



**MIX S.r.l.**

MIXING SYSTEMS AND  
COMPONENTS FOR PLANTS

[www.mixitaly.com](http://www.mixitaly.com)

# Ficha técnica

## Filtros de Mangas ATMOSFÉRICOS



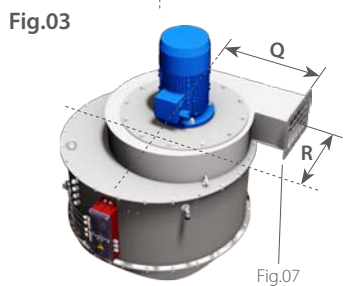
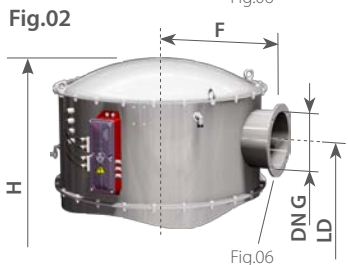
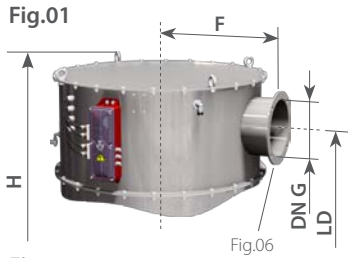
DISPONIBLE GAMA ATEX



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

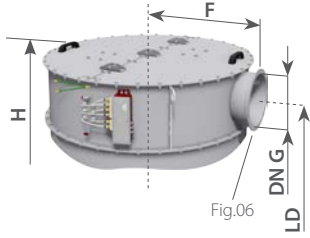
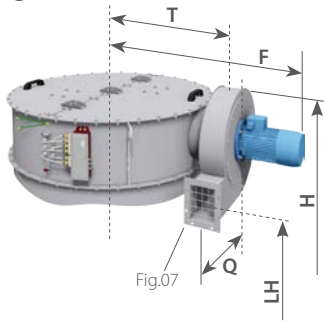


Fig.03



CUERPO INFERIOR

Fig.04

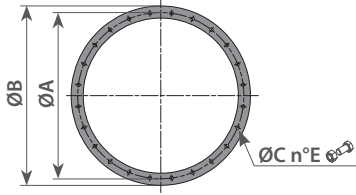



F - Sin Puera de Inspección  
J - Doble Puera de Inspección  
\* Superficie Nominal

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

## BRIDAS DE FIJACIÓN A LA BASE

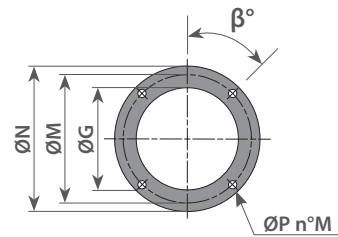
Fig.05



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

## BRIDA DE SALIDA

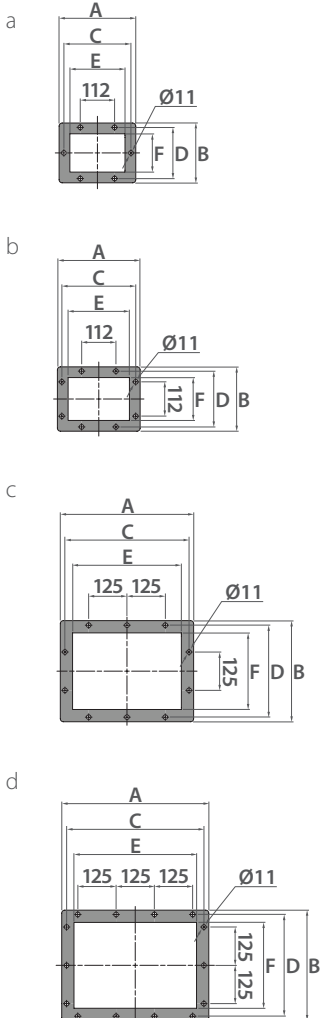
Fig.06



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

## BRIDAS VENTILADORES

Fig.07



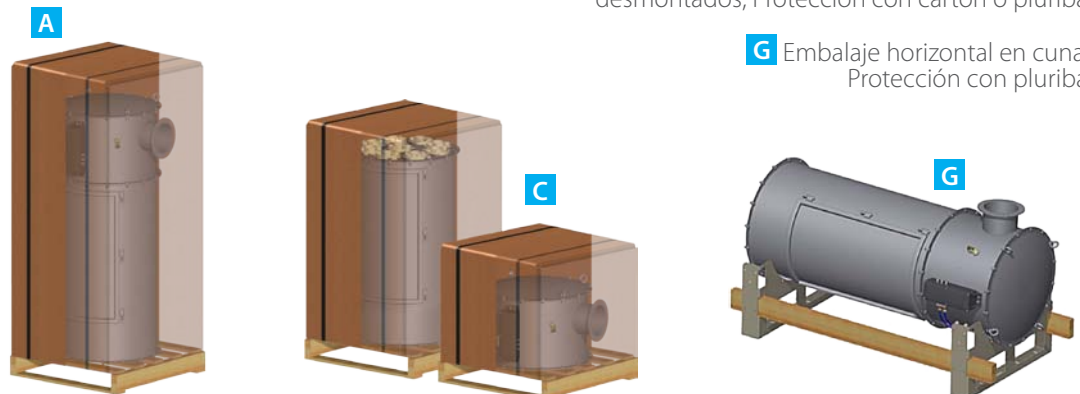
TYPE	Fig.	kW	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
<b>MBS330</b>	07a	0,75	230	182	200	153	156	112
<b>MBS360</b>	07a	1,1	230	182	200	153	156	112
<b>MBS385</b>	07a	1,5	250	195	219	167	180	125
<b>MBS415</b>	07a	2,2	250	195	219	167	180	125
<b>MBS430</b>	07b	3	270	210	241	182	200	140
<b>MBS460</b>	07b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