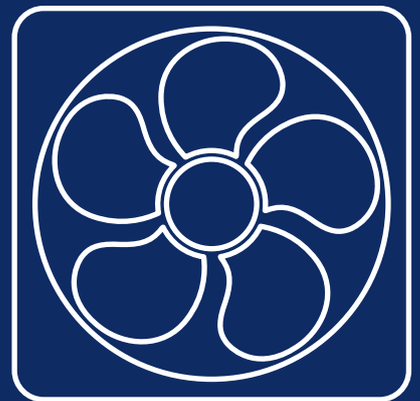
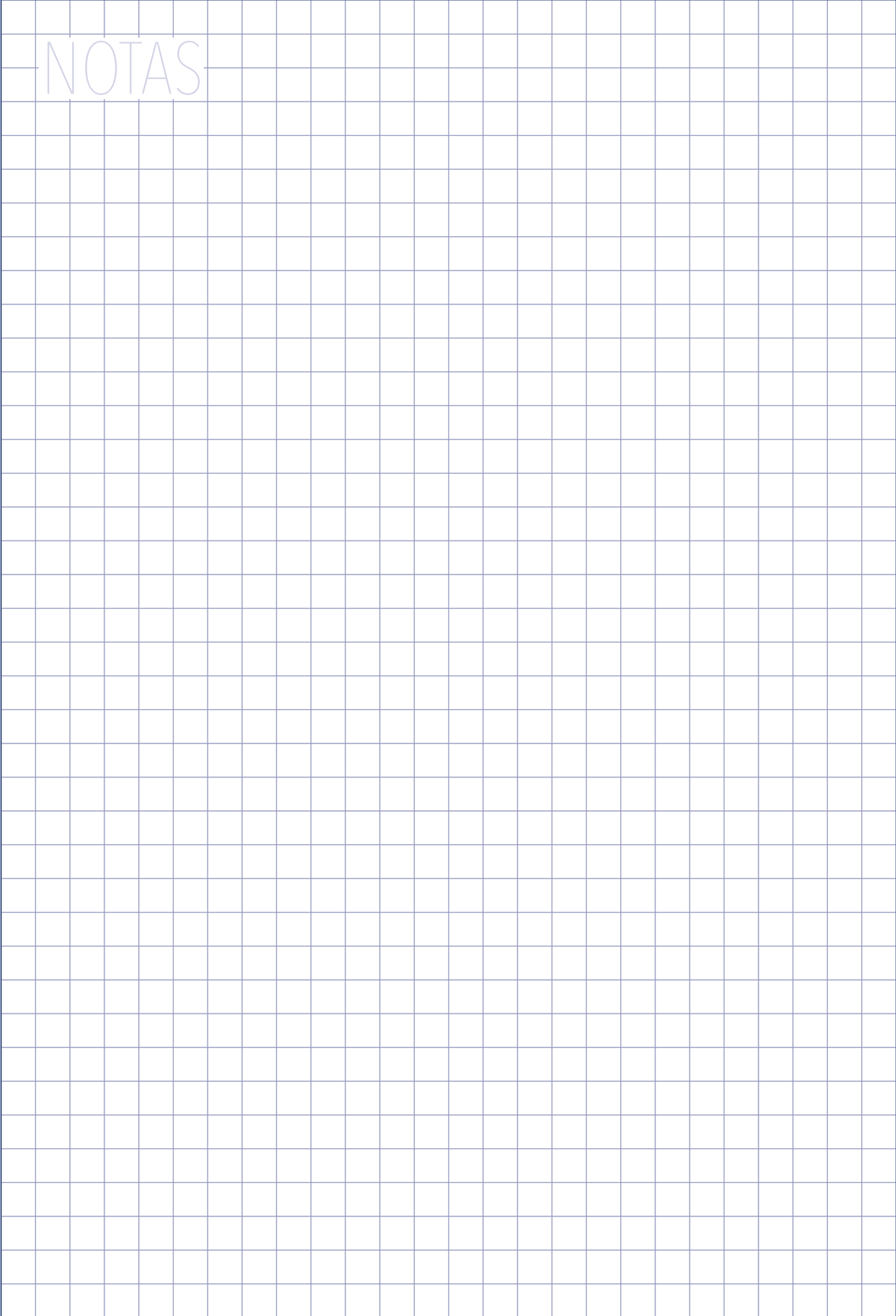


VENTILACIÓN



©
mixflow

NOTAS



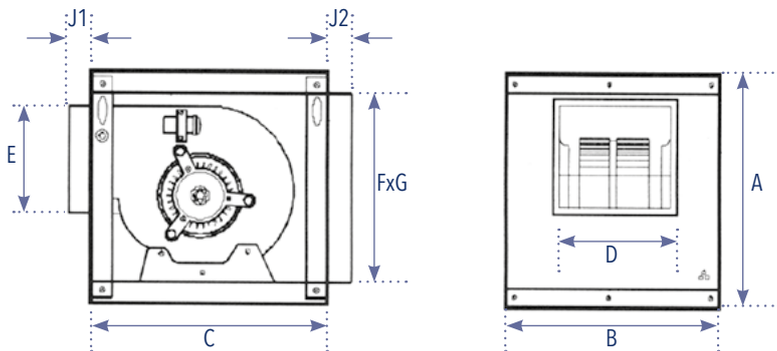
CAJAS DE VENTILACIÓN

MIX-D (motor directo)

Las cajas de ventilación MIX-D están fabricadas en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico, con puertas de registro en ambos lados, preparadas para trabajar en la intemperie.

Incorporan ventilador centrífugo de doble oído con motor directo compacto cerrado con rodamientos a bolas y protección IP54, y turbina con álabes hacia delante equilibrado dinámicamente.

Bajo demanda, posibilidad de motores en 3 velocidades.



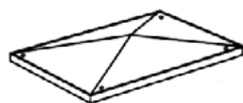
DIMENSIONES									
Tamaño	A	B	C	D	E	F	G	J1	J2
7/7	460	500	450	232	210	410	370	30	25
9/9	522	550	500	300	263	454	426	30	25
10/10	575	600	550	326	292	504	479	30	25
12/12	650	700	650	387	345	604	554	30	25

Tamaño	Potencia		Intensidad (A)		Velocidad (r.p.m.)	Caudal máx. (m³/h)	€/ud
	CV	kW	220V	380V			
7/7	1/10	0,08	0,85	-	820	1230	467,50
7/7	1/5	0,15	1,40	-	1320	1500	474,40
9/9	1/5	0,15	1,50	-	850	2200	558,80
9/9	1/2	0,37	3,30	-	1320	2800	583,60
9/9	3/4	0,55	4,50	-	1310	3600	591,30
10/10	1/3	0,25	2,20	-	940	3200	618,20
10/10	1/2	0,37	3,30	-	1320	2800	617,20
10/10	3/4	0,55	4,50	-	1310	3950	646,50
12/12	3/4	0,55	5,00	-	930	4750	822,80
12/12	1	0,75	6,00	-	850	6000	849,80
12/12	1 1/2 III	1,10	6,60	3,80	850	7800	850,20

CAJAS DE VENTILACIÓN

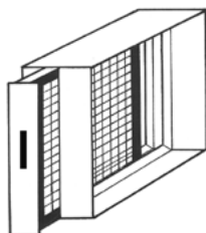
ACCESORIOS CAJA DE VENTILACIÓN MIX-D

Tejadillo



Modelo	€/ ud
7/7	29,50
9/9	32,70
10/10	36,00
12/12	39,30

Filtro-Portafiltro



Modelo	€/ ud
7/7	148,90
9/9	152,20
10/10	158,70
12/12	165,30

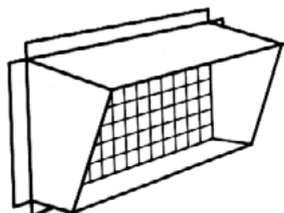
Tapa ciega



Modelo	€/ ud
7/7	22,90
9/9	24,50
10/10	26,20
12/12	27,80

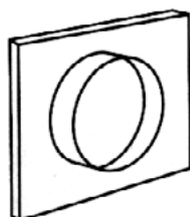
IMPULSIÓN

Visera



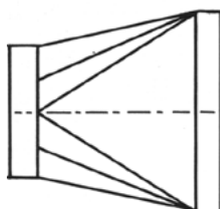
Modelo	€/ ud
7/7	63,30
9/9	64,90
10/10	71,90
12/12	82,10

Tapa con cuello



Modelo	Ø mm	€/ ud
7/7	Ø 200	51,40
9/9	Ø 250	54,00
10/10	Ø 250	90,40
12/12	Ø 300	67,70

Tolva



Modelo	Ø mm	€/ ud
7/7	hasta Ø 200	96,80
9/9	hasta Ø 250	103,90
10/10	hasta Ø 300	114,20
12/12	hasta Ø 355	124,50

ASPIRACIÓN

Visera

Modelo	€/ ud
7/7	82,10
9/9	115,90
10/10	147,30
12/12	158,90

Tapa con cuello

Modelo	Ø mm	€/ ud
7/7	Ø 300	67,70
9/9	Ø 355	80,30
10/10	Ø 400	90,40
12/12	Ø 450	101,00

Tolva

Modelo	Ø mm	€/ ud
7/7	hasta Ø 355	130,40
9/9	hasta Ø 400	145,80
10/10	hasta Ø 450	158,10
12/12	hasta Ø 500	184,10

MIX-T (transmisión por poleas)

Las cajas de ventilación MIX-T están fabricadas en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico, con puertas de registro en ambos lados, preparadas para trabajar en la intemperie.

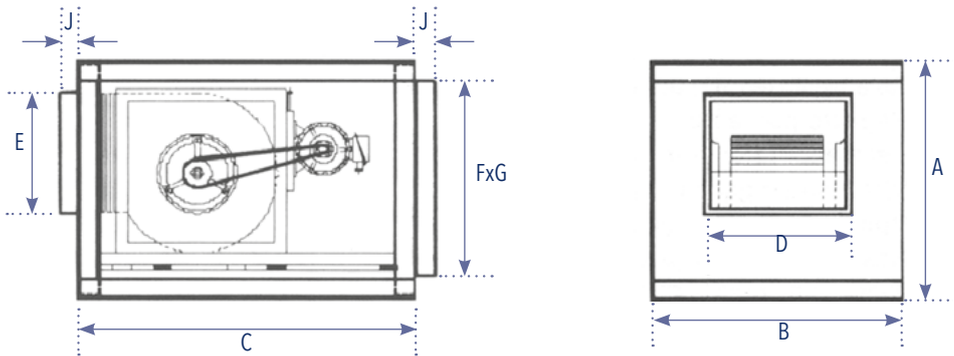
Incorporan ventilador centrífugo de doble oído tipo Cubik reforzado con álabes hacia adelante con soportes antivibratorios en los pies del ventilador y junta flexible en la descarga, accionado por un motor a transmisión mediante poleas y correas.

Motores tipo B3 de 1500 rpm, clase F, con rodamiento a bolas, protección IP55 y eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW.

Motores montados sobre la carcasa Cubik del ventilador hasta modelo 18/18, modelos superiores montados sobre bancada.

Suministro estándar con transmisión a la derecha visto desde la boca de impulsión.

Bajo demanda, posibilidad de motores en 2 velocidades o motores monofásicos.



DIMENSIONES								
Tamaño	A	B	C	D	E	F	G	J
7/7	460	500	650	240	218	404	364	30
9/9	522	550	700	310	270	454	426	30
10/10	575	600	750	336	300	504	479	30
12/12	650	700	850	404	361	604	554	30
15/15	755	800	1000	486	423	704	659	30
18/18	875	1000	1200	551	494	904	779	30
20/20	1175	1100	1400	600	600	1004	1079	30
22/22	1250	1250	1460	653	692	1154	1154	30
25/25	1375	1450	1550	762	792	1354	1279	30
30/28	1600	1650	1800	885	932	1554	1504	30

VENTILACIÓN

CAJAS DE VENTILACIÓN

MIX-T (transmisión por poleas)

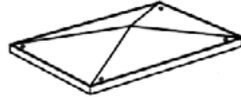
Tamaño	Potencia		Intensidad (A)			Velocidad (r.p.m.)	Caudal máx. (m³/h)	€/ ud
	CV	kW	220 V	380 V	680 V			
7/7	0,75	0,55	2,92	1,69	-	1400	1200	858,60
7/7	1,00	0,75	3,10	1,79	-	1600	1450	933,90
9/9	0,25	0,18	1,23	0,71	-	825	1700	882,20
9/9	0,33	0,25	1,66	0,96	-	920	1800	899,40
9/9	0,50	0,37	2,02	1,17	-	1020	2200	906,90
9/9	0,75	0,55	2,92	1,69	-	1050	2900	942,50
9/9	1,00	0,75	3,10	1,79	-	1070	3200	1.017,80
9/9	1,50	1,10	4,03	2,32	-	1260	3750	1.094,20
10/10	0,75	0,55	2,92	1,69	-	845	3800	1.134,30
10/10	1,00	0,75	3,10	1,79	-	960	4175	1.209,60
10/10	1,50	1,10	4,03	2,32	-	1070	4800	1.286,00
10/10	2,00	1,50	5,96	3,44	-	1140	5400	1.330,20
12/12	0,50	0,37	2,02	1,17	-	595	4200	1.331,50
12/12	0,75	0,55	2,92	1,69	-	675	4800	1.367,10
12/12	1,00	0,75	3,10	1,79	-	765	5400	1.442,40
12/12	1,50	1,10	4,03	2,32	-	855	5800	1.518,80
12/12	2,00	1,50	5,96	3,44	-	965	6500	1.563,00
12/12	3,00	2,20	8,36	4,83	-	1180	7400	1.656,60
15/15	0,75	0,55	2,92	1,69	-	525	5900	1.483,20
15/15	1,00	0,75	3,10	1,79	-	595	6500	1.558,50
15/15	1,50	1,10	4,03	2,32	-	635	7500	1.635,00
15/15	2,00	1,50	5,96	3,44	-	670	8200	1.679,10
15/15	3,00	2,20	8,36	4,83	-	740	9500	1.772,70
15/15	4,00	3,00	10,96	6,33	-	805	10600	1.816,90
18/18	1,50	1,10	4,03	2,32	-	480	9000	2.076,00
18/18	2,00	1,50	5,96	3,44	-	605	9250	2.120,10
18/18	3,00	2,20	8,36	4,83	-	590	11500	2.213,80
18/18	4,00	3,00	10,96	6,33	-	640	13200	2.257,90
18/18	5,50	4,00	14,10	8,12	-	675	15000	2.417,20
20/20	2,00	1,50	5,96	3,44	-	430	11500	3.461,70
20/20	3,00	2,20	8,36	4,83	-	530	12800	3.555,40
20/20	4,00	3,00	10,96	6,33	-	575	14200	3.599,50
20/20	5,50	4,00	14,10	8,12	-	635	15500	3.758,80
20/20	7,50	5,50	-	11,60	6,72	675	17500	3.813,70
20/20	10,00	7,50	-	13,90	8,06	725	20000	4.164,60
22/22	2,00	1,50	5,96	3,44	-	385	14000	4.701,60
22/22	3,00	2,20	8,36	4,83	-	475	15000	4.795,20
22/22	4,00	3,00	10,96	6,33	-	515	17000	4.839,40
22/22	5,50	4,00	14,10	8,12	-	570	19000	4.998,70
22/22	7,50	5,50	-	11,60	6,72	605	21500	5.053,60
22/22	10,00	7,50	-	13,90	8,06	675	25000	5.404,50
25/25	3,00	2,20	8,36	4,83	-	375	17000	5.494,60
25/25	4,00	3,00	10,96	6,33	-	405	20500	5.538,70
25/25	5,50	4,00	14,10	8,12	-	450	22000	5.698,00
25/25	7,50	5,50	-	11,60	6,72	485	24500	5.752,90
25/25	10,00	7,50	-	13,90	8,06	545	28000	6.103,80
30/28	3,00	2,20	8,36	4,83	-	330	20000	7.082,40
30/28	4,00	3,00	10,96	6,33	-	360	22000	7.126,50
30/28	5,50	4,00	14,10	8,12	-	380	25000	7.285,80
30/28	7,50	5,50	-	11,60	6,72	380	31500	7.340,70
30/28	10,00	7,50	-	13,90	8,06	410	36000	7.691,60
30/28	15,00	11,00	-	20,90	12,10	430	42000	7.791,70

VENTILACIÓN

ACCESORIOS CAJA DE VENTILACIÓN MIX-T

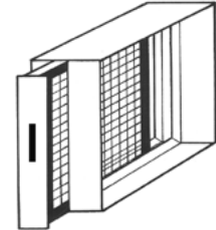
Tejadillo

Modelo	€/ ud
7/7	42,50
9/9	49,10
10/10	55,60
12/12	62,20
15/15	68,70
18/18	75,30
20/20	81,80



Filtro-Portafiltro

Modelo	€/ ud
7/7	148,90
9/9	152,20
10/10	158,70
12/12	165,30
15/15	278,20
18/18	310,90
20/20	490,90



IMPULSIÓN

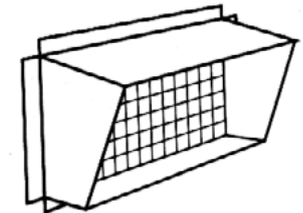
Visera

Modelo	€/ ud
7/7	63,30
9/9	64,90
10/10	71,90
12/12	82,10
15/15	147,30
18/18	156,10
20/20	183,80

ASPIRACIÓN

Visera

Modelo	€/ ud
7/7	82,10
9/9	115,90
10/10	156,10
12/12	158,90
15/15	197,40
18/18	264,20
20/20	311,90

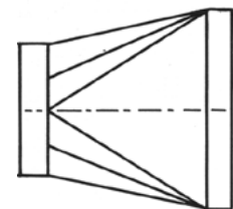


Tolva

Modelo	Ø mm	€/ ud
7/7	hasta Ø 250	96,80
9/9	hasta Ø 300	112,30
10/10	hasta Ø 300	112,30
12/12	hasta Ø 400	130,40
15/15	hasta Ø 450	145,80
18/18	hasta Ø 500	158,10
20/20	hasta Ø 600	184,10

Tolva

Modelo	Ø mm	€/ ud
7/7	hasta Ø 355	130,40
9/9	hasta Ø 400	145,80
10/10	hasta Ø 500	158,10
12/12	hasta Ø 550	184,10
15/15	hasta Ø 650	219,60
18/18	hasta Ø 800	294,40
20/20	hasta Ø 900	414,90



CAJAS DE VENTILACIÓN



TBS-F 400°C/2h (simple oído)

Las cajas de ventilación TBS-F 400°C/2h, están fabricadas en chapa de acero galvanizado con aislamiento termoacústico de gran eficacia y comportamiento al fuego B s1 d0 según UNE-EN 13501, con puertas de registro en ambos lados, preparadas para trabajar en la intemperie.

Diseñadas para un doble uso, extracción de aire convencional y de emergencia con aire a 400°C durante 2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo.

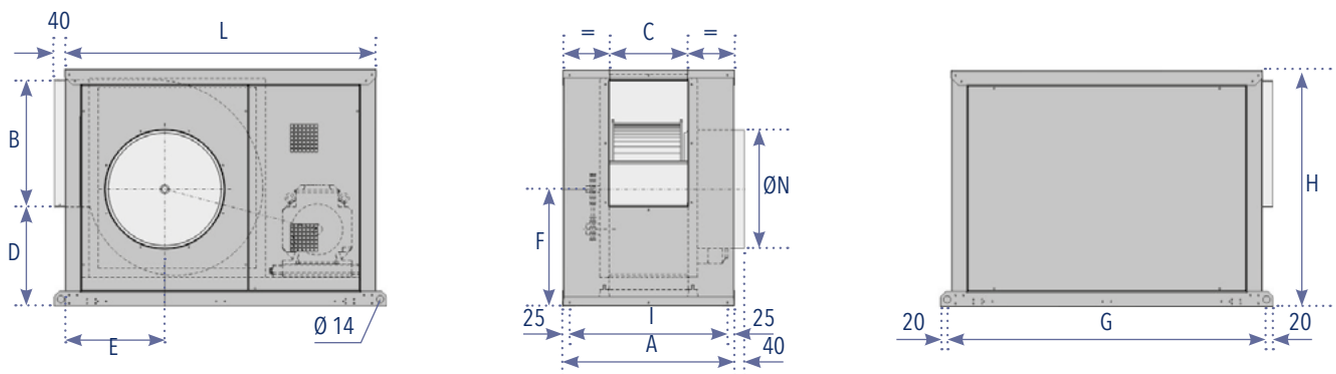
Incorporan ventilador centrífugo de simple aspiración 400°C/2h con rodete de álabes hacia delante, homologado según norma UNE EN-12101-3:2002 y con certificación CE, accionado por un motor a transmisión mediante poleas y correas.

Motores tipo B3 de 1500 rpm, clase F, con rodamiento a bolas, protección IP55 y eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, incorporado dentro de la caja y fuera de la corriente de aire.

El grupo motor-ventilador queda aislado de la caja al estar montado sobre soportes antivibratorios y junta flexible homologada 400°C/2h en aspiración y descarga. Con este sistema no es necesario prever amortiguadores ni conexiones flexibles en el exterior de las cajas.

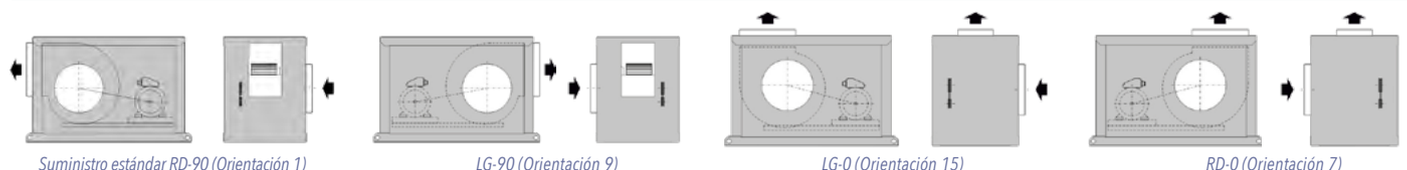
Suministro estándar con transmisión a la izquierda visto desde la boca de impulsión (RD90/orientación 1).

Bajo demanda, posibilidad de motores en 2 velocidades o motores monofásicos.



DIMENSIONES

Tamaño	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	ØN
9/4	500	265	169	245	246	292	820	550	450	780	249
10/5	500	290	182	268	268	313	870	595	450	830	279
12/6	530	342	210	298	297	248	1020	680	480	980	314
15/7	570	404	271	324	332	385	1090	765	520	1050	399
18/9	620	480	298	380	377	446	1215	900	570	1175	449
20/10	685	604	315	508	448	589	1440	1160	635	1400	559
22/11	720	695	350	501	475	625	1525	1245	670	1485	629
25/13	780	794	407	525	502	679	1680	1370	730	1640	709
30/14	900	933	467	618	592	773	1885	1600	850	1845	799



Suministro estándar RD-90 (Orientación 1)

LG-90 (Orientación 9)

LG-0 (Orientación 15)

RD-0 (Orientación 7)

Tamaño	Potencia		Intensidad (A)			Velocidad (r.p.m.)	Caudal máx. (m³/h)	€/ud
	CV	kW	220V	380V	680V			
9/4	0,33	0,25	1,23	0,71	-	1150	1900	1.467,10
9/4	0,50	0,37	1,66	0,96	-	1250	2250	1.487,50
9/4	0,75	0,55	2,02	1,17	-	1480	2600	1.556,90
9/4	1,00	0,75	2,92	1,69	-	1600	2850	1.571,90
9/4	1,50	1,10	3,10	1,79	-	1850	3200	1.652,60
9/4	2,00	1,50	4,03	2,32	-	2020	3550	1.710,50
10/5	0,50	0,37	1,66	0,96	-	1050	2600	1.534,30
10/5	0,75	0,55	2,02	1,17	-	1180	2900	1.603,80
10/5	1,00	0,75	2,92	1,69	-	1300	2250	1.618,60
10/5	1,50	1,10	3,10	1,79	-	1480	3750	1.699,30
10/5	2,00	1,50	4,03	2,32	-	1650	4100	1.757,20
12/6	0,75	0,55	2,02	1,17	-	800	3750	1.796,40
12/6	1,00	0,75	2,92	1,69	-	950	4200	1.811,30
12/6	1,50	1,10	3,10	1,79	-	1050	4750	1.892,00
12/6	2,00	1,50	4,03	2,32	-	1180	5200	1.949,90
12/6	3,00	2,20	8,36	4,83	-	1340	5900	2.169,50
12/6	4,00	3,00	10,96	6,33	-	1480	6600	2.243,60
15/7	0,75	0,55	2,02	1,17	-	620	3750	2.026,60
15/7	1,00	0,75	2,92	1,69	-	680	4250	2.041,40
15/7	1,50	1,10	3,10	1,79	-	770	4750	2.121,40
15/7	2,00	1,50	4,03	2,32	-	850	5400	2.178,90
15/7	3,00	2,20	8,36	4,83	-	970	6100	2.396,60
15/7	4,00	3,00	10,96	6,33	-	1080	6700	2.470,20
15/7	5,50	4,00	14,10	8,12	-	1200	7500	2.703,30
18/9	1,00	0,75	2,92	1,69	-	510	5300	2.142,00
18/9	1,50	1,10	3,10	1,79	-	570	6000	2.222,70
18/9	2,00	1,50	4,03	2,32	-	640	6600	2.280,50
18/9	3,00	2,20	8,36	4,83	-	720	7550	2.500,20
18/9	4,00	3,00	10,96	6,33	-	790	8400	2.574,30
18/9	5,50	4,00	14,10	8,12	-	880	9250	2.809,40
18/9	7,50	5,50	-	11,60	6,72	980	10300	3.120,80
20/10	2,00	1,50	4,03	2,32	-	460	10500	3.702,40
20/10	3,00	2,20	8,36	4,83	-	540	12000	3.934,50
20/10	4,00	3,00	10,96	6,33	-	590	13400	4.012,90
20/10	5,50	4,00	14,10	8,12	-	650	14900	4.261,30
20/10	7,50	5,50	-	11,60	6,72	730	17500	4.590,40
20/10	10,00	7,50	-	13,90	8,06	810	18500	4.826,10
22/11	3,00	2,20	8,36	4,83	-	460	13500	4.285,40
22/11	4,00	3,00	10,96	6,33	-	520	15000	4.363,80
22/11	5,50	4,00	14,10	8,12	-	580	16800	4.612,10
22/11	7,50	5,50	-	11,60	6,72	630	18500	4.941,30
22/11	10,00	7,50	-	13,90	8,06	710	20500	5.176,90
25/13	4,00	3,00	10,96	6,33	-	460	18300	4.681,10
25/13	5,50	4,00	14,10	8,12	-	520	20500	4.929,50
25/13	7,50	5,50	-	11,60	6,72	580	23000	5.258,70
25/13	10,00	7,50	-	13,90	8,06	640	25200	5.494,30
25/13	15,00	11,00	-	20,90	12,10	730	29000	6.373,40
30/14	4,00	3,00	10,96	6,33	-	340	23000	5.428,50
30/14	5,50	4,00	14,10	8,12	-	370	25500	5.676,90
30/14	7,50	5,50	-	11,60	6,72	425	28000	6.006,00
30/14	10,00	7,50	-	13,90	8,06	470	32000	6.241,70
30/14	15,00	11,00	-	20,90	12,10	540	36000	7.120,80
30/14	20,00	15,00	-	27,90	16,20	590	39000	7.501,80

ACCESORIOS DE VENTILACIÓN



Ventiladores centrífugos DV

Ventiladores centrífugos de doble oído con motor directo compacto cerrado con rodamientos a bolas y protección IP54, fabricado en chapa de acero galvanizada y turbina con álabes hacia delante equilibrados dinámicamente.

Modelo	Potencia (kW)	Intensidad (A)		Velocidad (r.p.m.)	Caudal máx. (m³/h)	€/ ud
		220V	380V			
7/7 - 6M - 1/10 CV	0,08	0,85	-	820	1230	258,90
7/7 - 4M - 1/5 CV	0,15	1,15	-	1320	1500	268,90
9/7 - 6M - 1/3 CV	0,25	1,60	-	830	2.200	393,00
9/7 - 4M - 3/4 CV	0,55	3,65	-	1310	2950	391,30
9/9 - 6M - 1/5 CV	0,15	1,50	-	850	2200	330,80
9/9 - 6M - 1/3 CV	0,25	1,60	-	940	2700	333,50
9/9 - 4M - 1/2 CV	0,37	2,30	-	1320	2800	354,10
9/9 - 4M - 3/4 CV	0,55	3,65	-	1310	3600	363,80
10/8 - 6M - 1/3 CV	0,25	1,60	-	940	2900	407,10
10/8 - 4M - 3/4 CV	0,55	3,65	-	1310	3600	409,20
10/10 - 6M - 1/3 CV	0,25	1,60	-	940	3200	366,20
10/10 - 4M - 1/2 CV	0,37	2,30	-	1320	2800	364,70
10/10 - 4M - 3/4 CV	0,55	3,65	-	1310	3950	374,60
12/9 - 6M - 1 CV	0,75	5,37	-	850	5500	594,80
12/9 - 6T - 1 1/2 CV	1,10	6,60	3,80	850	7000	593,40
12/12 - 6M - 3/4 CV	0,55	3,30	-	930	4750	552,40
12/12 - 6M - 1 CV	0,75	5,37	-	850	6000	574,90
12/12 - 6T - 1 1/2 CV	1,10	6,60	3,80	850	7800	592,80
15/15 - 6T - 3 CV	2,20	10,90	6,30	890	11400	954,20

VENTILACIÓN



Motores asíncronos

Motores asíncronos con carcasa de aluminio y construcción cerrada, con rodamiento a bolas y protección IP55, tipo B3. Motores trifásicos con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW. Bajo demanda, posibilidad de motores en 2 velocidades y 400°C/2h.

Potencia		Trifásico		Monofásico
		1500 r.p.m. - 4 polos	3000 r.p.m. - 2 polos	1500 r.p.m. - 4 polos
CV	kW	€/ ud	€/ ud	€/ ud
0,5	0,37	140,50	129,60	175,60
0,75	0,55	180,40	141,70	224,00
1	0,75	265,20	213,10	247,00
1,5	1,1	351,20	237,30	308,80
2	1,5	400,80	290,60	359,60
3	2,2	506,20	325,70	494,10
4	3	555,80	508,60	563,10
5,5	4	735,00	603,00	-
7,5	5,5	982,00	868,20	-
10	7,5	1.191,50	1.036,50	-
15	11	1.726,80	1.639,60	-

Reguladores de velocidad monofásicos

Reguladores de velocidad monofásicos industriales para regular motores de corriente alterna, de aplicación en superficie y protegidos por un fusible térmico.

Interruptor paro/marcha separado en los modelos de 5 y 10A.

Modelo	Tensión (V)	Intensidad (A)	€/ ud
RE-5	220/240	5	103,50
RE-10	220/240	10	134,20



Convertidores de frecuencia

Convertidores de frecuencia que nos permiten el control de la velocidad de motores de corriente alterna actuando sobre la frecuencia de la corriente eléctrica. Con display exterior con selector de parámetros (corriente, potencia, frecuencia,...)

La selección del convertidor debe efectuarse en base a la intensidad máxima absorbida del ventilador a regular.

Bajo demanda, disponible mando a distancia por cable con interruptor paro/marcha y control de velocidad.

GD20 (alimentación monofásica 230 V / salida trifásica 230 V)

Modelo	Potencia (kW)	Potencia (CV)	Intensidad (A)	€/ ud
GD20-0R4G-S2	0,4	0,5	2,5	307,10
GD20-0R7G-S2	0,75	1	4,2	311,90
GD20-1R5G-S2	1,5	2	7,5	394,20
GD20-2R2G-S2	2,2	3	10	452,20



GD20 (alimentación trifásica 400 V / salida trifásica 400 V)

Modelo	Potencia (kW)	Potencia (CV)	Intensidad (A)	€/ ud
GD20-0R7G-4	0,75	1	2,5	457,00
GD20-1R5G-4	1,5	2	4,2	478,80
GD20-2R2G-4	2,2	3	5,5	527,20
GD20-004G-4	4	5,5	9,5	689,20
GD20-5R5G-4	5,5	7,5	14	887,50
GD20-7R5G-4	7,5	10	18,5	1.080,90
GD20-011G-4	11	15	25	1.371,10
GD20-015G-4	15	20	32	1.629,90



VENTILACIÓN

Cuadros de sobrepresión MPRESS

Cuadros compuestos de un variador de frecuencia, una sonda de presión diferencial, un interruptor automático de protección y todos los elementos necesarios para la conexión del cableado y las tomas de aire para la sonda de presión diferencial.

Diseñados para poder cumplir la norma UNE-EN 12101-6, en la presurización de escaleras y vías de escape.

MPM (alimentación monofásica 230 V / salida trifásica 230 V)

Modelo	Potencia (kW)	Potencia (CV)	Intensidad (A)	€/ ud
MPM-04	0,4	0,5	2,5	1.128,50
MPM-07	0,7	1	4,2	1.134,40
MPM-15	1,5	2	7,5	1.200,60
MPM-22	2,2	3	11	1.249,40



MPT (alimentación trifásica 400 V / salida trifásica 400 V)

Modelo	Potencia (kW)	Potencia (CV)	Intensidad (A)	€/ ud
MPT-15	1,5	2	4,2	1.358,50
MPT-22	2,2	3	5,5	1.401,40

GAMA SODECA

Sistemas de ventilación con compuertas



Extractores de tejado



Ventiladores en línea para conductos



Efficient work fans



Ventiladores helicoidales



Sistemas de ventilación para viviendas



Ventiladores centrífugos



Recuperadores de calor



Extractores para evacuación de humos



Unidades de filtración



Sistemas de control de presurización



Cortinas de aire



Extractores para atmósferas explosivas ATEX



Accesorios



VENTILACIÓN



FILTRACIÓN

SV/FILTER

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro y diferentes etapas de filtración.

- Envoltente acústico recubierto de material fonoabsorbente.
- Acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada.
- Filtros G4 + F6, F6 + F8 y F7 + F9 según modelo.
- Tapa de inspección y limpieza de fácil acceso.
- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina con álabes a reacción
- Motores de rotor exterior



CJFILTER/REC

Cajas filtrantes para conductos circulares y rectangulares, equipadas con diferentes tipos de filtro según modelo.

- Fácil y rápida sustitución de los filtros mediante guías
- Envoltente con aislamiento acústico
- Modelos de bajo perfil para instalación en falso techo
- Filtros de eficiencias F7 y F9 compactos, H10, H13 y CA (Carbón Activo)



VENTILACIÓN

UFR

Unidades de filtración aisladas acústicamente con panel sándwich equipadas con ventiladores de turbina a reacción de alto rendimiento y diferentes etapas de filtración según modelo.

- Estructura en chapa galvanizada aislada acústicamente
- Impulsión de aire, configurable por 4 laterales
- Filtros F6 + F8, F7 + F9 y G4 + F6 según modelo seleccionado
- Posibilidad de prefiltro, más dos etapas de filtración
- Tomas y sondas de presión para control de filtros
- Turbina con álabes a reacción de alto rendimiento



GAMA S&P

Ventiladores axiales



Sobrepresión de escaleras



Ventiladores de tejado



Unidades de tratamiento de aire



Cajas de ventilación



VMC



Ventiladores centrífugos



In-line



Extractores de desemfumage



Residencial baños y cocinas



Atmósferas explosivas ATEX



VENTILACIÓN

Ventiladores Helicocentrífugos in-line ultrasilenciosos. Serie TD-SILENT



Elementos acústicos

1. Estructura interna perforada que direcciona las ondas sonoras.
2. Aislamiento interior fonoabsorbente que amortigua el ruido radiado.

TD-SILENT

- Ventiladores helicocentrífugos in-line de bajo perfil
- Extremadamente silenciosos
- Aislamiento interior fonoabsorbente que amortigua el ruido radiado
- Cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos
- Juntas de goma en impulsión y descarga
- Regulables por variación de tensión
- Caja de bornes externa orientable 360°, IP44
- Motor 230V-50Hz, dcon rodamientos a bolas de engrase permanente
- Modelo temporizado (T) regulable entre 1 y 30 minutos



(modelos 350, 500, 800 y 1000)

TD-SILENT - ECOWATT

- Ventiladores helicocentrífugos in-line de bajo perfil
- Extremadamente silenciosos
- Aislamiento interior fonoabsorbente que amortigua el ruido radiado
- Cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos
- Juntas de goma en impulsión y descarga
- Caja de bornes externa orientable 360°, IP44
- Motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo
- Entrada analógica para controlar con una señal externa de 0-10V
- Velocidad regulable 100%



NOTAS

