

## MEP SmartFilter Ex

El MEP SmartFilter Ex es un sistema de filtración polivalente. Es configurable para adaptarse perfectamente a las demandas específicas de cada cliente, con caudales de aire de hasta 10 500 m<sup>3</sup>/h.

---

## MEP SmartFilter Ex



MEP SmartFilter Ex es un sistema de filtración polivalente. Es configurable para adaptarse perfectamente a las demandas específicas de cada cliente. Adecuado para polvo inflamable, pudiendo utilizarse en aplicaciones tales como amolado, lijado, granallado y polvo en general.

Su diseño modular permite su uso instalado de forma individual o bien integrado en un sistema multi-filtro en aquellas aplicaciones que así lo requieran. El filtro MEP utiliza nuestros contrastados filtros con envoltorio de casete de mangas, cuyo acceso se realiza fácilmente a través de las puertas con bisagras frontales, lo que facilita las labores de inspección o mantenimiento.

Los materiales con que están fabricados nuestros casetes de mangas son válidos para la mayoría de las aplicaciones, pudiendo adaptarse dependiendo del tipo y la carga de polvo, así como de los requisitos de eficiencia.

Fabricado con paneles de acero galvanizado de 2 mm. es fácil de instalar, proporciona protección contra la corrosión y, por su configuración, reduce los costes de transporte. El diseño está optimizado para ofrecer una larga vida útil del filtro, y por tanto unos bajos costes de operación.

El sistema de control "Insight", que incluye un sistema de limpieza muy avanzado mediante una lógica de pulsos, dota a todo el sistema de un control y monitorización continuo, así como la funcionalidad de almacenamiento y acceso a la información en la nube de todos los datos recopilados en cuanto al comportamiento del sistema.

El MEP SmartFilter dispone de una gran gama de accesorios, que abarca desde aspiradores, diferentes tipos de entrada, contenedores de polvo, etc. Los casetes de mangas están disponibles en una amplia variedad de materiales filtrantes.

- Tome las riendas sobre el rendimiento del sistema de filtración con Insight Analytics. La tecnología de monitorización de Nederman
- Mínima huella en planta gracias al innovador diseño de la envoltorio con casetes de mangas, que proporciona un buen caudal de aire admisible
- Reducido TCO (coste total de propiedad) gracias al sistema de limpieza inteligente, a la larga vida útil de los elementos filtrantes y a la optimización de la huella en planta.
- Adaptado a IoT. Preparado para el futuro con Insight Ready

Nombre de producto	MEP SmartFilter Ex
Consumo aire comprimido	58 litros por pulso de limpieza, aire comprimido a 5,5 bar
Instalación	Interior, Exterior
Material	Acero galvanizado
Apropiado para polvo combustible	True
Tipo de método de limpieza	Pulse jet
Application	Humo, Polvo

## MEP SmartFilter Ex

Presión de trabajo (kPa)	Vacío máx. 6 kPa. Sobrepresión máx. 0 Pa. (1,5 kPa para solución integrada sobre silo)
Capacidad del contenedor (l)	Contenedor de 50 o 100 litros
Superficie de filtración (m <sup>2</sup> )	15 - 88
Capacidad (Máx. caudal m <sup>3</sup> /h)	1800 - 10500
Operating Temperature	` -20°C a +70°C
Tipo de filtro	Filtro de cassette
Material filtrante	Dependiendo de la aplicación



Humo



Polvo

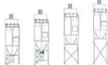


## MEP SmartFilter Ex

Imagen	Nombre para ficha de datos	Número de elementos filtrantes	Moldelo
	MEP-4-4-Ex Smartfilter	4	MEP-4-4-Ex
	MEP-6-4-Ex Smartfilter	6	MEP-6-4-Ex
	MEP-8-4-Ex Smartfilter	8	MEP-8-4-Ex
	MEP-2-6-Ex Smartfilter	2	MEP-2-6-Ex
	MEP-4-6-Ex Smartfilter	4	MEP-4-6-Ex
	MEP-6-6-Ex Smartfilter	6	MEP-6-6-Ex
	MEP-8-6-Ex Smartfilter	8	MEP-8-6-Ex
	MEP-2-4-Ex SmartFilter	2	MEP-2-4-Ex

## MEP SmartFilter Ex

### Accessories

Figure	Description	Figure	Description
	Top mounted FM-fans 50 Hz or 60 Hz up to 14000 m <sup>3</sup> /h		Leg height extensions from 0 mm to 2000 mm to fit larger bins/containers, rotary valves and big bags
	Combifab remote fans 50 Hz or 60 Hz		Leg width extension 300 mm to left, right or both sides to fit larger bins/containers, rotary valves and big bags
	Noise enclosure to reduce fan and motor break-out-noise of FM-fans		Suspension below rotary valve for big bag
	Dual silencer to reduce air flow, fan noise and motor break-out-noise of FM-fans (available with grid (indoor use), grid and rain cover (outdoor use) or flange for duct connection)		Isolation box for pressure tank incl. clearing valves
	Regulation (iris) damper at fan inlet for FM-fans		Access platform with ladder for maintenance
	Dust bins (50 l, 50 l with wheels and 100 l with wheels)		Lime feeder NFKG-70
	Plastic bag in the dust bin with pressure compensation set 'bin balancing'		Several sensors available for extraction, filtration and discharge process
	Rotary valves NRS3 and NRSZ3		Water separator and pressure regulator
	Dust discharge valve NFUS3		QF-duct system

### Envelope material

- NF100 – Polyester needlefelt, singed, 500 g/m<sup>2</sup>
- NF130 – Polyester needlefelt, glazed, 500 g/m<sup>2</sup>
- NF141 – Polyester needlefelt, glazed, 400 g/m<sup>2</sup>, antistatic
- NF142 – Polyester needlefelt, glazed, 500 g/m<sup>2</sup>, antistatic
- NF143 – Polyester needlefelt, PTFE coating, 550 g/m<sup>2</sup>, antistatic
- NF180 – Polyester needlefelt, glazed, 550 g/m<sup>2</sup>
- NF181 – Polyester needlefelt, PTFE coating, 550 g/m<sup>2</sup>

MCP Envelope material

## MEP SmartFilter Ex

A – Height of Clean Air Chamber (mm)			
200	350	500	650
Shown in drawings	Add 150 mm in height	Add 300 mm in height	Add 450 mm in height

MEP A - height of clean air chamber

### Product Marking of MEP SmartFilter Ex



 II 1D/3D/- c Ex h IIIC 120°C Da/Dc/-

MEP SmartFilter Ex marking

Pred.max	KST	Zone Placement
0,3 bar	S11 (0 to 200 bar m s <sup>-1</sup> ) S12 (> 200 to 300 bar m s <sup>-1</sup> ) S13 (> 300 bar m s <sup>-1</sup> )*	None-zone Zone 22*

\*Not available as standard, available by request

MEP SmartFilter Ex specifications

#### Filter area

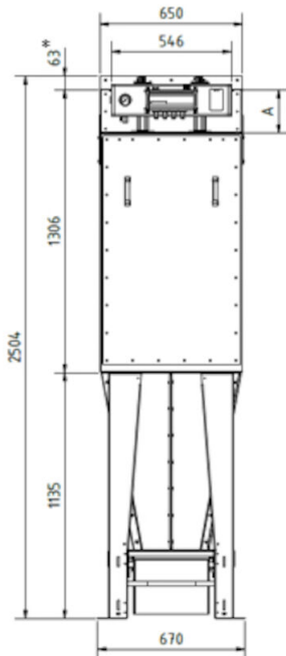
Filter type	Quantity of envelopes	Filter area (m <sup>2</sup> )	Max. airflow (m <sup>3</sup> /h)*
MEP-2-4 MEP-2-4-Ex	2	15	1800
MEP-4-4 MEP-4-4-Ex	4	29	3400
MEP-6-4 MEP-6-4-Ex	6	44	5200
MEP-8-4 MEP-8-4-Ex	8	58	7000
MEP-2-6 MEP-2-6-Ex	2	22	2600
MEP-4-6 MEP-4-6-Ex	4	44	5200
MEP-6-6 MEP-6-6-Ex	6	66	8000
MEP-8-6 MEP-8-6-Ex	8	88	10500

\*Max. air flow is dependent on the dust type, etc.

MEP Filter area

## MEP SmartFilter Ex

MEP-2.4 / MEP-2.4-Ex  
MEP-2.6 / MEP-2.6-Ex

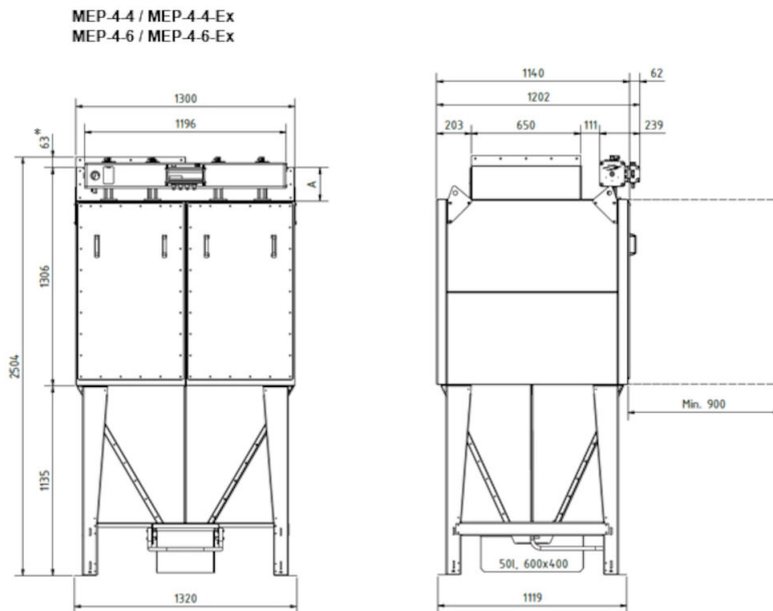


All dimensions in mm.

If 50 liter bin with wheels 90 mm must be added to the height.

\* to be included only if a top mounted FM fan is used (transition for fan).

## MEP SmartFilter Ex

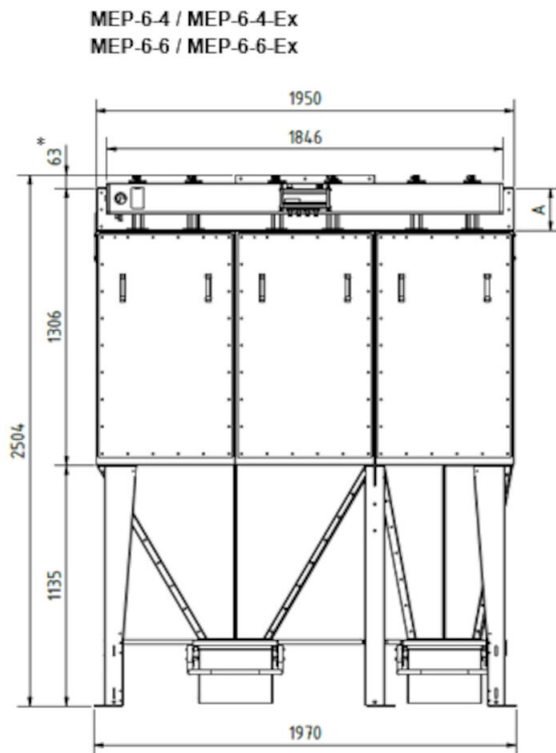


All dimensions in mm.

If 50 liter bin with wheels 90 mm must be added to the height.

\* to be included only if a top mounted FM fan is used (transition for fan).

## MEP SmartFilter Ex

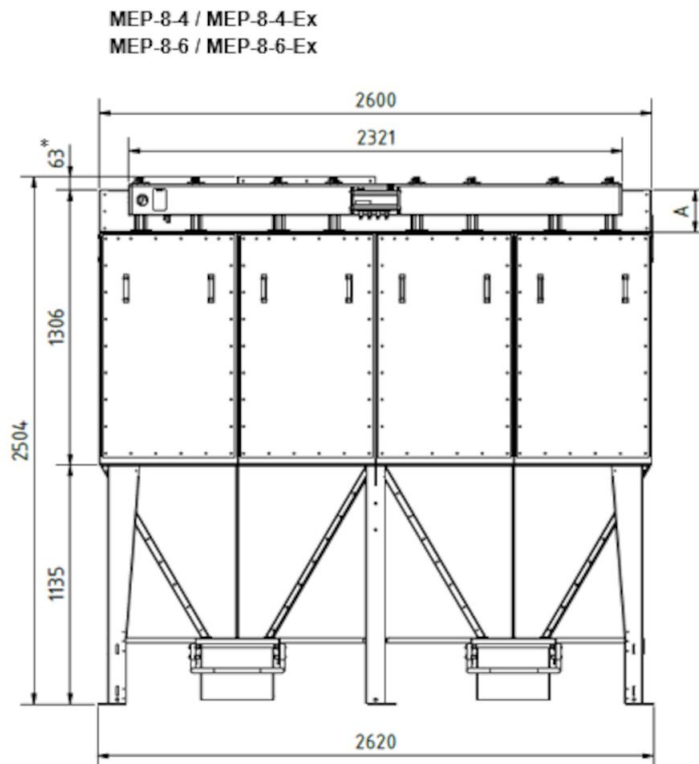


All dimensions in mm.

If 50 liter bin with wheels 90 mm must be added to the height.

\* to be included only if a top mounted FM fan is used (transition for fan).

## MEP SmartFilter Ex



All dimensions in mm.

If 50 liter bin with wheels 90 mm must be added to the height.

\* to be included only if a top mounted FM fan is used (transition for fan).