12830	4	15498	5788	-	-	4	145.8
MJB 1520 / G / 65-14	1520	65	13475	5	16524	6182	-	5	-	194.4
MJB 1590 / G / 68-14	1590	68	13905	5	17044	6372	-	4	1	194.4
MJB 1660 / G / 71-14	1660	71	14335	5	17564	6563	-	3	2	194.4
MJB 1730 / G / 74-14	1730	74	14765	5	18083	6754	-	2	3	194.4
MJB 1800 / G / 77-14	1800	77	15195	5	18603	6945	-	1	4	194.4
MJB 1870 / G / 80-14	1870	80	15625	5	19123	7136	-	-	5	194.4

NOTE: Typical compressed air consumption based upon cleaning cycle max. 3 minutes Single valve pulsing for units up to MJB748  
 Two valves pulsing together for units up to MJB1122 Three valves pulsing together for units up to MJB1496 Four valves pulsing  
 together for units up to MJB1870

