

FMVZ-B 54



FMVZ-B

FMVZ-C

FMVZ-B

FMVZ-C

FMVZ-SD

EUG

TRG - PM

ST

ACCESS

Q-ELTR

• Maniche filtranti • Sleeves • Manches • Mangas



• Filtro a vibrazione • Vibration filter • Filtre à vibration • Filtro con vibración



• Polvere media • medium dust • poussières moyennes • polvos medianos



• Polvere grossolana • coarse dust • poussières grossier • polvos grueso



• ATEX 22 ATmosfere EXplosive



• scheda dimensionamento rapido • quick card design • carte de sélection rapide • tarjeta de selección rápida

m ³ /h	7500	8300	9200	10000	10800	11600
c.f.m.	4414	4885	5415	5886	6357	6828
ratio m/min	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8

• Tolleranza sulla portata +/- 5% • Capacity tolerance +/- 5% • Tolérance sur le débit +/- 5% • Tolerancia en el caudal +/- 5%



• Il filtro a maniche FMVZ-B è un depolveratore con pulizia a vibrazione

• **Impiego:** Filtrazione polveri medie e grossolane.

• **Funzionamento:** L'aria polverosa attraversa il tessuto filtrante che separa le polveri. La pulizia delle maniche è gestita da vibratori.

• **Raccolta polveri:** Le polveri sono raccolte in bidoncini.

• **Composizione:** Realizzato da pannelli zincati modulari autoportanti. Costituito da un modulo superiore con le maniche filtranti e il sistema di pulizia, un modulo inferiore con gambe e sistema di raccolta polveri.

* Nella versione GL il filtro è fornito con tramoggia aperta senza bidoncino metallico



• The FMVZ-B sleeve filter is a dust collector with vibration cleaning

• **Use:** Medium and large dust filtering.

• **Operation:** The dusty air passes through the filtering fabric which separates the dust. Cleaning of the sleeves is managed by vibrator units.

• **Dust collection:** The dust is collected in bins.

• **Composition:** Made from self-supporting modular galvanised panels. Consists of an upper module with filtering sleeves and cleaning system, a lower module with dust collection system and legs.

* In the GL version the filter is supplied with hopper open without metal bins



• Le filtre à manches FMVZ-B est un dépolvéreur avec nettoyage à vibration

• **Emploi :** Filtration des poussières moyennes et grossières.

• **Fonctionnement :** L'air poussiéreux traverse le tissu filtrant qui sépare les poussières. Le nettoyage des manches est géré par des vibreurs.

• **Récupération des poussières :** Les poussières sont récupérées dans des bidons.

• **Composition :** Réalisé par des panneaux galvanisés modulaires autoportants. Constitué d'un module supérieur avec les manches filtrantes et le système de nettoyage, un module inférieur avec pieds et système de récupération des poussières.

* Dans la version GL le filtre est fourni avec trémie ouverte sans bacs métalliques



• El filtro de mangas FMVZ-B es un despolvador con limpieza por vibración

• **Uso:** Filtración de polvos medianos y gruesos.

• **Funcionamiento:** El aire polvoriento atraviesa el tejido filtrante que separa el polvo. La limpieza de las mangas es gestionada por los vibradores.

• **Recogida del polvo:** El polvo se recoge en pequeños bidones.

• **Composición:** Realizado con paneles galvanizados modulares autoportantes. Constituido por un módulo superior con las mangas filtrantes y el sistema de limpieza, un módulo inferior con patas y sistema de recogida del polvo.

* En la versión GL el filtro se suministra con la tolva abierta sin contenedores metálicos

885610/054	FMVZ-B 54 GC
885615/054	FMVZ-B 54 GL *
885612/054	FMVZ-B 54 GC - ATEX 22
885617/054	FMVZ-B 54 GL - ATEX 22 *

• ACCESSORI OPTIONAL • OPTIONAL ACCESSORIES • ACCESSOIRES OPTIONNELS • ACCESORIOS OPCIONALES

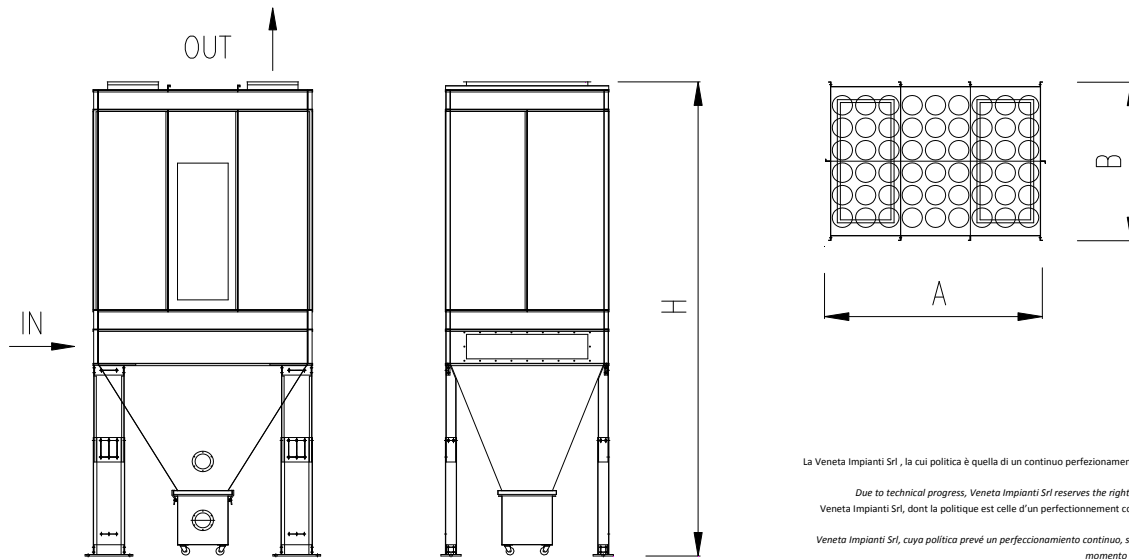
• N.1 Sensore di temperatura per filtro • Temperature sensor for filter • Capteur de température pour filtre • Sensor de temperatura de filtro

• Collettore in pressione Ø400 di collegamento Ventilatore - Filtro G.C. • Pressure collector Ø400 to connect Ventilator - Filter G.C. • Collecteur en pression Ø400 de raccordement Ventilateur - Filtre G.C. • Colector en presión Ø400 para conectar Ventilador - Filtro G.C.
• Collettore in pressione Ø400 di collegamento Ventilatore - Filtro G.L. • Pressure collector Ø400 to connect Ventilator - Filter G.L. • Collecteur en pression Ø400 de raccordement Ventilateur - Filtre G.L. • Colector en presión Ø400 para conectar Ventilador - Filtro G.L.

• Camino verticale Ø500 espulsione aria pulita • Vertical chimney Ø500 for expelling clean air • Conduit vertical Ø500 d'expulsion de l'air propre • Conducto vertical Ø500 de expulsión del aire limpio

FMVZ-B 54

▪ SPECIFICHE TECNICHE ▪ TECHNICAL SPECIFICATIONS
 ▪ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ▪ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



La Veneta Impianti Srl, la cui politica è quella di un continuo perfezionamento, si riserva il diritto di cambiare in qualsiasi momento i dettagli tecnici senza preavviso.
 Due to technical progress, Veneta Impianti Srl reserves the right to change technical features without notice.
 Veneta Impianti Srl, dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis.
 Veneta Impianti Srl, cuya política prevé un perfeccionamiento continuo, se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin advertencia previa los detalles técnicos.

Maniche - Sleeves Manches - Mangas	n°	54
Dimensioni maniche - Sleeves' dimension Dimensiones des manches - Dimensiones de las mangas	mm [in]	ø200xH=2000 ø7,9xH=78,7
Tipo tessuto - Fabric type Type de tissu - Tipo de tejido		raso poliestere 350 gr/m ² con snap ring - satin polyester 350 gr/m ² with snap ring - satin polyester 350 gr/m ² avec snap ring - satén de poliéster 350 gr/m ² con snap ring
Superficie filtrante - Filtering surface Surface filtrante - Superficie de filtración	m ² [ft ²]	69 742,734
Vibratori - Vibrators Vibreurs - Vibradores	50 Hz 60 Hz *	1 x 85 W 230/400V
Attacco aspirazione - Suction connection Raccord d'aspiration - Empalme de aspiración	mm [in]	1200 x 250 47,2 x 9,8
Uscita aria - Air outlet sortie air - salida de aire	mm [in]	1200 x 250 47,2 x 9,8
Capacità massima di contenimento - Maximum holding capacity Capacité maximale de confinement - Capacidad de contención máxima	liters [gal]	1 x 125 1 x 33
N° Indicatore di livello - N° Level indicator N° Indicateur de niveau - N° Indicador de nivel	50 Hz 60 Hz *	1 x 110 V
N° Sprinkler impianto spegnimento - N° Sprinkler extinguishing system N° Sprinkler système d'extinction - N° Sprinkler sistema de extinción	n°	2 x 1/2"
N° Pannelli Antiscoppio - N° Explosion Vents N° Porte d'explosions - N° paneles antiexplosión VERS. EX 22 - Kst 102 Pmax 9,2	n°	1
Dimensioni ingombro - Overall dimensions Dimensiones d'encombrement - Dimensiones totales	A x B x H mm A x B x H [in]	2150 x 1620 x 4850 GC / 6000 GL 84,6 x 63,8 x 190,9 GL / 236,2 GL
Peso netto - Net weight Poids net - Peso neto	kg lb	1452 3201
Dimensioni imballo - Packaging dimensions Dimensiones d'emballage - Dimensiones de embalaje	A1 x B1 x H1 mm A1 x B1 x H1 [in]	- -
Peso lordo - Gross weight Poids brut - Peso bruto	kg lb	- -