

Product leaflet

MJB-H

Filtro de bolsa tubular



MJB-H

"El MJB-H comprende una gama innovadora de unidad de filtro de manga tubular robusta y versátil que se basa en la experiencia de los filtros de mangas MJB bien establecidos.

Al combinar las ventajas de las válvulas de limpieza de dos etapas de inmersión con la tecnología patentada UniClean, se logra la máxima eficiencia de limpieza con un consumo de energía muy bajo y un mantenimiento mínimo.

Todo el acceso para el mantenimiento se efectúa desde la parte superior de la unidad.

El diseño modular, con varias opciones de ensamblaje de pernos, está optimizado para el transporte por carretera o en contenedores marítimos.

También maximiza la flexibilidad en el sitio, para adaptarse a las instalaciones disponibles.

Los tamaños de filtro de 295 m² a aproximadamente 1770 m² están disponibles como unidades premontadas.

El diseño modular permite ensamblar unidades más grandes y extender las unidades existentes siempre que sea necesario.

Características

Robusta construcción de acero soldado

Diseño modular versátil

Protegido contra la intemperie

Opción de cámara de aire sucia de paquete plano para transporte eficiente por carretera o contenedor marítimo.

Puede extenderse o reubicarse si es necesario

Limpieza eficiente con tecnología patentada UniClean

Sección de separación previa integral

Patrón de aire de entrada de flujo descendente / flujo cruzado para maximizar la capacidad de manejo del polvo

Bajo mantenimiento, con acceso desde la parte superior de la unidad

Dos longitudes de bolsa disponibles

Opciones de temperatura más altas, incluyendo calentamiento y aislamiento de trazas

Cumple con certificación ATEX para polvos explosivos "

MJB-H

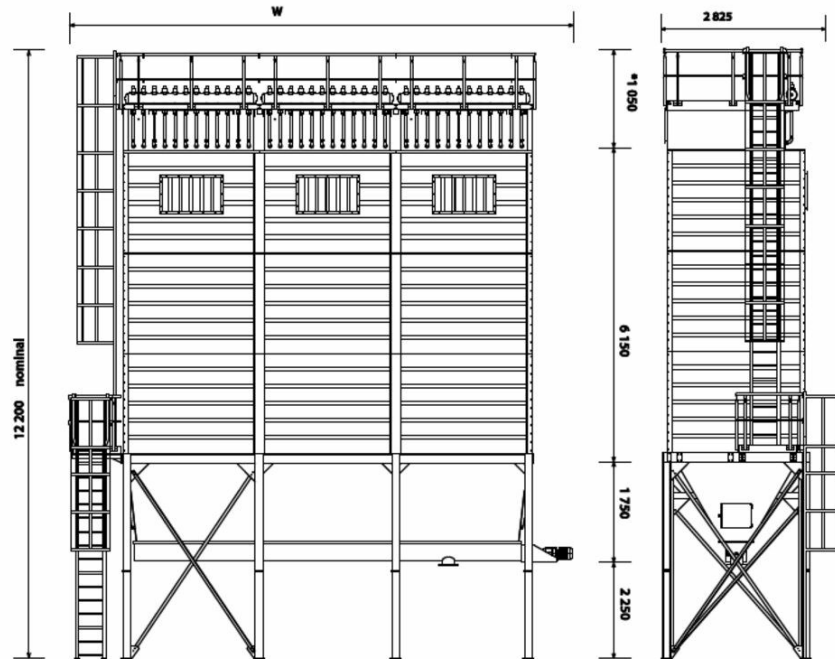
Certificaciones	CE, EX
Instalación	Exterior
Tipo de método de limpieza	[CompressedAir]
[ProductApplication]	Polvo

Models

	Item number	Tipo de filtro	Número de elementos filtrantes
	MJB295/H/10-10	Mangas	10
	MJB354/H/12-10	Mangas	12
	MJB472/H/16-10	Mangas	16
	MJB531/H/18-10	Mangas	18
	MJB590/H/20-10	Mangas	20
	MJB649/H/22-10	Mangas	22
	MJB708/H/24-10	Mangas	24
	MJB767/H/26-10	Mangas	26
	MJB826/H/28-10	Mangas	28
	MJB885/H/30-10	Mangas	30
	MJB944/H/32-10	Mangas	32
	MJB1003/H/34-10	Mangas	34
	MJB1062/H/36-10	Mangas	36

Models

	Item number	Tipo de filtro	Número de elementos filtrantes
	MJB1121/H/38-10	Mangas	38
	MJB1180/H/40-10	Mangas	40
	MJB1239/H/42-10	Mangas	42
	MJB1298/H/44-10	Mangas	44
	MJB1357/H/46-10	Mangas	46
	MJB1416/H/48-10	Mangas	48
	MJB1475/H/50-10	Mangas	50
	MJB1534/H/52-10	Mangas	52
	MJB1593/H/54-10	Mangas	54
	MJB1652/H/56-10	Mangas	56
	MJB1711/H/58-10	Mangas	58
	MJB1770/H/60-10	Mangas	60



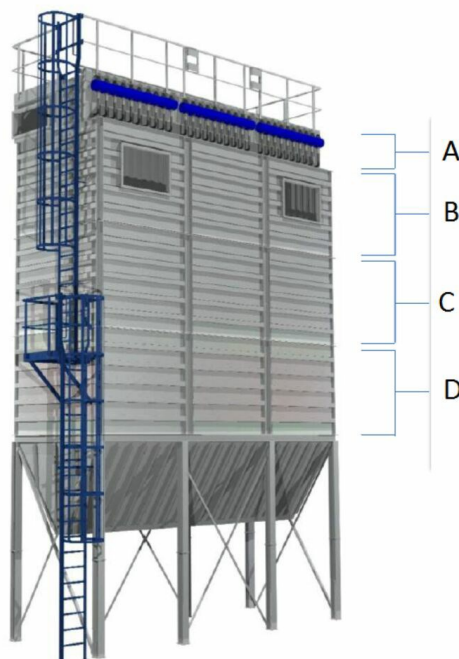
Hopper heights are typical values for 55° valley angle trough hopper * The Clean Air Chamber height includes toe board

MJB-H unit	Filter area	no. of valves	Width W	No. of tanks	Filter weight excluding hopper	Typical weight of hopper	Number & size of sections			Compressed air consumption
H	[m ²]	[pcs.]	[mm]	[pcs.]	[kg]	[kg]	8 valves	10 valves	12 valves	Nm ³ /h at 5.5 bar
MJB 295/H/10-10	295	10	4265	1	4350	1740	-	1	-	40.5
MJB 354/H/12-10	354	12	4695	1	4919	1968	-	-	1	48.6
MJB 472/H/16-10	472	16	5770	2	6571	2628	2	-	-	48.6
MJB 531/H/18-10	531	18	6200	2	7136	2854	1	1	-	48.6
MJB 590/H/20-10	590	20	6630	2	7701	3080	-	2	-	48.6
MJB 649/H/22-10	649	22	7060	2	8270	3308	-	1	1	48.6
MJB 708/H/24-10	708	24	7490	2	8839	3536	-	-	2	48.6
MJB 767/H/26-10	767	26	8135	3	9922	3969	2	1	-	97.2
MJB 826/H/28-10	826	28	8565	3	10487	4195	1	2	-	97.2
MJB 885/H/30-10	885	30	8995	3	11052	4421	-	3	-	97.2
MJB 944/H/32-10	944	32	9425	3	11621	4648	-	2	1	97.2
MJB 1003/H/34-10	1003	34	9855	3	12190	4876	-	1	2	97.2
MJB 1062/H/36-10	1062	36	10285	3	12759	5104	-	-	3	97.2
MJB 1121/H/38-10	1121	38	10930	4	13838	5535	1	3	-	145.8
MJB 1180/H/40-10	1180	40	11360	4	14403	5761	-	4	-	145.8
MJB 1239/H/42-10	1239	42	11790	4	14972	5989	-	3	1	145.8
MJB 1298/H/44-10	1298	44	12220	4	15541	6216	-	2	2	145.8
MJB 1357/H/46-10	1357	46	12650	4	16110	6444	-	1	3	145.8
MJB 1416/H/48-10	1416	48	13080	4	16679	6672	-	-	4	145.8
MJB 1475/H/50-10	1475	50	13725	5	17754	7102	-	5	-	194.4
MJB 1534/H/52-10	1534	52	14155	5	18323	7329	-	4	1	194.4
MJB 1593/H/54-10	1593	54	14585	5	18892	7557	-	3	2	194.4
MJB 1652/H/56-10	1652	56	15015	5	19461	7784	-	2	3	194.4
MJB 1711/H/58-10	1711	58	15445	5	20030	8012	-	1	4	194.4
MJB 1770/H/60-10	1770	60	15875	5	20599	8240	-	-	5	194.4

NOTE: Typical compressed air consumption based upon cleaning cycle max. 3 minutes Single valve pulsing for units up to MJB 708 Two valves pulsing together for units up to MJB 1062 Three valves pulsing together for units up to MJB 1416 Four valves pulsing together for units up to MJB 1770



Inlet air (raw gas) and clean air outlet connections The dirty air enters at high level through the side of the dirty air chamber (as illustrated), or alternatively via the top of the dirty air chamber. It passes downwards through a generously sized pre-separation chamber, and then into the bag-house via a slotted profiled barrier to protect the bags from abrasion in a part cross flow and part down flow pattern, thus eliminating unwanted upward velocity effects. The outlet air connections are at high level directly from the clean air chamber. These may be situated at the sides or end of the clean air chamber. Rectangular connection flanges are normally provided. For the MJB-A, the dirty air chamber comprises two sections of the type illustrated, one mounted on top of the other to accommodate the 4.1m long bags. For the MJB-H, the dirty air chamber comprises three sections of the type illustrated, mounted on top of each other, to accommodate the longer (6.1m) bags.



Chambers: A) Clean Air chamber B) Dirty air chamber section - Upper (MJB-A and MJB-H) C) Dirty air chamber section - Middle (MJB-A and MJB-H) D) Dirty air chamber section - Lower (MJB-H only)

