



NUEVOS EXTRACTORES

CBG

RFH



CA/LINE



According
EU Regulation





NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Sodeca ha iniciado una nueva etapa de estudio y diseño de nuevas tendencias de ventilación que ayuden a la preservación del medio ambiente y al ahorro energético que tanto preocupa a la sociedad actual.



EFFICIENT WORK

SODECA presenta los nuevos ventiladores eficientes **"Efficient Work"** de alto rendimiento, equipados con motorizaciones de alta tecnología para lograr un ahorro energético superior. Estos nuevos productos sobrepasan los requisitos de la directiva Ecodesing ErP 2009/125/CE y su reglamentación (EU) 327/2011 para ventiladores, colaborando con el objetivo KIOTO adoptado por la UE para la reducción de emisiones de CO².

SODECA centra su actividad en la producción de ventiladores industriales, sistemas de ventilación y extractores para la evacuación de humos en caso de incendio, desde 1983 año de su fundación.

Los ventiladores y extractores de **SODECA** están presentes en todos los países Europeos y en gran parte del mundo, gracias a la calidad del producto y a los métodos de investigación y desarrollo utilizados.

Nuestros procedimientos de calidad utilizados y certificados por BUREAU VERITAS, según ISO 9001:2008, son otra de las razones que sitúan a **SODECA** como uno de los mejores y más reconocidos fabricantes de ventiladores del mundo.

Sin duda el factor más importante para alcanzar nuestros objetivos, es el factor humano, grandes profesionales que trabajan a su servicio, ofreciendo no solo equipos de ventilación, sino soluciones a cualquier necesidad de ventilación planteada por nuestros clientes.

Les ofrecemos con toda sinceridad, la posibilidad de visitar nuestras instalaciones en **Santiago de Chile**, con más de 3.000 m² de superficie construida, donde podrá ver con toda claridad nuestra fabricación de ventiladores, con las más altas exigencias de calidad, cumpliendo con las normativas de ISO y AMCA.

Este catálogo es solo un pequeño detalle de nuestras posibilidades, no dude en contactar con nosotros, ponemos toda nuestra experiencia y nuestro equipo humano a su disposición.



Instalaciones centrales de SODECA s.a., en Sant Quirze de Besora y planta de fabricación en Santiago de Chile.



SODECA centra su actividad en la producción de ventiladores industriales, sistemas de ventilación y extractores para la evacuación de humos en caso de incendio.

Los ventiladores y extractores de SODECA están presentes en todos los países Europeos y en gran parte del mundo, gracias a la calidad del producto y a los métodos de investigación y desarrollo utilizados.

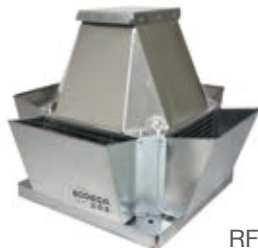
Nuestros procedimientos de calidad utilizados y certificados por BUREAU VERITAS, según ISO 9001:2008, son otra de las razones que sitúan a SODECA como uno de los mejores y más reconocidos fabricantes de ventiladores mundiales.

Sodeca Chile, responsable de la producción de ventiladores industriales, sistemas de ventilación y extractores para el mercado americano, nos permite alcanzar nuestros objetivos, con grandes profesionales que trabajan al servicio del cliente ofreciendo no solo equipos de ventilación, dando soluciones a cualquier necesidad de ventilación planteada por nuestros clientes.

Ventiladores de CUBIERTA



RFH



RFV

Ventiladores EXTRACTORES DE COCINA



CBGR



CBG

Ventiladores EXTRACTORES EN LÍNEA



CA/LINE



Erp. Características del punto de máxima eficiencia (BEP)

MC	Categoría de medición	ηe[%]	Eficiencia
EC	Categoría de eficiencia	N	Grado de eficiencia
S	Estática	[kW]	Potencia eléctrica
T	Total	[m³/h]	Caudal
VSD	Variador de velocidad	[mmH₂O]	Presión estática o total (Según EC)
SR	Relación específica	[RPM]	Velocidad

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	(kW)	(m³/h)	(mmH₂O)	(RPM)
280-4T	-	-	-	-	-	-	0,099	855	17,36	1462
280-4M	-	-	-	-	-	-	0,114	888	18,71	1467
315-4T	C	S	NO	1,00	41,2%	59,9	0,169	1205	21,26	1430
315-4M	C	S	NO	1,00	42,0%	60,1	0,189	1257	23,15	1442
315-6T	-	-	-	-	-	-	0,054	826	10,00	981
315-6M	-	-	-	-	-	-	0,068	875	11,21	986
355-4T	C	S	NO	1,00	45,0%	61,1	0,292	1788	26,99	1359
355-4M	C	S	NO	1,00	43,5%	59,3	0,315	1813	27,75	1377
355-6T	-	-	-	-	-	-	0,106	1262	13,44	959
355-6M	C	S	NO	1,00	40,6%	60,1	0,138	1344	15,26	971
400-4T	C	S	NO	1,00	50,4%	63,3	0,588	2652	41,02	1381
400-4M	C	S	NO	1,00	48,1%	60,6	0,653	2705	42,67	1408
400-6T	C	S	NO	1,00	43,4%	61,4	0,192	1689	18,09	956
400-6M	C	S	NO	1,00	45,5%	62,9	0,219	1792	20,35	963
450-4T	C	S	NO	1,00	60,8%	72,4	0,788	4472	39,34	1411
450-4M	C	S	NO	1,00	48,3%	59,1	0,942	4343	38,48	1419
450-6T	C	S	NO	1,00	48,9%	64,6	0,319	3148	18,20	926
450-6M	C	S	NO	1,00	51,3%	66,4	0,363	3338	20,46	933
500-4T	C	S	NO	1,01	60,6%	67,9	2,018	7176	62,55	1440
500-6T	C	S	NO	1,00	54,1%	66,5	0,667	4779	27,75	959
500-6M	C	S	NO	1,00	47,6%	59,1	0,796	4854	28,63	925
630-6T	C	S	NO	1,00	62,9%	72,5	1,238	6832	41,88	923
630-8T	C	S	NO	1,00	47,1%	59,4	0,674	5027	23,21	695
710-6T	C	S	NO	1,01	59,4%	66,1	2,282	9457	52,64	956
710-8T	C	S	NO	1,00	53,0%	63,2	1,060	7052	29,27	713
800-6T	C	S	NO	1,01	63,0%	67,3	3,879	14310	62,66	968
800-8T	C	S	NO	1,00	58,0%	66,3	1,629	10429	33,28	706

Datos del punto de máxima eficiencia del conjunto motor turbina

Características acústicas

Los valores indicados, se determinan mediante medidas de nivel de presión y potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia de 6 mts.

Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz.

Valores tomados a la aspiración con 2/3 caudal máximo (2/3Qmax).

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
280-4	35	41	52	55	56	52	50	44
315-4	42	51	56	56	60	59	52	46
315-6	31	40	45	45	49	48	41	35
355-4	46	55	60	60	64	63	56	50
355-6	34	43	48	48	52	51	44	38
400-4	50	56	62	62	65	68	59	53
400-6	39	45	51	51	54	57	48	42
450-4	57	63	69	69	72	75	66	60
450-6	46	52	58	58	61	64	55	49
500-4	62	69	74	74	78	77	70	65
500-6	50	57	62	62	66	65	58	53
630-6	54	60	65	66	70	69	62	55
630-8	47	53	58	59	63	62	55	48
710-6	57	63	68	69	73	72	65	58
710-8	49	55	60	61	65	64	57	50
800-6	61	67	72	73	77	76	69	62
800-8	53	59	64	65	69	68	61	54

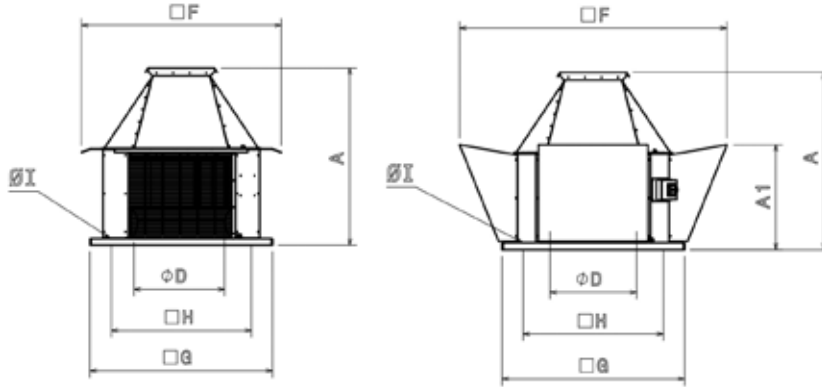
Valores tomados a la descarga con 2/3 caudal máximo (2/3Qmax).

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
280-4	39	44	58	60	61	61	56	51
315-4	41	50	60	64	67	64	57	51
315-6	30	39	49	53	56	53	46	40
355-4	44	53	63	67	70	67	60	54
355-6	34	43	53	57	60	57	50	44
400-4	49	61	69	71	72	72	64	56
400-6	38	50	58	60	61	61	53	45
450-4	56	68	76	78	79	79	71	63
450-6	45	57	65	67	68	68	60	52
500-4	60	72	80	82	83	80	73	65
500-6	50	62	70	72	73	70	63	55
630-6	50	64	72	76	75	72	66	60
630-8	43	57	65	69	68	65	59	53
710-6	54	68	76	80	79	76	70	64
710-8	46	60	68	72	71	68	62	56
800-6	57	71	79	83	72	79	73	67
800-8	50	64	72	76	72	72	66	60

Para obtener los espectros de potencia sonora Lwa en dB(A) en la aspiración a caudal máximo (Qmax), sumar al nivel de presión sonora LpA dado en las curvas características, los valores de la tabla siguiente:

Banda de frecuencia en Hz							
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	9	15	15	18	18	11	5

Dimensiones mm



	A	ØD*	F	G	H	ØI
RFH-280-4T	508	250	505	450	360	12
RFH-315-4T	531	250	505	450	360	12
RFH-355-4T	606	355	625	560	450	12
RFH-400-4T	664	355	625	560	450	12
RFH-450-4T	727	500	805	710	590	12
RFH-500-4T	763	500	805	710	590	12
RFH-630-6T	860	630	968	900	750	14
RFH-710-6T	1006	710	1204	1100	900	14
RFH-800-6T	1064	710	1204	1100	900	14

(*) Diámetro nominal tubería recomendada

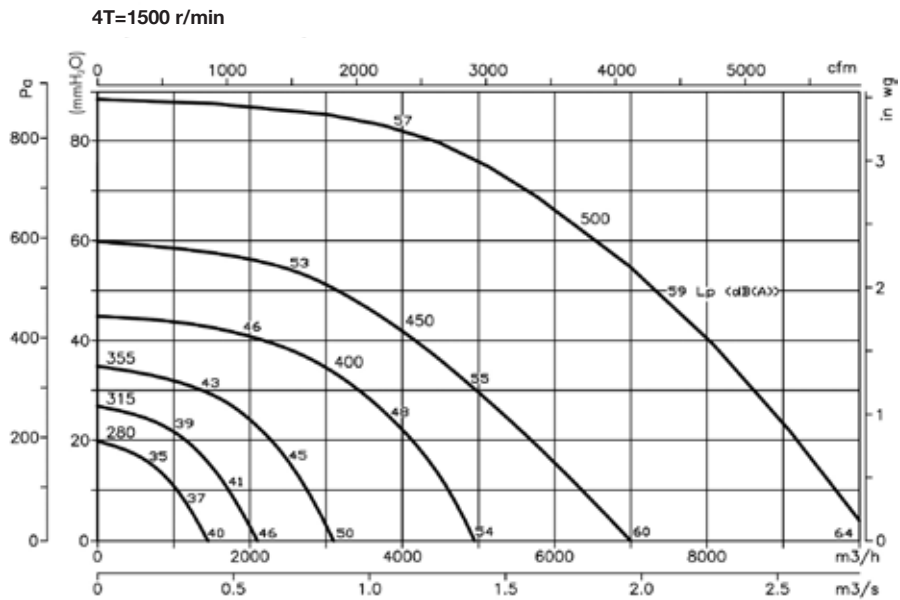
	A	A1	ØD*	F	G	H	ØI
RFV-280-4T	508	262	250	621	450	360	12
RFV-315-4T	531	289	250	637	450	360	12
RFV-355-4T	606	311	355	762	560	450	12
RFV-400-4T	664	367	355	805	560	450	12
RFV-450-4T	727	376	500	987	710	590	12
RFV-500-4T	763	415	500	1007	710	590	12
RFV-630-6T	860	516	630	1287	900	750	14
RFV-710-6T	1006	565	710	1552	1100	900	14
RFV-800-6T	1064	630	710	1611	1100	900	14

(*) Diámetro nominal tubería recomendada

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

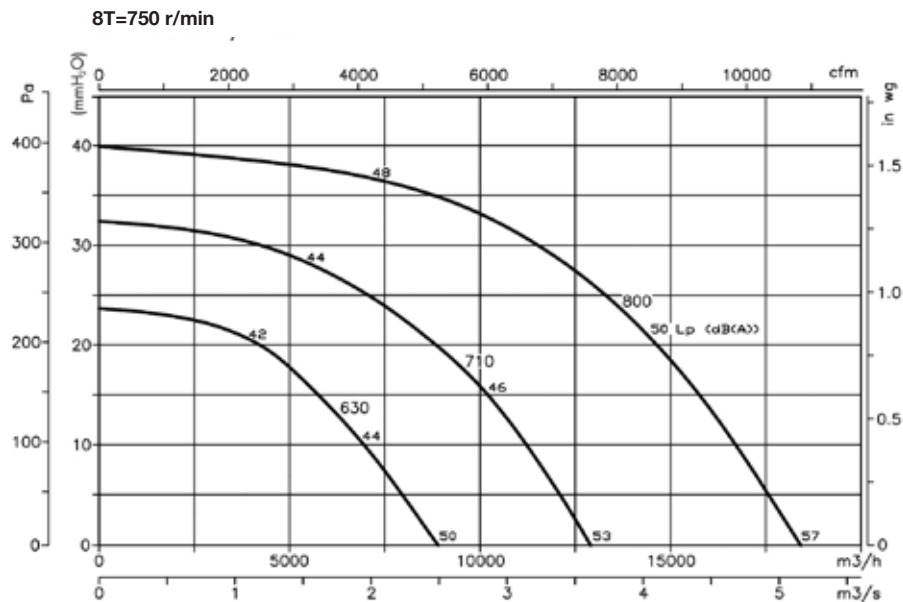
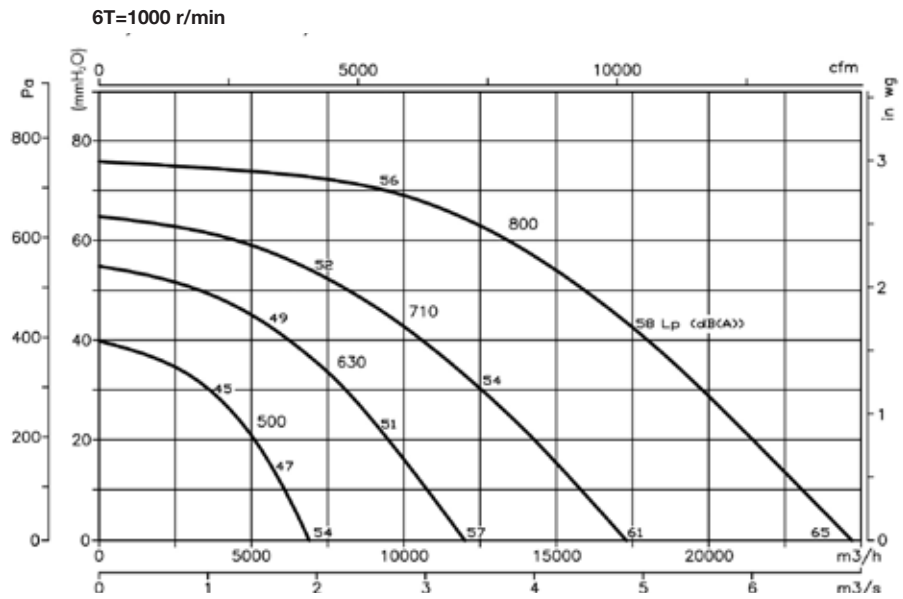
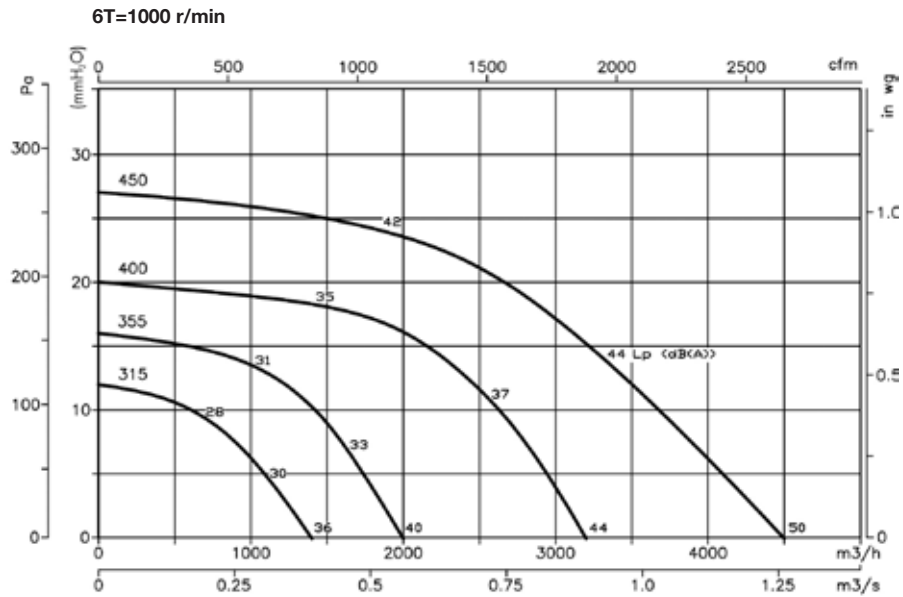
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e in wg.



CBG CBGR



CBG: Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración equipados con turbina de álabes hacia adelante, y perfil autolimpiable

CBGR: Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración equipados con turbina de álabes hacia adelante



CBGR



CBG

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizada.
- Turbina con álabes hacia delante en chapa de acero galvanizada.
- CBG: El diseño de la turbina permite su fácil limpieza, evitando la acumulación de grasa.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores trifásicos IE2, excepto potencias inferiores a 0,75 kW.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C a +120 °C

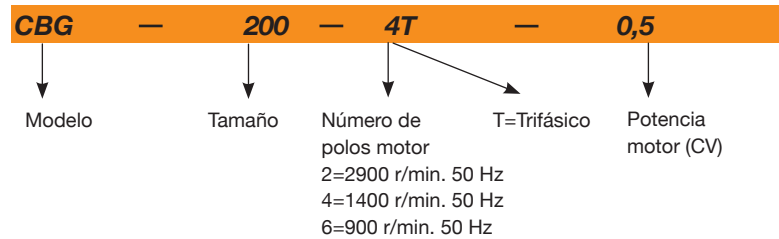


CBGR



CBG

Código de pedido



Características técnicas

Modelo		Velocidad (r/min)	Intensidad máxima (A)			Potencia instalada máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Peso aprox. (Kg)
			230V	400V	690V			
CBG-200-4T-0.5	12/6	1370	2,02	1,17	0,37	2860	15	
CBG-250-4T-1	15/7	1410	3,10	1,79	0,75	5050	25	
CBG-250-4T-1.5	15/7	1400	4,03	2,32	1,10	6120	45	
CBG-300-4T-2	18/9	1440	5,67	3,26	1,50	8240	47	
CBG-300-4T-3	18/9	1430	7,98	4,59	2,20	8990	55	
CBG-350-4T-3	20/10	1430	7,98	4,59	2,20	7540	61	
CBG-350-4T-4	20/10	1445	10,96	6,33	3,00	11070	69	
CBG-350-4T-5.5	20/10	1440	14,10	8,12	4,00	12930	78	
CBG-450-4T-7.5	22/11	1460		10,50	6,09	15000	92	
CBG-450-4T-10	22/11	1455		14,20	8,20	17510	102	
CBGR-10/5-4T-1		1410	3,10	1,79	0,75	2850	24	
CBGR-10/5-6T-0.33		900	1,51	0,87	0,25	1840	22	
CBGR-12/6-4T-2		1430	5,96	3,44	1,50	3810	33	
CBGR-12/6-6T-1		945	3,90	2,20	0,75	3450	31	
CBGR-15/7-6T-3		955	9,30	5,30	2,20	6460	78	
CBGR-18/9-6T-5.5		960	16,50	9,46	4,00	10280	92	
CBGR-18/9-6T-7.5		965		12,30	7,10	12450	102	
CBGR-20/10-6T-10		970		19,20	11,10	16330	114	



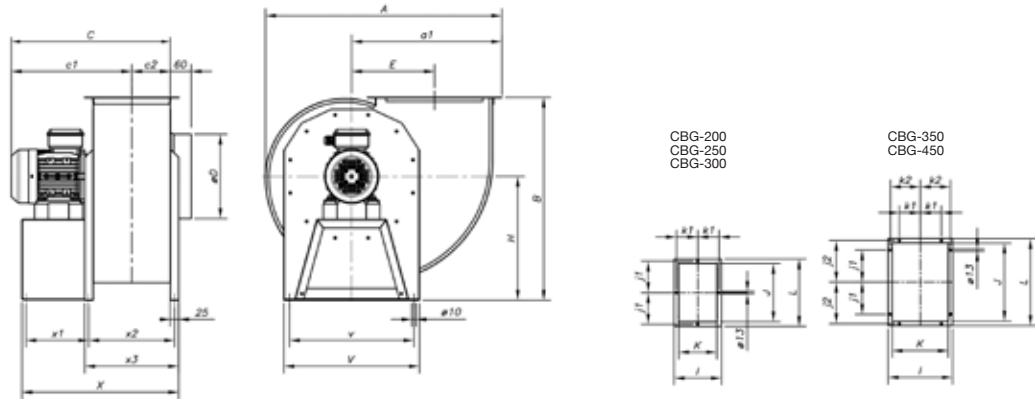
Erp. Características del punto de máxima eficiencia (BEP)

MC	Categoría de medición	ηe[%]	Eficiencia
EC	Categoría de eficiencia	N	Grado de eficiencia
S	Estática	[kW]	Potencia eléctrica
T	Total	[m³/h]	Caudal
VSD	Variador de velocidad	[mmH₂O]	Presión estática o total (Según EC)
SR	Relación específica	[RPM]	Velocidad

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	(kW)	(m³/h)	(mmH₂O)	(RPM)
CBG-200-4T-0,5	A	S	NO	1,00	35,5%	44,3	0,413	1911	28,2	1406
CBG-250-4T-1	A	S	NO	1,00	40,0%	46,8	0,819	3389	35,5	1421
CBG-250-4T-1,5	A	S	NO	1,00	39,1%	45,1	1,127	4080	39,6	1416
CBG-300-4T-2	A	S	NO	1,01	39,9%	45,3	1,423	5150	40,5	1453
CBG-300-4T-3	A	S	NO	1,01	41,6%	46,8	1,511	5061	45,6	1460
CBG-350-4T-3	A	S	NO	1,01	51,5%	55,2	2,548	6902	69,8	1432
CBG-350-4T-4	A	S	NO	1,01	52,7%	56,4	2,635	6953	73,4	1458
CBG-350-4T-5,5	A	S	NO	1,01	48,7%	51,5	3,649	8349	78,1	1452
CBG-450-4T-7,5	A	S	NO	1,01	49,6%	51,6	4,873	9445	94,1	1469
CBG-450-4T-10	A	S	NO	1,01	49,9%	51,7	5,270	9133	105,8	1472
CBGR-10/5-4T-1	A	S	NO	1,00	35,8%	44,2	0,475	1323	47,2	1455
CBGR-10/5-6T-0,33	A	S	NO	1,00	32,5%	44,2	0,144	890	19,4	962
CBGR-12/6-4T-2	A	S	NO	1,01	46,4%	52,0	1,313	2678	83,5	1449
CBGR-12/6-6T-1	A	S	NO	1,00	38,8%	47,1	0,489	1986	35,1	973
CBGR-15/7-6T-3	A	S	NO	1,01	44,2%	50,8	0,911	2977	49,7	990
CBGR-18/9-6T-5,5	A	S	NO	1,01	61,7%	67,4	1,261	3846	74,3	989
CBGR-18/9-6T-7,5	A	S	NO	1,01	62,1%	67,5	1,434	4340	75,4	992
CBGR-20/10-6T-10	A	S	NO	1,01	65,4%	70,3	1,698	4761	85,7	994

Dimensiones mm

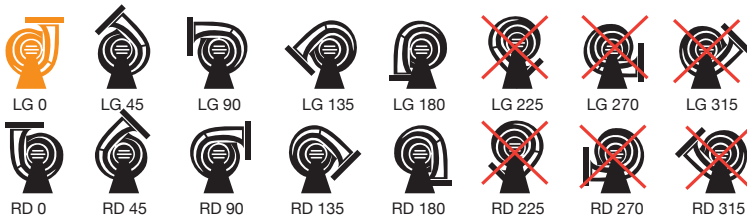
CBG



	A	a1	B	C	c1	c2	øD	E	H	J	j1	j2	K	k1	k2	L	I	V	v	X	x1	x2	x3
CBG-200-4T-0,5	517	318	480	425,5	323	102,5	200	184,5	270	245	137,5	-	202,5	115	-	300	255	355	320	387	132	230,5	253,5
CBG-250-4T-1	688,5	437	590	463	350,5	132	250	257,5	360	340	184	-	222,5	124	-	392	275	395	360	456,5	182	250,5	273,5
CBG-250-4T-1,5	688,5	437	590	527,5	395,5	132	250	257,5	360	340	184	-	262,5	145	-	392	315	395	360	497	182	290	314
CBG-300-4T-2	754,5	475,5	650	590,5	457	133,5	300	290	373	368	197,5	-	262,5	145	-	417	315	455	420	524	210	290	314
CBG-300-4T-3	754,5	475,5	650	526	392,5	133,5	300	290	373	368	197,5	-	262,5	145	-	417	315	455	420	524	210	290	314
CBG-350-4T-3	870	553	750	649	484	165	350	327,5	450	455	193,5	242,5	325	128,5	176	507	375	540	510	593	210	352,5	377
CBG-350-4T-4	870	553	750	649	484	165	350	327,5	450	455	193,5	242,5	325	128,5	176	507	375	540	510	593	210	352,5	377
CBG-350-4T-5,5	870	553	750	669	504	165	350	327,5	450	455	193,5	242,5	325	128,5	176	507	375	540	510	593	210	352,5	377
CBG-450-4T-7,5	870	553	750	820	645	180	450	327,5	450	455	193,5	242,5	355	143,5	191	507	405	540	510	685	250	382,5	407
CBG-450-4T-10	870	553	750	820	645	180	450	327,5	450	455	193,5	242,5	355	143,5	191	507	405	540	510	685	250	382,5	407

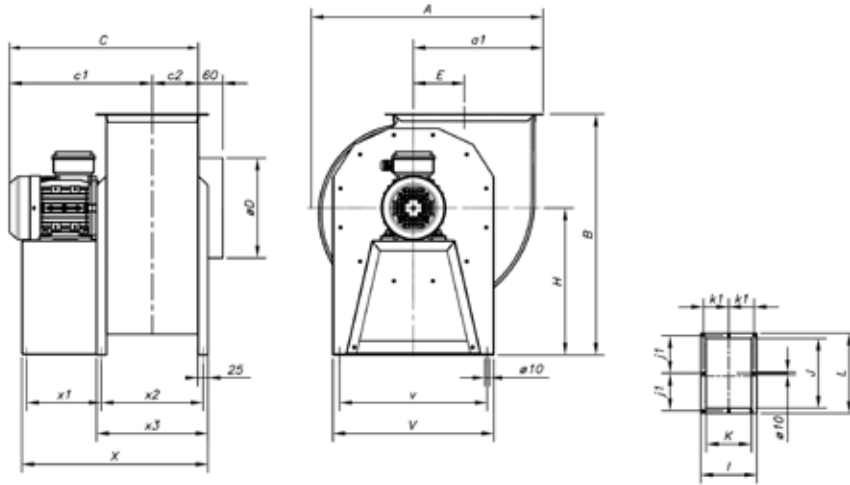
Orientaciones

Suministro standard LG 0



Dimensiones mm

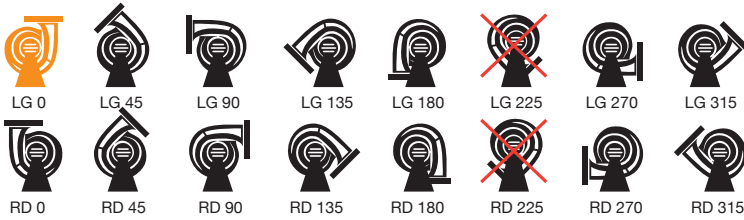
CBGR



	A	a1	B	C	c1	c2	c3	øD	E	H	J	j1	K	k1	L	I	V	v	X	x1	x2	x3
CBGR-10/5-4T-1	471	276	485	420,5	330	90,5	50	300	102	283	289,5	160	180	106,5	348,5	240	345	300	385	153	207	230
CBGR-10/5-6T-0,33	471	276	485	403	312,5	90,5	50	300	102	283	289,5	160	180	106,5	348,5	240	345	300	363	130	207	230
CBGR-12/6-4T-2	555	322	560	491	386	105	60	355	121	329	343	186	210	121	402	270	400	345	445	184	236	259
CBGR-12/6-6T-1	555	322	560	474	369	105	60	355	121	329	343	186	210	121	402	270	400	345	445	184	236	259
CBGR-15/7-6T-3	651	379	650	614,5	480	134,5	75	400	147	385	406	217,5	269	153	465	330	450	415	542	222	295	318
CBGR-18/9-6T-5,5	773	446,5	776,5	711	560	151	75	450	175	453,5	484	256,5	300	166	543	361	530	495	632	280	327	350
CBGR-18/9-6T-7,5	773	446,5	776,5	711	560	151	75	450	175	453,5	484	256,5	300	166	543	361	530	495	632	280	327	350
CBGR-20/10-6T-10	948	553	935	819	654	165	75	600	221,5	560	604	317	330	181	663	391	645	610	710	325	356	379

Orientaciones

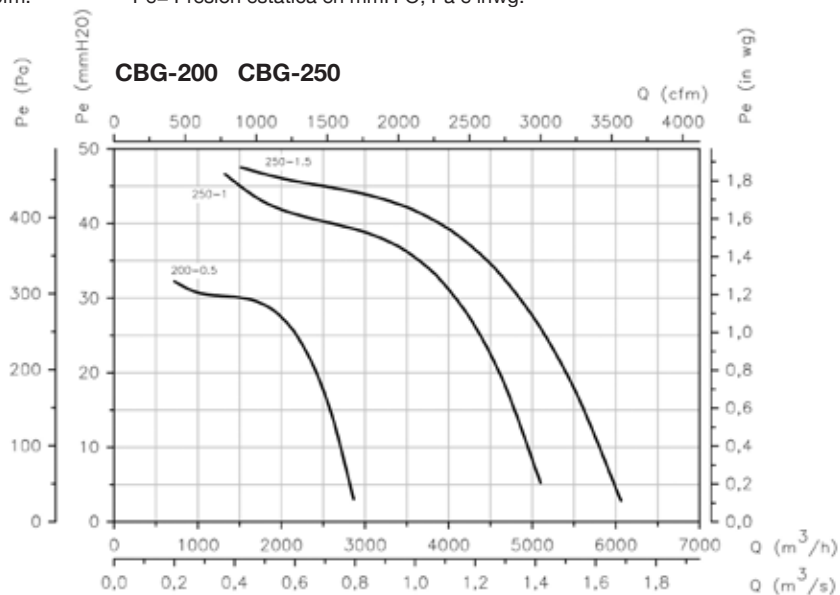
Suministro standard LG 0



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

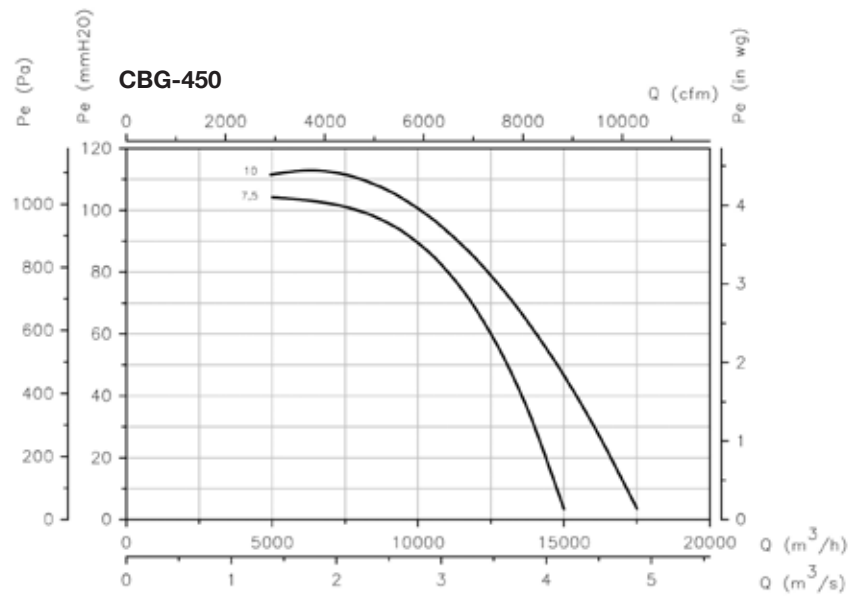
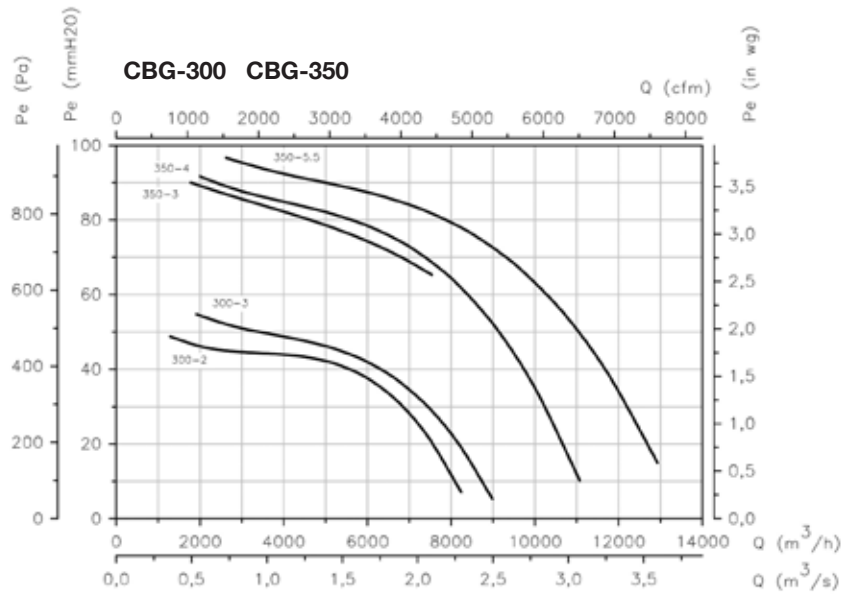
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

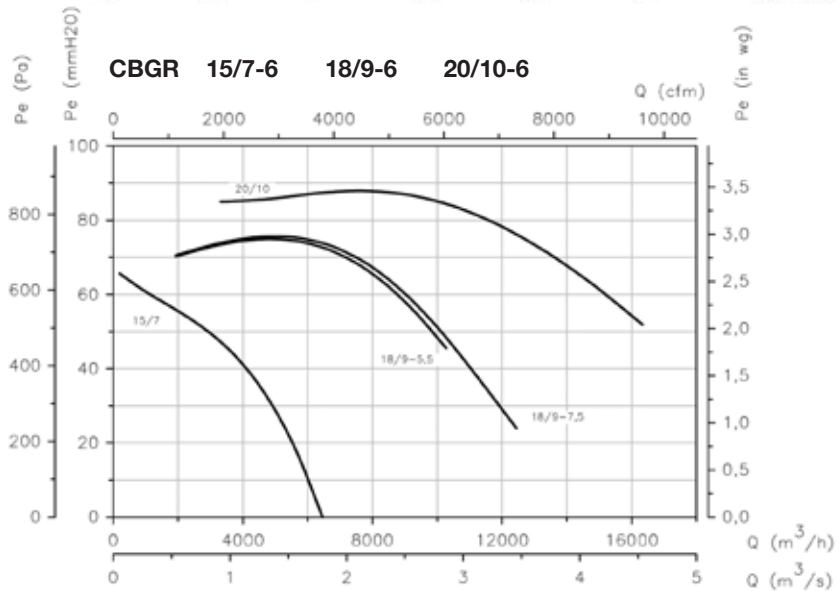
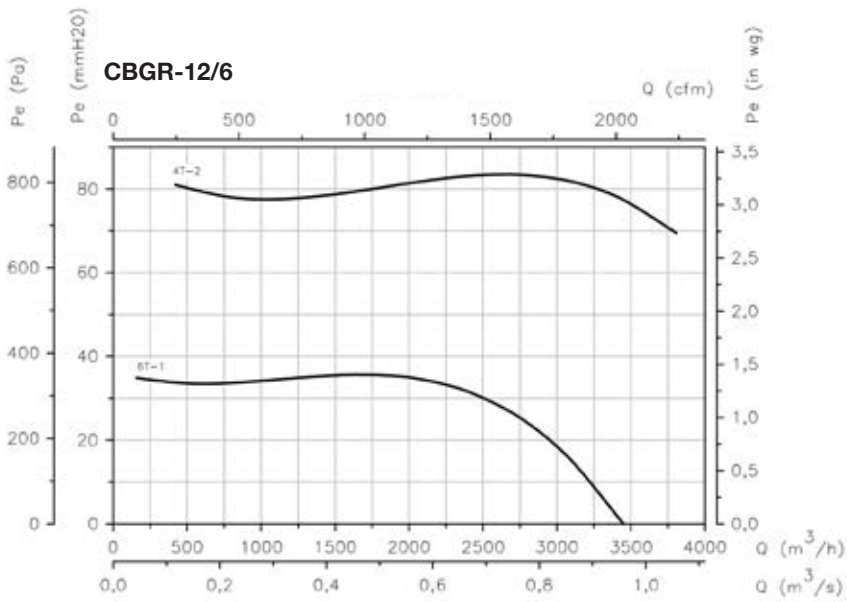
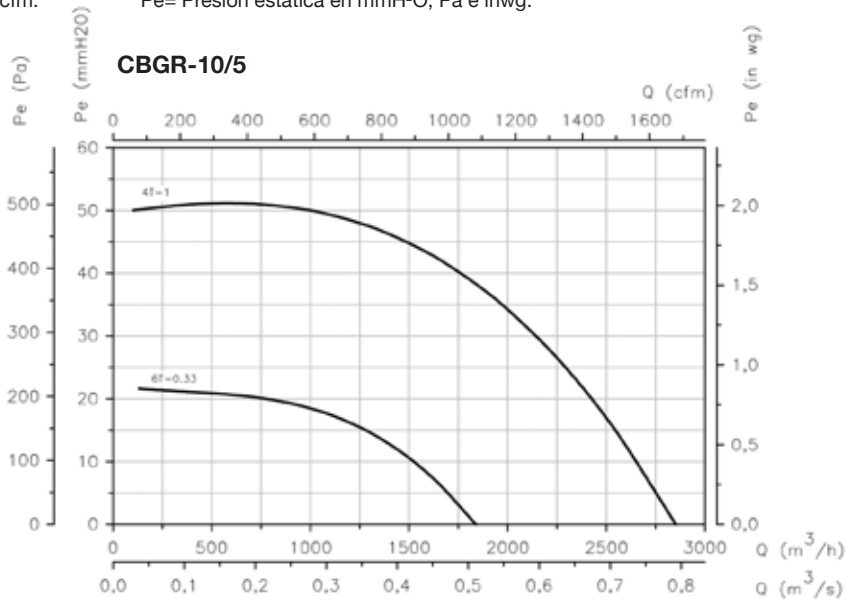
Pe= Presión estática en mmH²O, Pa e inwg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.





CA/LINE

Extractores circulares en línea para conductos, con rodamientos a bolas de Larga Duración



- Ventilador:
- Envoltorio en chapa de acero
 - Caja de bornes externa
 - Instalación rápida y sencilla
 - Pie soporte incluido

- Motor:
- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4 y regulables
 - Monofásicos 220-240V 50/60 Hz
 - Temperatura de trabajo: -10°C +60°C



Tamaño 355

- Acabado:
- Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

Código de pedido

CA/LINE — 20

CA/LINE: Extractores circulares en línea para conductos

Diámetro boca en mm

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible 230V (A)	Potencia absorbida eléctrica (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
CA/LINE-10	2460	0,35	0,074	260	33	2,8
CA/LINE-12	2350	0,35	0,075	350	35	2,8
CA/LINE-15	2420	0,44	0,095	537	41	4,8
CA/LINE-20	2600	0,64	0,137	980	36	6,2
CA/LINE-25	2390	0,72	0,157	1008	38	6,6
CA/LINE-31	2378	0,86	0,189	1596	37	6,9
CA/LINE-355	2098	1,56	0,357	2098	39	12,0



Erp. Características del punto de máxima eficiencia (BEP)

MC	EC	S	T	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[mmH₂O]	[RPM]
MC	EC	S	T	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[mmH₂O]	[RPM]

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	(kW)	(m³/h)	(mmH₂O)	(RPM)
CA/LINE-10	-	-	-	-	-	-	0,075	135	20,5	2457
CA/LINE-12	-	-	-	-	-	-	0,076	171	17,7	2344
CA/LINE-15	-	-	-	-	-	-	0,094	277	19,6	2424
CA/LINE-20	-	-	-	-	-	-	0,122	530	32,3	2622
CA/LINE-25	A	S	NO	1,00	38,2%	58,2	0,125	534	32,9	2473
CA/LINE-31	A	S	NO	1,00	42,2%	60,3	0,190	805	36,5	2377
CA/LINE-355	A	S	NO	1,00	41,5%	58,2	0,260	1146	34,6	2289

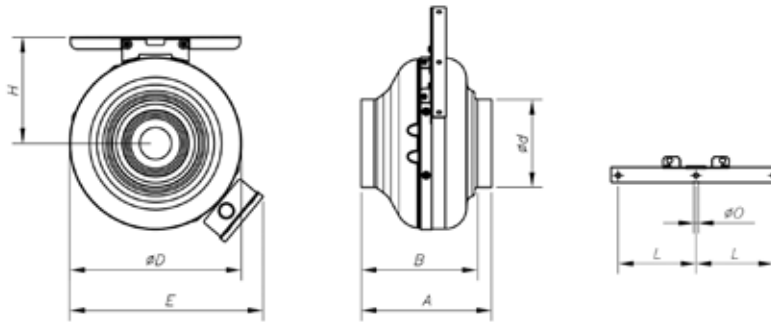
Características acústicas

Los valores indicados se determinan mediante medidas de potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia de 3m.

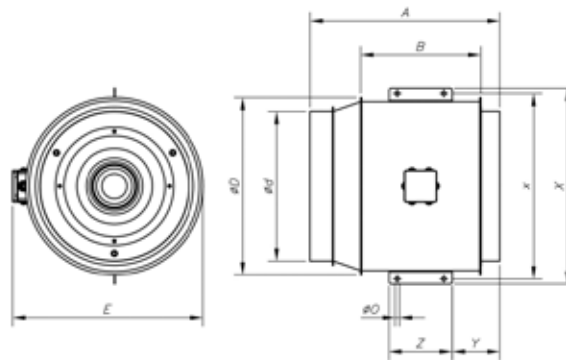
Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
10	7	23	16	33	45	44	37	26	25	14	21	29	36	39	37	38	38
12	8	17	18	34	43	41	33	22	31	12	20	29	36	36	39	38	35
15	10	19	38	40	49	41	40	24	355	12	17	29	37	39	40	39	38
20	11	13	21	35	41	36	46	38									

Dimensiones mm



Modelo	A	B	ød	øD	E	H	L	øO
CA/LINE-10	200	178	100	268	318	141	80	12
CA/LINE-12	200	178	125	268	318	141	80	12
CA/LINE-15	269	244	150	342	392	178	80	12
CA/LINE-20	269	229	200	342	392	178	80	12
CA/LINE-25	279	229	250	342	392	178	80	12
CA/LINE-31	295	245	315	400	450	207	80	12

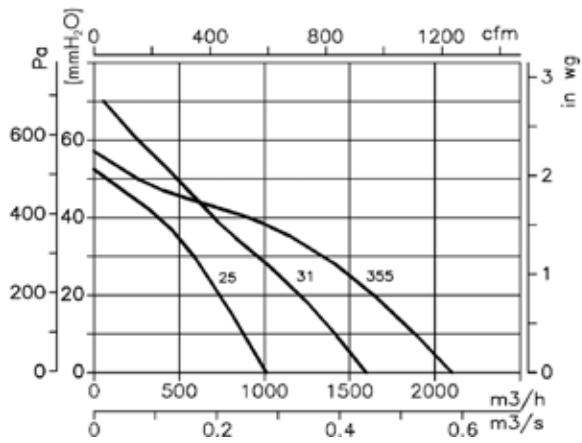
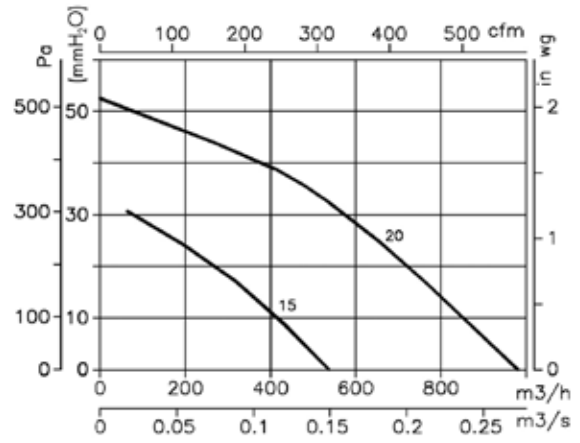
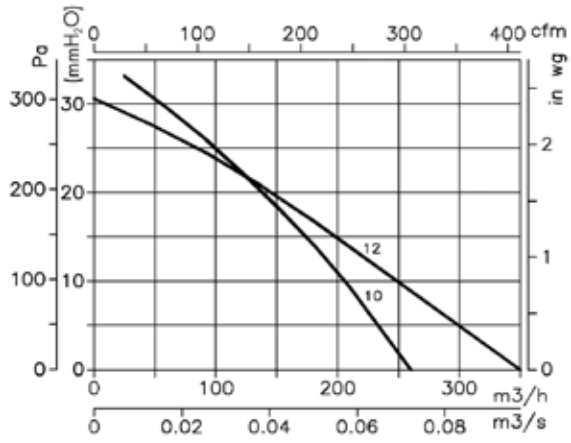


Modelo	A	B	ød	øD	E	øO	x	X	Y	Z
CA/LINE-355	450	352	354	420	470	10	442	466	135	110

Curvas Características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e in wg



EFFICIENT WORK FANS



SOLution DEvelopment CAPacity

Fast and flexible industrial fan solutions and tailored fans
Large experience in smoke control systems and ATEX applications
Wide range of certified products for specific markets

VENTILADORES
HELICOIDALES Y
EXTRACTORES DE TEJADO



VENTILADORES
CENTRÍFUGOS Y EXTRACTORES
EN LÍNEA



EXTRACTORES
PARA EVACUACIÓN
DE HUMOS



EXTRACTORES PARA
ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX
Y OTRAS APLICACIONES



RECUPERADORES DE
CALOR Y UNIDADES DE
FILTRACIÓN



CORTINAS DE AIRE PARA
APLICACIONES COMERCIALES
E INDUSTRIALES



SISTEMAS DE VENTILACIÓN PARA
VIVIENDAS



**Solicítenos
información**



Sodeca Ventiladores Ltda
Avda. Puerta Sur 03380
San Bernardo, SANTIAGO, CHILE

Tel. +56 2 2840 5582
ventas.chile@sodeca.com
www.sodeca.com

