



MIX S.r.l.
MIXING SYSTEMS AND
COMPONENTS FOR PLANTS

www.mixitaly.com

Filtros de Mangas



 **DISPONIBLE GAMA ATEX**

Clave de Código DN 350÷1550



Identificación

N: Estándar
A: Atex

Elementos filtrantes

C: Cartucho DN120 (fig.04)
L: Manga DN120 (fig.05)

Diámetro del cuerpo

2: DN 350
3: DN 540
4: DN 790
5: DN 950
6: DN 1100
7: DN 1300
8: DN 1550

Superficie filtrante nominal

Vea las fichas específicas

Ejemplo
A24: 2.4 mq
B24: 24 mq
C12: 120 mq
.....:..... mq

Extracción de los elementos filtrantes

TIPO	E	F	J	L*
DN	fig.01	fig.02	fig.01	fig.03
350		✓		
540	✓	✓		✓
790	✓			
950	✓			
1100	✓		✓**	
1300		✓	✓	✓
1550		✓	✓	✓

* Solución universal que permite el desenganche de los elementos filtrantes tanto desde arriba como desde la escotilla

** Solución especial con doble escotilla

Tipo de salida de aire

D: Descarga cilíndrica lateral embreada preparada para tubo de salida (fig.06 DN 350-1100 / fig.07 DN 1300-1550)
H: Descarga con ventilador eléctrico (fig.08 DN 350-1100 / fig.09 DN 1300-1550)
M: Descarga con ventilador eléctrico con cuadro eléctrico

Condición de funcionamiento

S: Atmosférico (fig.10)

V: Vacío- (fig.11)

P: Atmosférico resistente al golpe de presión de la explosión P_{red} 0,48 bar (fig.11)

Q: De vacío* resistente al golpe de presión de la explosión P_{red} 0,48 bar (fig.11)

R: Atmosférico resistente al golpe de presión de la explosión. Preparado para membrana. P_{red} 0,48 bar (fig.12)

X: De vacío* resistente al golpe de presión de la explosión. Preparado para membrana. P_{red} 0,48 bar (fig.12)

Nota Los filtros con $P_{red} = 1$ bar son especiales y se realizan bajo pedido
*Depresión - 0,6 bar equivalente a 400 mbar absolutos

DN 350 - 1100



DN 1300 - 1550



A

S

Material de fabricación de la carpintería

- 1: Acero al carbono, pintura estándar Mix
- 2: Partes en contacto con el producto de acero inoxidable AISI 304
- 3: Acero al carbono, pintura EPOXI alimentaria NO CERTIFICADA*
- 4: Partes en contacto y partes externas de acero inoxidable AISI 304
- 5: Cuerpo superior y central de acero inoxidable AISI 304, tapa de Acero al carbono o aluminio, disco de Acero al carbono galvanizado
- 9: Partes en contacto con el producto certificadas para uso alimentario. - Reglamento (CE) n.1935/2004 (Solo para la versión con mangas)

* Solución especial

DN	Filtros atmosféricos	Filtros Antiexplosión / Vacío
350	2 / 5 / 9	2 / 5 / 9
540	2 / 4 / 5 / 9	1 / 2 / 4 / 9
790	2 / 4 / 5 / 9	1 / 2 / 4 / 9
950	1 / 2 / 4 / 9	1 / 2 / 4 / 9
1100	1 / 2 / 4 / 9	1 / 2 / 4 / 9
1300	1 / 2 / 3 / 4 / 9	1 / 2 / 3 / 4 / 9
1550	1 / 2 / 3 / 4 / 9	1 / 2 / 3 / 4 / 9

Tipo	Potencia del motor del ventilador
A	0,75 kW
C	1,1 kW
E	1,5 kW
G	2,2 kW
L	3 kW
M	4 kW
P	5,5 kW
R	7,5 kW
T	11 kW
Z	Sin ventilador

Tensión del secuenciador

- 4: 24 VAC-VCC
- 5: 115-230 VCA
- 6: (24V AC/DC - 115/230V AC)
- 7: (24V AC/DC - 115/230V AC) con contador de horas
- 8*: (24V AC/DC - 115/230V AC) con diferencial de presión

* DN1550 monta n° 2 secuenciadores, uno de los cuales con diferencial.

**Tensión del motor del ventilador**

- Z: Sin ventilador eléctrico
- 1: 400 V 50 Hz trifásica
- 2: 460 V 60 Hz trifásica
- 3: 380 V 60 Hz trifásica

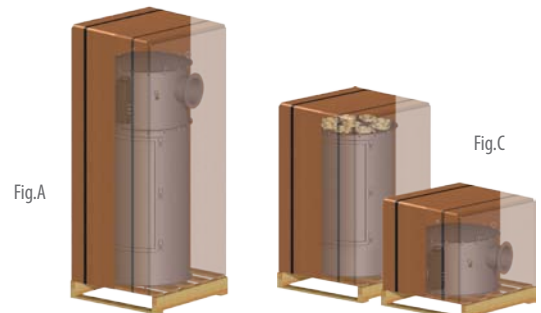
Características del tejido filtrante**TEJIDO DE LAS MANGAS** - Filtro agujado de poliéster

Cesta de acero inoxidable bajo pedido

Tipo	g/m ²	Antiestático	Membrana	Notas
13	450	/	/	/
14	450	✓	/	Fibras INOX
16	550	/	/	/
17	470	/	✓	Membrana de poliuretano 15
18	550	✓	/	Fibras INOX - Teflonado
19	550	/	✓	Membrana de PTFE 3
20	450	/	/	Teflonado
21	550	/	/	Teflonado
22	550	✓	/	Fibras INOX
23	500	✓	✓	Fibras INOX - Membrana de PTFE 3
24	500	/	✓	Membrana de PTFE 5
25	500	✓	✓	Fibras INOX - Membrana de PTFE 5

Embalaje

- A: Vertical en palet con filtro totalmente montado
- C: Vertical en palet con cabezal desmontado (2 paquetes) DN 350-1100
- G: Horizontal sobre bastidores totalmente montado
- Z: Sin embalaje

**TEJIDO DE LOS CARTUCHOS** - Poliéster

A petición, soporte interno de acero inoxidable

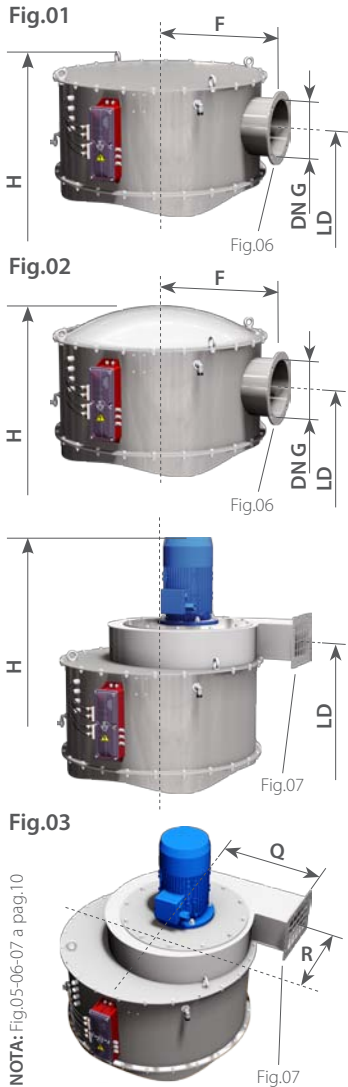
Tipo	Ref. *	Antiestático	Superficie	Notas
70	A	/	Estándar	Poliéster de primera calidad
71	B	✓	Estándar	Poliéster - Primera calidad antiestático
72	E	/	Estándar	Vibro poliéster
73	G	/	Aumentada	SKYFILTER®
74	J	✓	Estándar	Repelente de agua y aceite
75	M	/	Aumentada	Poliéster plus
76	P	/	Estándar	Poliéster

* Vea las fichas específicas

A-
N- **SEL.....S**

A-
N- **SFL.....S**

CUERPO SUPERIOR



CUERPO INFERIOR



CÓDIGO		Fig.	DN	H	LD	DN G	R	F	Q	kg	m2*	kW	
ATEX	STD.												Ver llave de código
A-	N-	SFLD2A10S.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	1	/
A-	N-	SFLD2A17S.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	1,7	/
A-	N-	S.LD3A21S.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	65	2,1	/
A-	N-	S.LD3A39S.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	81	3,9	/
A-	N-	S.LD3A56S.A..ZZ.SA	2+6	540	2160	1975	150	/	370	/	91	5,6	/
A-	N-	S.LD3A73S.A..ZZ.SC	2+6	540	2660	2475	150	/	370	/	105	7,3	/
A-	N-	SELD4A48S.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	110	4,8	/
A-	N-	SELD4A86S.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	135	8,6	/
A-	N-	SELD4B12S.A..ZZ.SA	2+6	790	2220	1935	200	/	495	/	154	12,4	/
A-	N-	SELD4B16S.A..ZZ.SC	2+6	790	2760	2435	200	/	495	/	177	16,2	/
A-	N-	SELD5A67S.A..ZZ.SA	1+6	950	1195	935	250	/	580	/	162	6,7	/
A-	N-	SELD5B12S.A..ZZ.SA	1+6	950	1695	1435	250	/	580	/	195	12	/
A-	N-	SELD5B17S.A..ZZ.SA	1+6	950	2190	1930	250	/	580	/	230	17,3	/
A-	N-	SELD5B23S.A..ZZ.SC	1+6	950	2690	2430	250	/	580	/	262	22,7	/
A-	N-	SELD5B25S.A..ZZ.SG	1+6	950	2930	2670	250	/	580	/	277	25,3	/
A-	N-	SELD6A93S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1195	935	250	/	660	/	205	9,3	/
A-	N-	SELD6B17S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1695	1435	250	/	660	/	246	16,7	/
A-	N-	SELD6B24S.A..ZZ.SA	1+6	1100	2190	1930	250	/	660	/	290	24,1	/
A-	N-	SELD6B32S.A..ZZ.SC	1+6	1100	2680	2430	250	/	660	/	331	31,6	/
A-	N-	SELD6B35S.A..ZZ.SG	1+6	1100	2930	2670	250	/	660	/	350	35,2	/
A-	N-	SFLH2A10S.A..A..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	56	1	0,75
A-	N-	SFLH2A17S.A..A..SA	3+7	350	1960	1640	/	200	/	256	63	1,7	0,75
A-	N-	S.LH3A21S.A..A..SA	3+7	540	1485	1175	/	226	/	288	88	2,1	0,75
A-	N-	S.LH3A39S.A..C..SA	3+7	540	1985	1675	/	226	/	288	106	3,9	1,1
A-	N-	S.LH3A56S.A..E..SC	3+7	540	2510	2175	/	235	/	374	123	5,6	1,5
A-	N-	S.LH3A73S.A..E..SC	3+7	540	3010	2675	/	235	/	374	136	7,3	1,5
A-	N-	SELH4A48S.A..E..SA	3+7	790	1510	1180	/	300	/	400	140	4,8	1,5
A-	N-	SELH4A86S.A..E..SA	3+7	790	2010	1680	/	300	/	400	166	8,6	1,5
A-	N-	SELH4B12S.A..G..SC	3+7	790	2535	2175	/	300	/	400	188	12,4	2,2
A-	N-	SELH4B16S.A..G..SC	3+7	790	3035	2675	/	300	/	400	212	16,2	2,2
A-	N-	SELH5A67S.A..E..SA	3+7	950	1530	1200	/	345	/	484	197	6,7	1,5
A-	N-	SELH5B12S.A..G..SA	3+7	950	2060	1700	/	345	/	484	234	12	2,2
A-	N-	SELH5B17S.A..G..SC	3+7	950	2555	2195	/	345	/	484	269	17,3	2,2
A-	N-	SELH5B23S.A..L..SC	3+7	950	3085	2700	/	290	/	515	318	22,7	3
A-	N-	SELH5B25S.A..L..SG	3+7	950	3325	2940	/	290	/	515	334	25,3	3
A-	N-	SELH6A93S.A..E..SA	3+7	1100	1530	1200	/	526	/	430	239	9,3	1,5
A-	N-	SELH6B17S.A..G..SA	3+7	1100	2060	1700	/	526	/	430	284	16,7	2,2
A-	N-	SELH6B24S.A..L..SC	3+7	1100	2585	2200	/	580	/	310	345	24,1	3
A-	N-	SELH6B32S.A..L..SC	3+7	1100	3085	2700	/	580	/	310	386	31,6	3
A-	N-	SELH6B35S.A..M..SG	3+7	1100	3390	2940	/	580	/	310	414	35,2	4

F - Sin Puera de Inspección
E - Con Puera de Inspección
* Superficie Nominal



A-
N- **SFL.....S**

A-
N- **SJL.....S**

CUERPO SUPERIOR

Fig.01

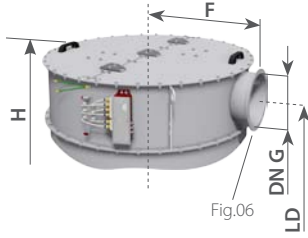
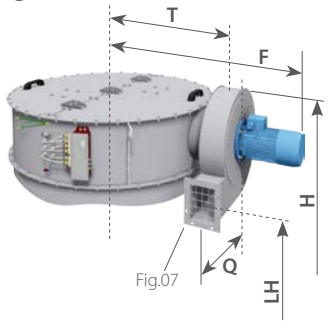


Fig.03



NOTA: Fig.05-06-07 a pag.10

CUERPO INFERIOR

Fig.04



F - Sin Puera de Inspección
J - Doble Puera de Inspección
 * Superficie Nominal

CÓDIGO			Fig.	DN	H	LD	LH	DN G	T	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	STD.	Ver llave de código												
A-	N-	S.LD7B20S.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	323	19,7	/
A-	N-	S.LD7B29S.A..ZZ.SA	1+6	1300	2165	1925	/	323	/	750	/	383	28,5	/
A-	N-	S.LD7B37S.A..ZZ.SG	1+6	1300	2665	2425	/	323	/	750	/	439	37,3	/
A-	N-	S.LD7B42S.A..ZZ.SG	1+6	1300	2905	2665	/	323	/	750	/	465	41,5	/
A-	N-	S.LD7B48S.A..ZZ.SG	1+6	1300	3275	3035	/	323	/	750	/	508	48	/
A-	N-	S.LD8B26S.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	438	25,8	/
A-	N-	S.LD8B37S.A..ZZ.SA	1+6	1550	2165	1925	/	323	/	875	/	512	37,1	/
A-	N-	S.LD8B49S.A..ZZ.SG	1+6	1550	2665	2425	/	323	/	875	/	580	48,6	/
A-	N-	S.LD8B54S.A..ZZ.SG	1+6	1550	2905	2665	/	323	/	875	/	613	54,2	/
A-	N-	S.LD8B63S.A..ZZ.SG	1+6	1550	3275	3035	/	323	/	875	/	667	62,7	/
A-	N-	S.LH7B20S.A..L..SA	3+7	1300	1740	/	1180	/	823	1250	415	384	19,7	3
A-	N-	S.LH7B29S.A..L..SA	3+7	1300	2235	/	1675	/	823	1250	415	444	28,5	3
A-	N-	S.LH7B37S.A..M..SG	3+7	1300	2735	/	2175	/	823	1250	415	508	37,3	4
A-	N-	S.LH7B42S.A..M..SG	3+7	1300	2975	/	2415	/	823	1250	415	534	41,5	4
A-	N-	S.LH7B48S.A..P..SG	3+7	1300	3400	/	2705	/	882	1406	335	644	48	5,5
A-	N-	S.LH8B26S.A..L..SA	3+7	1550	1740	/	1180	/	948	1375	415	500	25,8	3
A-	N-	S.LH8B37S.A..M..SA	3+7	1550	2235	/	1675	/	948	1375	415	582	37,1	4
A-	N-	S.LH8B49S.A..P..SG	3+7	1550	2790	/	2095	/	1007	1531	335	697	48,6	5,5
A-	N-	S.LH8B54S.A..R..SG	3+7	1550	3030	/	2335	/	1007	1531	335	736	54,2	7,5
A-	N-	S.LH8B63S.A..R..SG	3+7	1550	3400	/	2705	/	1007	1531	335	791	62,7	7,5



FILTROS DE MANGAS VACÍO - VACÍO ANTIEXPLOSIÓN

DN 350 - 1100

A-N-SEL.....V A-N-SFL.....V - A-SEL.....Q A-SFL.....Q

CUERPO SUPERIOR

Fig.01

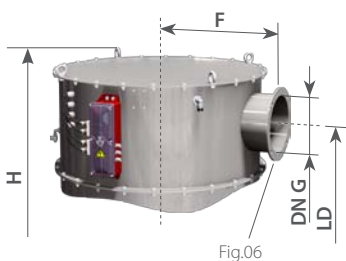
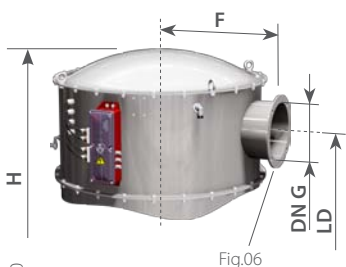


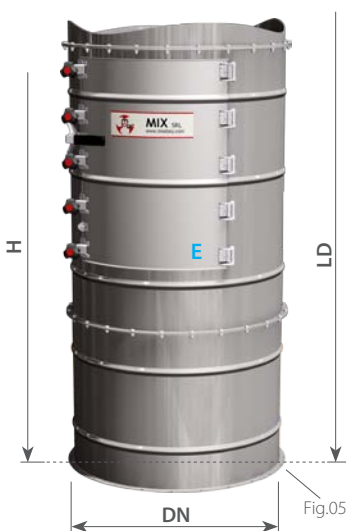
Fig.02



NOTA: Fig.05-06-07 a pag.10

CUERPO INFERIOR

Fig.03



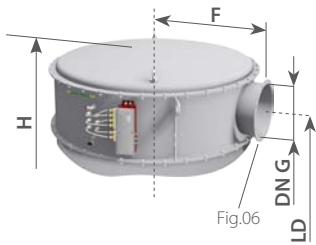
F - Sin Puera de Inspección
E - Con Puera de Inspección
* Superficie Nominal

CÓDIGO			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	Ver llave de código								
A-	N-	SFLD2A10V.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	235	27	1
A-	/	SFLD2A10Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SFLD2A17V.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	235	34	1,7
A-	/	SFLD2A17Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A21V.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	370	72	2,1
A-	/	S.LD3A21Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A39V.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	370	96	3,9
A-	/	S.LD3A39Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A56V.A..ZZ.SA	2+6	540	2160	1975	150	370	115	5,6
A-	/	S.LD3A56Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A73V.A..ZZ.SC	2+6	540	2660	2475	150	370	134	7,3
A-	/	S.LD3A73Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD4A48V.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	495	128	4,8
A-	/	SELD4A48Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD4A86V.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	495	168	8,6
A-	/	SELD4A86Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD4B12V.A..ZZ.SA	2+6	790	2220	1935	200	495	206	12,4
A-	/	SELD4B12Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD4B16V.A..ZZ.SC	2+6	790	2760	2435	200	495	241	16,2
A-	/	SELD4B16Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD5A67V.A..ZZ.SA	2+6	950	1305	935	250	580	195	6,7
A-	/	SELD5A67Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD5B12V.A..ZZ.SA	2+6	950	1805	1435	250	580	244	12
A-	/	SELD5B12Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD5B17V.A..ZZ.SC	2+6	950	2300	1930	250	580	293	17,3
A-	/	SELD5B17Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD5B23V.A..ZZ.SC	2+6	950	2800	2430	250	580	338	22,7
A-	/	SELD5B23Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD5B25V.A..ZZ.SG	2+6	950	3040	2670	250	580	359	25,3
A-	/	SELD5B25Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	SELD6A93V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1255	935	250	660	235	9,3
A-	/	SELD6A93Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD6B17V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1755	1435	250	660	295	16,7
A-	/	SELD6B17Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD6B24V.A..ZZ.SA	2+6	1100	2250	1930	250	660	354	24,1
A-	/	SELD6B24Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD6B32V.A..ZZ.SC	2+6	1100	2750	2430	250	660	410	31,6
A-	/	SELD6B32Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD6B35V.A..ZZ.SG	2+6	1100	2990	2670	250	660	436	35,2
A-	/	SELD6B35Q.A..ZZ.SG								

A-N-SFL.....V A-N-SJL.....V - A-SFL.....Q A-SJL.....Q

CUERPO SUPERIOR

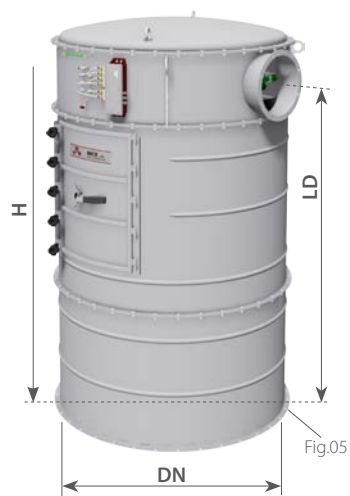
Fig.02



NOTA: Fig.05-06-07 a pag.10

CUERPO INFERIOR

Fig.03



F - Sin Puera de Inspección
 J - Doble Puera de Inspección
 * Superficie Nominal

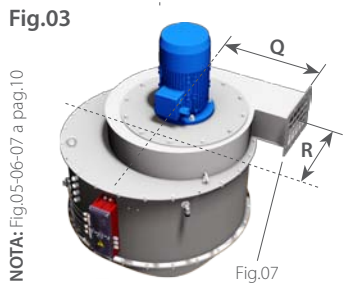
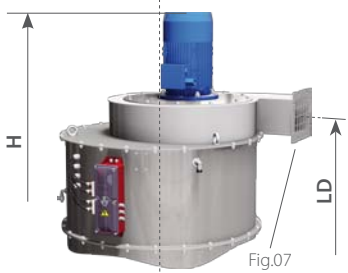
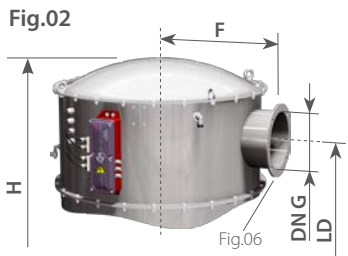
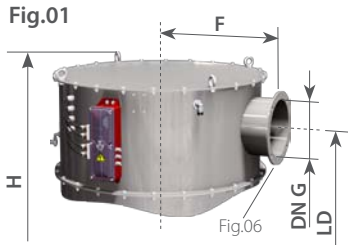
CÓDIGO			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	Ver llave de código								
A-	N-	S.LD7B20V.A..ZZ.SA	2+6	1300	1740	1430	323	750	393	19,7
A-	/	S.LD7B20Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD7B29V.A..ZZ.SA	2+6	1300	2235	1925	323	750	462	28,5
A-	/	S.LD7B29Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD7B37V.A..ZZ.SG	2+6	1300	2735	2425	323	750	527	37,3
A-	/	S.LD7B37Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD7B42V.A..ZZ.SG	2+6	1300	2975	2665	323	750	558	41,5
A-	/	S.LD7B42Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD7B48V.A..ZZ.SG	2+6	1300	3345	3035	323	750	607	48
A-	/	S.LD7B48Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD8B26V.A..ZZ.SA	2+6	1550	1785	1430	323	875	533	25,8
A-	/	S.LD8B26Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD8B37V.A..ZZ.SA	2+6	1550	2280	1925	323	875	618	37,1
A-	/	S.LD8B37Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD8B49V.A..ZZ.SG	2+6	1550	2780	2425	323	875	698	48,6
A-	/	S.LD8B49Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD8B54V.A..ZZ.SG	2+6	1550	3020	2665	323	875	735	54,2
A-	/	S.LD8B54Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD8B63V.A..ZZ.SG	2+6	1550	3390	3035	323	875	797	62,7
A-	/	S.LD8B63Q.A..ZZ.SG								



A-SEL.....P

A-SFL.....P

CUERPO SUPERIOR



CUERPO INFERIOR



F - Sin Puera de Inspección
E - Con Puera de Inspección
* Superficie Nominal

CÓDIGO		Fig.	DN	H	LD	DN G	R	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	Ver llave de código											
A-	SFLD2A10P.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	1	/
A-	SFLD2A17P.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	1,7	/
A-	S.LD3A21P.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	72	2,1	/
A-	S.LD3A39P.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	96	3,9	/
A-	S.LD3A56P.A..ZZ.SA	2+6	540	2160	1975	150	/	370	/	115	5,6	/
A-	S.LD3A73P.A..ZZ.SC	2+6	540	2660	2475	150	/	370	/	134	7,3	/
A-	SELD4A48P.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	128	4,8	/
A-	SELD4A86P.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	168	8,6	/
A-	SELD4B12P.A..ZZ.SA	2+6	790	2220	1935	200	/	495	/	206	12,4	/
A-	SELD4B16P.A..ZZ.SC	2+6	790	2760	2435	200	/	495	/	241	16,2	/
A-	SELD5A67P.A..ZZ.SA	2+6	950	1305	935	250	/	580	/	195	6,7	/
A-	SELD5B12P.A..ZZ.SA	2+6	950	1805	1435	250	/	580	/	244	12	/
A-	SELD5B17P.A..ZZ.SC	2+6	950	2300	1930	250	/	580	/	293	17,3	/
A-	SELD5B23P.A..ZZ.SC	2+6	950	2800	2430	250	/	580	/	338	22,7	/
A-	SELD5B25P.A..ZZ.SG	2+6	950	3040	2670	250	/	580	/	359	25,3	/
A-	SELD6A93P.A..ZZ.SA	2+6	1100	1255	935	250	/	660	/	235	9,3	/
A-	SELD6B17P.A..ZZ.SA	2+6	1100	1755	1435	250	/	660	/	295	16,7	/
A-	SELD6B24P.A..ZZ.SA	2+6	1100	2250	1930	250	/	660	/	354	24,1	/
A-	SELD6B32P.A..ZZ.SC	2+6	1100	2750	2430	250	/	660	/	410	31,6	/
A-	SELD6B35P.A..ZZ.SG	2+6	1100	2990	2670	250	/	660	/	436	35,2	/
A-	SFLH2A10P.A..A..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	56	1	0,75
A-	SFLH2A17P.A..A..SA	3+7	350	1960	1640	/	200	/	256	63	1,7	0,75
A-	S.LH3A21P.A..A..SA	3+7	540	1485	1175	/	226	/	288	95	2,1	0,75
A-	S.LH3A39P.A..C..SA	3+7	540	1985	1675	/	226	/	288	121	3,9	1,1
A-	S.LH3A56P.A..E..SC	3+7	540	2510	2175	/	235	/	374	147	5,6	1,5
A-	S.LH3A73P.A..E..SC	3+7	540	3010	2675	/	235	/	374	166	7,3	1,5
A-	SELH4A48P.A..E..SA	3+7	790	1510	1180	/	300	/	400	158	4,8	1,5
A-	SELH4A86P.A..E..SA	3+7	790	2010	1680	/	300	/	400	198	8,6	1,5
A-	SELH4B12P.A..G..SC	3+7	790	2535	2175	/	300	/	400	241	12,4	2,2
A-	SELH4B16P.A..G..SC	3+7	790	3035	2675	/	300	/	400	276	16,2	2,2
A-	SELH5A67P.A..E..SA	3+7	950	1530	1200	/	345	/	484	219	6,7	1,5
A-	SELH5B12P.A..G..SA	3+7	950	2060	1700	/	345	/	484	273	12	2,2
A-	SELH5B17P.A..G..SC	3+7	950	2555	2195	/	345	/	484	322	17,3	2,2
A-	SELH5B23P.A..L..SC	3+7	950	3085	2700	/	290	/	515	385	22,7	3
A-	SELH5B25P.A..L..SG	3+7	950	3325	2940	/	290	/	515	405	25,3	3
A-	SELH6A93P.A..E..SA	3+7	1100	1530	1200	/	526	/	430	264	9,3	1,5
A-	SELH6B17P.A..G..SA	3+7	1100	2060	1700	/	526	/	430	328	16,7	2,2
A-	SELH6B24P.A..L..SC	3+7	1100	2585	2200	/	580	/	310	405	24,1	3
A-	SELH6B32P.A..L..SC	3+7	1100	3085	2700	/	580	/	310	462	31,6	3
A-	SELH6B35P.A..M..SG	3+7	1100	3390	2940	/	580	/	310	496	35,2	4

A-SFL....P

A-SJL....P

CUERPO SUPERIOR

Fig.01

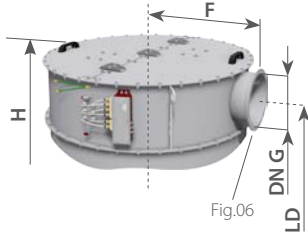
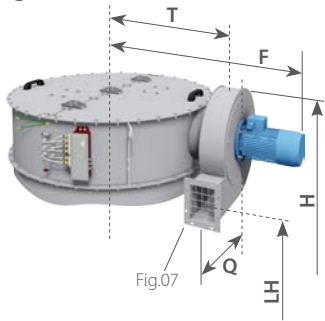


Fig.03



NOTA: Fig.05-06-07 a pag.10

CUERPO INFERIOR

Fig.04



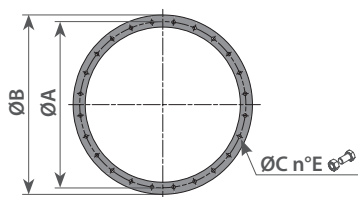
F - Sin Puera de Inspección
J - Doble Puera de Inspección
* Superficie Nominal

CÓDIGO		Fig.	DN	H	LD	LH	DN G	T	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	Ver llave de código												
A-	S.LD7B20P.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	375	19,7	/
A-	S.LD7B29P.A..ZZ.SA	1+6	1300	2165	1925	/	323	/	750	/	443	28,5	/
A-	S.LD7B37P.A..ZZ.SG	1+6	1300	2665	2425	/	323	/	750	/	506	37,3	/
A-	S.LD7B42P.A..ZZ.SG	1+6	1300	2905	2665	/	323	/	750	/	540	41,5	/
A-	S.LD7B48P.A..ZZ.SG	1+6	1300	3275	3035	/	323	/	750	/	588	48	/
A-	S.LD8B26P.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	495	25,8	/
A-	S.LD8B37P.A..ZZ.SA	1+6	1550	2165	1925	/	323	/	875	/	579	37,1	/
A-	S.LD8B49P.A..ZZ.SG	1+6	1550	2665	2425	/	323	/	875	/	659	48,6	/
A-	S.LD8B54P.A..ZZ.SG	1+6	1550	2905	2665	/	323	/	875	/	697	54,2	/
A-	S.LD8B63P.A..ZZ.SG	1+6	1550	3275	3035	/	323	/	875	/	758	62,7	/
A-	S.LH7B20P.A..L..SA	3+7	1300	1740	/	1180	/	823	1250	415	436	19,7	3
A-	S.LH7B29P.A..L..SA	3+7	1300	2235	/	1675	/	823	1250	415	505	28,5	3
A-	S.LH7B37P.A..M..SG	3+7	1300	2735	/	2175	/	823	1250	415	579	37,3	4
A-	S.LH7B42P.A..M..SG	3+7	1300	2975	/	2415	/	823	1250	415	610	41,5	4
A-	S.LH7B48P.A..P..SG	3+7	1300	3400	/	2705	/	882	1406	335	705	48	5,5
A-	S.LH8B26P.A..L..SA	3+7	1550	1740	/	1180	/	948	1375	415	557	25,8	3
A-	S.LH8B37P.A..M..SA	3+7	1550	2235	/	1675	/	948	1375	415	649	37,1	4
A-	S.LH8B49P.A..P..SG	3+7	1550	2790	/	2095	/	1007	1531	335	776	48,6	5,5
A-	S.LH8B54P.A..R..SG	3+7	1550	3030	/	2335	/	1007	1531	335	820	54,2	7,5
A-	S.LH8B63P.A..R..SG	3+7	1550	3400	/	2705	/	1007	1531	335	882	62,7	7,5



BRIDAS DE FIJACIÓN A LA BASE

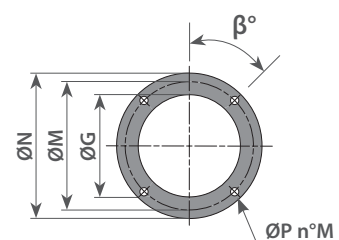
Fig.05



DN	ØA	ØB	ØC	n°E	
350	382	402	9	12	M8
540	570	590	9	16	M8
790	820	840	9	24	M8
950	996	1024	11	28	M10
1100	1154	1182	11	32	M10
1300	1338	1365	11	36	M10
1550	1588	1615	11	44	M10

BRIDA DE SALIDA

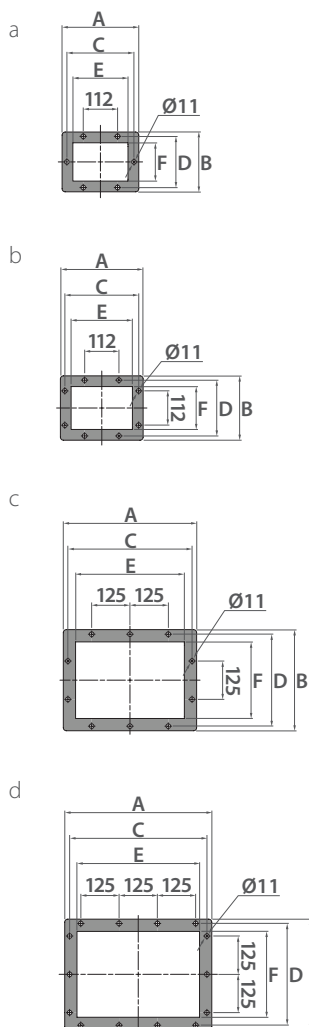
Fig.06



DN	ØG	ØM	ØN	ØP	n°M	β°
350	80	130	160	14	4	45
540	168	200	228	14	4	45
790	219	250	278	14	4	45
950	273	300	328	14	8	22,5
1100	273	300	328	14	8	22,5
1300	323	350	378	14	8	22,5
1550						

BRIDAS VENTILADORES

Fig.07



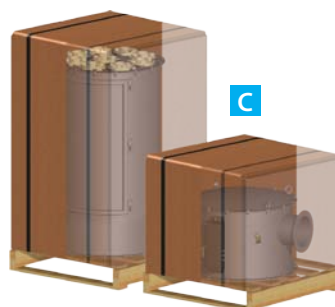
TYPE	Fig.	kW	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
MBS330	07a	0,75	230	182	200	153	156	112
MBS360	07a	1,1	230	182	200	153	156	112
MBS385	07a	1,5	250	195	219	167	180	125
MBS415	07a	2,2	250	195	219	167	180	125
MBS430	07b	3	270	210	241	182	200	140
MBS460	07b	4	270	210	241	182	200	140
MBV420	07c	5,5	435	330	405	300	355	250
MBV450	07c	7,5	435	330	405	300	355	250
MBV500	07d	11	480	360	448	332	400	280

EMBALAJES

A Embalaje vertical en pallet; Protección con cartón o pluriball

C Embalaje vertical en 2 pallet, con cabeza y venturi desmontados; Protección con cartón o pluriball

G Embalaje horizontal en cunas; Protección con pluriball



NOTA: Cuotas expresadas en mm, si no se especifica otra cosa. La empresa MIX se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Todas las dimensiones mencionadas son indicativas. Las dimensiones mencionadas son con tolerancias que resulten de las normales variaciones de fabricación. Para casos específicos, y para tener los valores precisos, es necesaria nuestra confirmación por escrito.

Manga

Manga



TEJIDO DE LAS MANGAS - Filtro agujado de poliéster

Tipo	g/m ²	Antiestático	Membrana	Notas	Cesta	Brida
13	450	/	/	/	Acero al carbono electrozincado	Polímero
14	450	✓	/	Fibras INOX		
16	550	/	/	/		
17	470	/	✓	Membrana de poliuretano 15		
18	550	✓	/	Fibras INOX - Teflonado		
19	550	/	✓	Membrana de PTFE 3		
20	450	/	/	Teflonado		
21	550	/	/	Teflonado		
22	550	✓	/	Fibras INOX		
23	500	✓	✓	Fibras INOX - Membrana de PTFE 3		
24	500	/	✓	Membrana de PTFE 5		
25	500	✓	✓	Fibras INOX - Membrana de PTFE 5		

Cesta de acero inoxidable bajo pedido

El tipo de acoplamiento de los elementos filtrantes Mix permite el montaje tanto en los filtros equipados de escotilla frontal como lo que están predispuestos para la extracción desde arriba.

Nota: los filtros deben pertenecer a la gama predispuesta para el montaje de tipo pernos.

NOTA

FILTERING SYSTEMS AND COMPONENTS FOR PLANTS

QUALITY
SERVICE
TECHNOLOGY
INNOVATION

www.mixitaly.com



MIX S.r.l. - 41032 CAVEZZO (MO) - Via Volturmo, 119/A - ITALY
Tel. +39 0535.46577 - Fax +39 0535.46580 - info@mixitaly.com