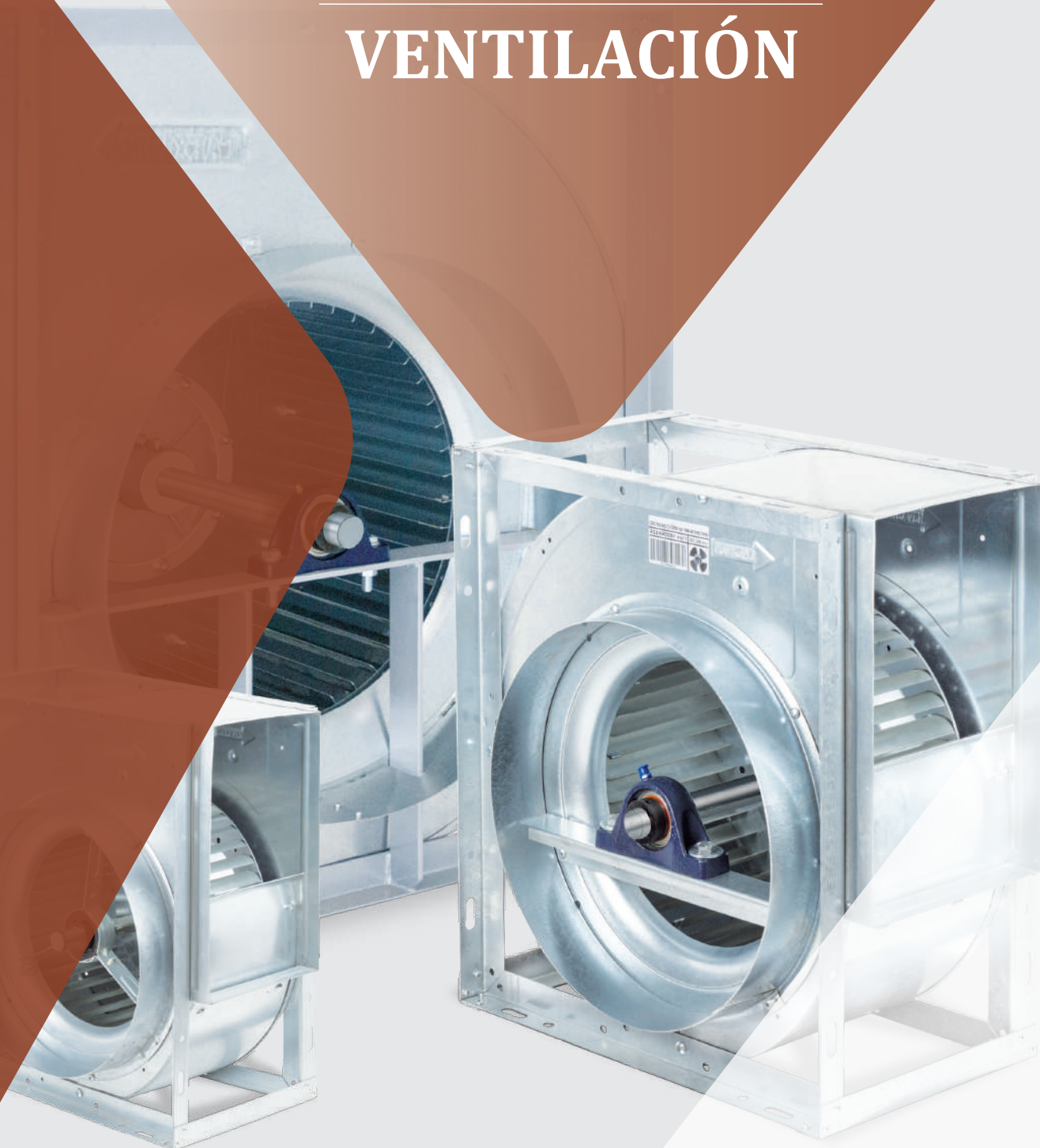


Tarifa PVP2 2025

VENTILACIÓN





VCVDA
Pág. 3



VCVMDA
Pág. 5



VCCVDA
Pág. 7



VCCVTDA
Pág. 9



VCCVTECOH
Pág. 12



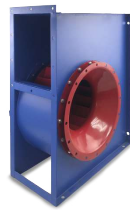
VCVSA
Pág. 14



VCVSAM
Pág. 15



VCCVSA
Pág. 18



VCVK
Pág. 21



VCCVCTDA400
Pág. 23



VCVSA400
Pág. 26



VCCVSA400
Pág. 27



VCVET
Pág. 30



VCETASPI
Pág. 32



VCRCH
Pág. 33



VCRCV
Pág. 33



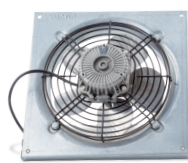
VCFM301
Pág. 34



VCAT
Pág. 35



VCVHIPS
Pág. 36



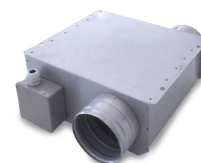
VCVHP
Pág. 37



VCELHV
Pág. 38



VCCALORHOME
Pág. 39



VCVRDFT
Pág. 40



VCVRDPT
Pág. 40



VCDPT
Pág. 41



VCVCD
Pág. 42



VCVELI
Pág. 43



VCINDUCT
Pág. 44



VCET
Pág. 45



VCEB
Pág. 46



VCECC
Pág. 48



VCVHEM
Pág. 49



VCVT
Pág. 50



VCVF
Pág. 51



VCRGTV
Pág. 51



VCPICOFLG
Pág. 51



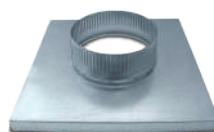
VCPRFV
Pág. 51



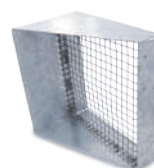
VCTLV
Pág. 52



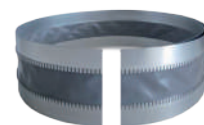
VCTAPACG
Pág. 52



VCBA
Pág. 53



VCVISERA
Pág. 53



VCMFA
Pág. 54



VCMGP
Pág. 54



VCMCG
Pág. 54



VCCAVSL
Pág. 54



VCTEEB
Pág. 55



TRSPZ
Pág. 55



TRPSPZ
Pág. 55



VCMY
Pág. 57



VCMTVB3
Pág. 57

Ventilador centrífugo de doble aspiración sin motor, con salida de eje por ambos lados y turbina metálica con álabes hacia delante.

VCVDA



9/9 a 12/12



15/15 a 30/28

Ventilador:

Envoltente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

Rodamientos soportados con amortiguadores de goma

para evitar vibraciones (9/9 a 12/12) y rodamientos sobre soporte de fundición (15/15 a 30/28)

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

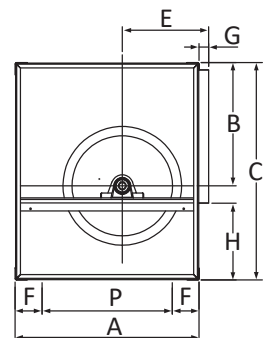
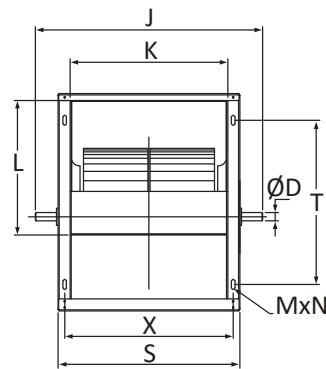
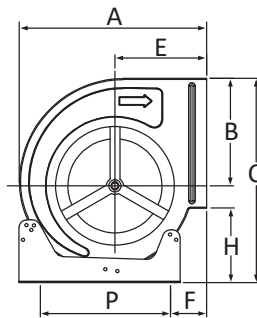
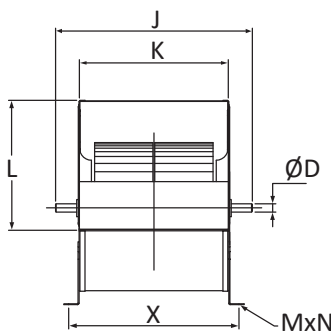
Uso:

Ventilador de uso general, para impulsión y/o extracción de aire en condiciones normales de trabajo, al no llevar motor, se emplea habitualmente en reparaciones de antiguas instalaciones.

Dimensiones

9/9 - 12/12

15/15 - 30/28



	A	B	C	ØD	E	F	G	H	J	K	L	MxN	P	S	T	X
VCVDA9/9	378	217	412	20	182	70	-	150	430	302	262	10x15	245	-	-	330
VCVDA10/10	424	244	462	20	200	60	-	172	470	330	290	10x15	350	-	-	360
VCVDA12/12	492	292	537	25	230	80	-	194	565	397	343	10x15	350	-	-	430
VCVDA15/15	556	372	657	25	262	110	30	232	730	470	404	10x20	395	550	496	510
VCVDA18/18	680	439	785	25	320	80	30	280	772	537	482	10x20	515	615	620	577
VCVDA20/20	795	523	935	35	372	100	44	325	872	602	604	Ø12	595	682	735	642
VCVDA22/22	863	571	1019	35	399	100	44	318	925	655	695	Ø12	663	735	819	695
VCVDA25/25	953	640	1142	35	426	100	44	342	1035	765	794	Ø12	753	845	942	805
VCVDA30/28	1159	778	1374	40	516	100	44	435	1230	890	933	Ø12	959	970	1174	930

Modelo	Velocidad (r.p.m máx.)	Potencia máxima (Cv) (kw)		Caudal máximo (m3/h)	PVP (€)
VCVDA9/9	1350	1,5	1,1	4.130	240,00
VCVDA10/10	1300	2	1,5	5.000	244,00
VCVDA12/12	1150	3	2,2	7.420	250,00
VCVDA15/15	980	5,5	4	11.050	486,00
VCVDA18/18	850	7,5	5,5	16.600	532,00
VCVDA20/20	850	10	7,5	22.600	1481,00
VCVDA22/22	740	15	11	28.100	1580,00
VCVDA25/25	610	15	11	33.200	1731,00
VCVDA30/28	480	15	11	40.100	2185,00



Ventilador centrífugo de doble aspiración con motor directo (1 y 3 velocidades) y turbina metálica con álabes hacia delante

VCVMDA/VCVMDA3V



Ventilador:

Envolverte de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

Motor:

Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.

Monofásicos 220-240 V - 50 Hz, y trifásicos 220-240/380-415 V - 50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +60° C.

Acabado:

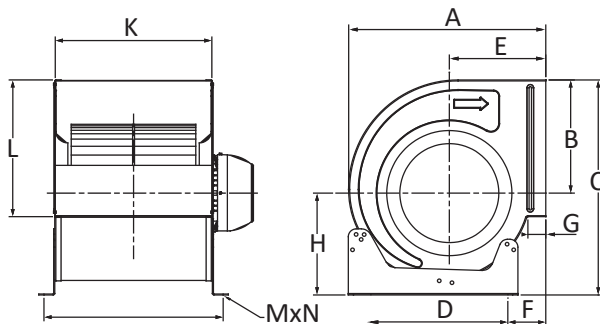
Anticorrosivo de acero galvanizado.

Uso:

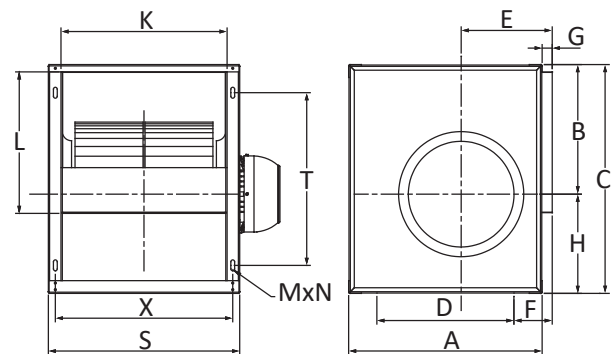
Ventilador de uso general, para impulsión y/o extracción de aire en condiciones normales de trabajo.

Dimensiones

VMDA - 7/7 - 12/12



VMDA - 15/15



	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	MxN	S	T	X
VCVMDA7/7	318	187	340	245	152	48	-	132	230	208	10x15	-	-	255
VCVMDA9/9	378	217	412	245	182	70	-	150	302	262	10x15	-	-	330
VCVMDA10/10	424	244	462	350	200	60	-	172	330	290	10x15	-	-	360
VCVMDA12/12	492	292	537	350	230	80	-	194	397	343	10x15	-	-	430
VCVMDA15/15	556	372	657	395	262	110	30	232	470	404	11x20	550	496	510

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230V-380V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVMDA7/7	820	0,96	1/10	II 0,075	1.250	53	7	233,00
VCVMDA7/7	1250	1,5	1/5	II 0,15	1.550	59	7	295,00
VCVMDA9/9	850	1,61	1/5	II 0,15	2.220	60	12,5	330,00
VCVMDA9/9	850	2,73	1/3	II 0,25	2.750	62	12,7	376,00
VCVMDA9/9	1350	3,22	1/2	II 0,37	2.800	66	13,2	390,00
VCVMDA9/9	1350	4,63	3/4	II 0,55	3.650	70	14	423,00
VCVMDA10/10	850	2,73	1/3	II 0,25	3.150	62	15,2	385,00
VCVMDA10/10	1350	3,22	1/2	II 0,37	2.820	65	15,7	390,00
VCVMDA10/10	920	4,7	3/4	II 0,55	3.700	63	20	372,00
VCVMDA12/12	850	4,8	3/4	II 0,55	4.930	64	23	466,00
VCVMDA12/12	850	6,2	1	II 0,75	5.980	71	24	573,00
VCVMDA12/12	900	6,72	1,5	II 1,1	7.820	75	24,5	647,00
VCVMDA12/12	900	2,8	1,5	III 1,1	7.820	75	24,5	566,00
VCVMDA15/15	900	5	3	III 2,2	11.850	75	39	915,00

Ventilador centrífugo doble aspiración motor incorporado 3v

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVMDA7/73V	1250	1,84	1/5	II 0,15	1.550	59	7	350,00
VCVMDA9/93V	850	1,88	1/3	II 0,25	2.730	62	12,7	385,00
VCVMDA9/93V	1350	3,5	1/2	II 0,37	2.790	66	13,2	390,00
VCVMDA9/93V	1350	4,4	3/4	II 0,55	3.620	70	14	400,00
VCVMDA10/103V	850	1,88	1/3	II 0,25	3.210	62	15,2	420,00
VCVMDA10/103V	1350	3,5	1/2	II 0,37	2.850	66	15,7	440,00
VCVMDA10/103V	1350	4,4	3/4	II 0,55	3.920	70	16,5	475,00
VCVMDA12/123V	850	4,4	3/4	II 0,55	4.950	64	23	449,00
VCVMDA12/123V	850	5,68	1	II 0,75	6.050	71	24	534,00



Unidad de ventilación de doble aspiración, aislamiento acústico y anti-humedad, equipada con ventilador de la serie VMDA de 1 y 3 velocidades

VCCVDA/VCCVDA3V



Ventilador:

Estructura de acero galvanizado, con aislamiento acústico y anti-humedad.
Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

Motor:

Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.

Monofásicos 220-240 V - 50 Hz, y trifásicos 220-240/380-415 V - 50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +60° C.

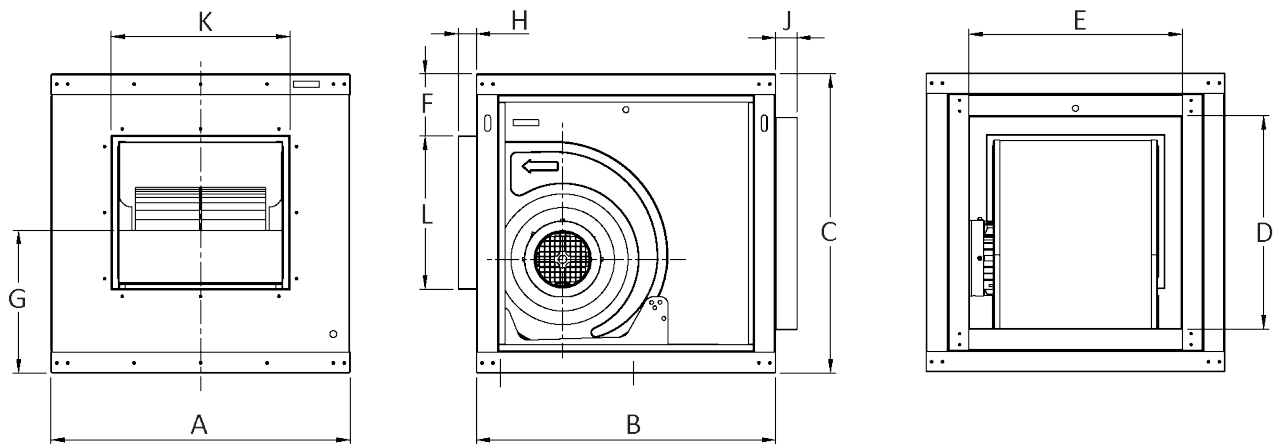
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Impulsión vertical bajo demanda.

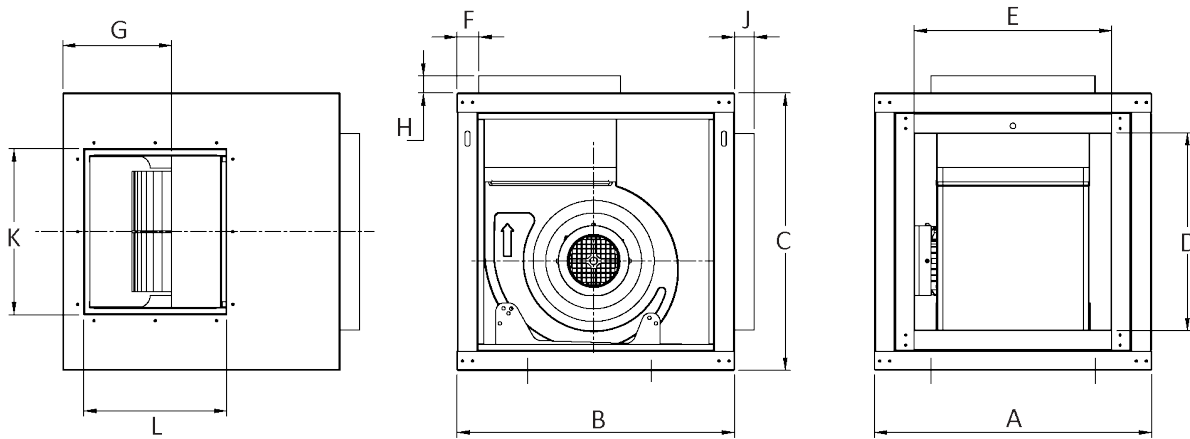
Dimensiones

Salida horizontal



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
VCCVDA7/7	450	450	450	290	290	88	225	33	40	251	227
VCCVDA9/9	550	550	550	390	390	115	265	33	40	326	281
VCCVDA10/10	600	600	600	440	440	114	270	33	40	352	312
VCCVDA12/12	650	650	650	490	490	89	335	33	40	418	365
VCCVDA15/15	795	795	795	560	560	121	430	33	40	483	427

Salida vertical (disponible bajo demanda)



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
VCCVDA7/7	450	450	450	290	290	43	185	33	40	251	227
VCCVDA9/9	550	550	550	390	390	43	215	33	40	326	281
VCCVDA10/10	600	600	600	440	440	43	260	33	40	352	312
VCCVDA12/12	650	650	650	490	490	44	335	33	40	418	365
VCCVDA15/15	795	795	795	560	560	51	296	33	40	493	427

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230V-380V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCCVDA7/7	820	0,96	1/10 II	0,075	1.250	52	18,5	397,00
VCCVDA7/7	1250	1,5	1/5 II	0,15	1.550	57	18,5	460,00
VCCVDA9/9	850	1,61	1/5 II	0,15	2.220	58	25,3	480,00
VCCVDA9/9	850	2,73	1/3 II	0,25	2.750	60	26,4	514,00
VCCVDA9/9	1350	3,22	1/2 II	0,37	2.800	65	27,5	575,00
VCCVDA9/9	1350	4,63	3/4 II	0,55	3.650	69	28,2	592,00
VCCVDA10/10	850	2,73	1/3 II	0,25	3.150	60	31,5	543,00
VCCVDA10/10	1350	3,22	1/2 II	0,37	2.850	64	32,1	586,00
VCCVDA10/10	920	4,7	3/4 II	0,55	3.700	69	33,1	637,00
VCCVDA12/12	850	4,8	3/4 II	0,55	4.930	62	45,5	678,00
VCCVDA12/12	850	6,2	1 II	0,75	5.980	69	46,6	785,00
VCCVDA12/12	900	6,72	1.5 II	1,1	7.820	73	47,5	886,00
VCCVDA12/12	900	2,8	1.5 III	1,1	7.820	73	47,2	701,00
VCCVDA15/15	900	5	3 III	2,2	11.850	75	56	1250,00

Caja ventilación motor incorporado directo doble aspiración 3v

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCCVDA7/73V	1250	1,84	1/5 II	0,15	1.550	57	18,5	450,00
VCCVDA9/93V	850	1,88	1/3 II	0,25	2.730	60	26,4	505,00
VCCVDA9/93V	1350	3,5	1/2 II	0,37	2.790	65	27,5	520,00
VCCVDA9/93V	1350	4,4	3/4 II	0,55	3.620	69	28,2	540,00
VCCVDA10/103V	850	1,88	1/3 II	0,25	3.210	60	31,5	570,00
VCCVDA10/103V	1350	3,5	1/2 II	0,37	2.850	64	32,1	590,00
VCCVDA10/103V	1350	4,4	3/4 II	0,55	3.920	69	33,1	620,00
VCCVDA12/123V	850	4,4	3/4 II	0,55	4.950	62	45,5	680,00
VCCVDA12/123V	850	5,68	1 II	0,75	6.050	69	46,6	750,00

*Todas las medidas y motorizaciones están disponibles con salida vertical bajo demanda con un 20% de incremento sobre P.V.P, las características pueden sufrir modificaciones. Para más información consúltenos.

Unidad de ventilación con motor incorporado a transmisión, doble aspiración

VCCVTDA



Caja:

Estructura de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

Motor:

Motores eficiencia IE-3 a partir de 1,1 kW y de eficiencia IE-2 en potencias inferiores a 1,1 kW.

Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.

Motores trifásicos 230/400 V - 50 Hz (hasta 7,5 CV) y 400/690 V - 50 Hz (potencias superiores a 7,5 CV).

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +60° C.

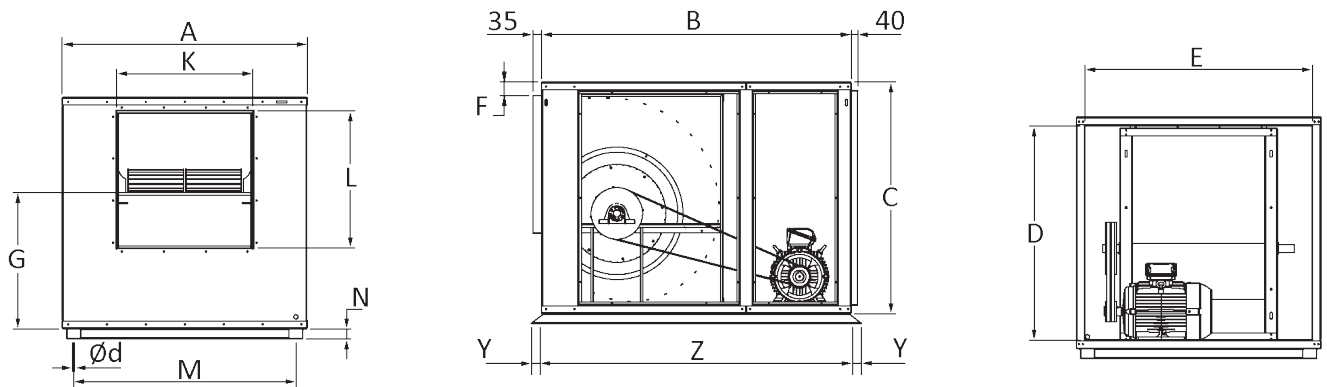
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Impulsión vertical bajo demanda.

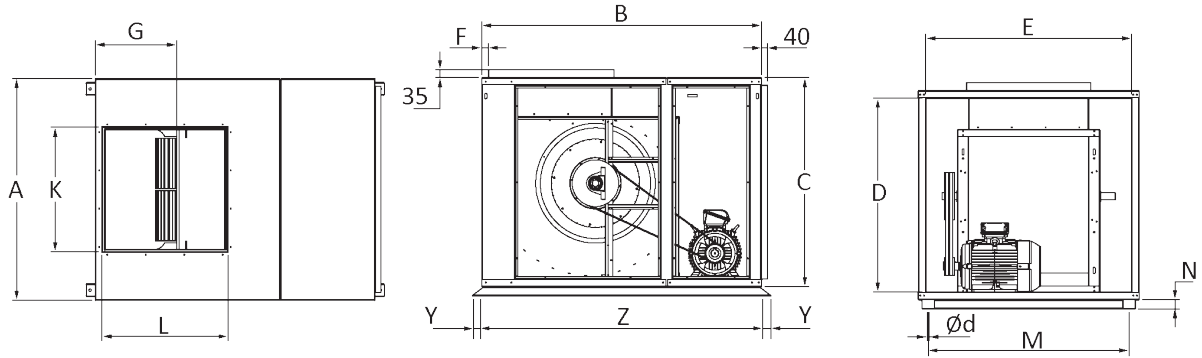
Dimensiones

Salida horizontal



	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	Y	Z	Ød
VCCVTDA9/9	600	600	600	440	440	140	245	322	283	-	-	-	-	-
VCCVTDA10/10	630	830	645	490	490	152	285	356	314	-	-	-	-	-
VCCVTDA12/12	720	900	725	560	560	145	290	420	368	-	-	-	-	-
VCCVTDA15/15	790	1050	795	630	630	110	430	493	427	-	-	-	-	-
VCCVTDA18/18	870	1245	870	710	710	60	490	560	505	-	-	-	-	-
VCCVTDA20/20	1115	1410	1050	1035	975	62	620	626	628	1010	45	20	1 460	12,6
VCCVTDA22/22	1135	1500	1135	1056	1056	75	650	678	717	1032	45	20	1 584	12,6
VCCVTDA25/25	1360	1550	1245	1164	1280	62	725	789	818	1258	45	25	1 508	12,6
VCCVTDA30/28	1650	1820	1585	1502	1546	162	860	910	955	1542	55	20	1 864	12,6

Salida vertical (bajo demanda)



	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	Y	Z	Ød
VCCVTDA9/9	600	600	600	440	440	30	202	322	283	-	-	-	-	-
VCCVTDA10/10	630	830	645	490	490	30	247	356	314	-	-	-	-	-
VCCVTDA12/12	720	900	725	560	560	30	257	420	368	-	-	-	-	-
VCCVTDA15/15	790	1150	795	630	630	23	273	493	427	-	-	-	-	-
VCCVTDA18/18	870	1245	870	710	710	61	376	560	505	-	-	-	-	-
VCCVTDA20/20	1115	1410	1050	1035	995	37	409	626	628	1010	45	20	1460	12,6
VCCVTDA22/22	1135	1650	1135	1056	1056	35	448	678	717	1032	45	20	1734	12,6
VCCVTDA25/25	1360	1700	1245	1164	1280	35	496	789	818	1258	45	25	1730	12,6
VCCVTDA30/28	1650	2020	1585	1502	1546	52	610	910	955	1542	55	20	2064	12,6



Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 380V-690V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)	
VCCVTDA9/9	960	1,1	1/2 III	0,37	2.800	53	42	911,00	
VCCVTDA9/9	1050	1,5	3/4 III	0,55	3.200	54	46	1.080,00	
VCCVTDA9/9	1200	2	1 III	0,75	3.500	55	47	1.165,00	
VCCVTDA9/9	1350	2,8	1,5 III	1,1	4.100	56	48	1.180,00	
VCCVTDA10/10	800	1,1	1/2 III	0,37	3.300	51	54	817,00	
VCCVTDA10/10	900	1,5	3/4 III	0,55	3.800	53	57	920,00	
VCCVTDA10/10	1000	2	1 III	0,75	4.200	55	58	980,00	
VCCVTDA10/10	1150	2,8	1,5 III	1,1	4.830	56	59	1.080,00	
VCCVTDA10/10	1300	3,7	2 III	1,5	5.350	57	61	1.003,00	
VCCVTDA12/12	800	2	1 III	0,75	5.250	58	74	1.078,00	
VCCVTDA12/12	900	2,8	1,5 III	1,1	5.750	61	76	1.164,00	
VCCVTDA12/12	1050	3,7	2 III	1,5	6.450	66	77	1.198,00	
VCCVTDA12/12	1150	5	3 III	2,2	7.420	67	84	1.284,00	
VCCVTDA15/15	700	3,7	2 III	1,5	8.000	55	101	1.646,00	
VCCVTDA15/15	800	5	3 III	2,2	9.250	58	109	1.720,00	
VCCVTDA15/15	900	6,6	4 III	3	10.300	60	112	1.800,00	
VCCVTDA15/15	980	8,6	5,5 III	4	11.500	62	120	1.925,00	
VCCVTDA18/18	540	3,7	2 III	1,5	11.100	51	128	1.890,00	
VCCVTDA18/18	650	5	3 III	2,2	12.500	53	135	1.950,00	
VCCVTDA18/18	700	6,6	4 III	3	14.000	55	138	1.998,00	
VCCVTDA18/18	750	8,6	5,5 III	4	15.000	57	145	2.090,00	
VCCVTDA18/18	850	11,8	7,5 III	5,5	16.750	59	180	2.455,00	
VCCVTDA20/20	600	6,6	4 III	3	16.300	57	242	3.188,00	
VCCVTDA20/20	680	8,6	5,5 III	4	18.000	60	249	3.870,00	
VCCVTDA20/20	770	11,8	7,5 III	5,5	20.500	62	284	4.190,00	
VCCVTDA20/20	850	15,6	9	10 III	7,5	22.500	64	298	4.750,00
VCCVTDA22/22	480	6,6	4 III	3	18.000	68	282	4.299,00	
VCCVTDA22/22	550	8,6	5,5 III	4	20.000	56	287	4.385,00	
VCCVTDA22/22	600	11,8	7,5 III	5,5	22.500	59	326	4.675,00	
VCCVTDA22/22	680	15,6	9	10 III	7,5	25.000	62	338	4.890,00
VCCVTDA22/22	740	22,3	12,9	15 III	11	28.000	64	382	5.355,00
VCCVTDA25/25	430	8,6	5,5 III	4	24.000	54	331	4.890,00	
VCCVTDA25/25	480	11,8	7,5 III	5,5	26.500	56	367	5.285,00	
VCCVTDA25/25	530	15,6	9	10 III	7,5	29.000	58	380	5.491,00
VCCVTDA25/25	610	22,3	12,9	15 III	11	34.000	60	422	5.555,00
VCCVTDA30/28	340	8,6	5,5 III	4	38.000	58	438	5.755,00	
VCCVTDA30/28	370	11,8	7,5 III	5,5	32.500	59	474	5.997,00	
VCCVTDA30/28	420	15,6	9	10 III	7,5	36.000	62	486	6.275,00
VCCVTDA30/28	480	22,3	12,9	15 III	11	41.000	64	529	6.666,00

*Se pueden fabricar monofásicos sobre pedido

*Todas las medidas y motorizaciones están disponibles con salida vertical bajo demanda con un 20% de incremento sobre P.V.P, las características pueden sufrir modificaciones. Para más información consúltenos.

Unidad de ventilación de doble aspiración equipada con ventilador centrífugo de álabes hacia delante de la serie VCVDA con motor a transmisión fuera de la corriente de aire

VCCVTECOH



Caja:

Estructura de acero galvanizado atornillada con disposición del motor en la parte frontal aislado de la corriente de aire.
Transmisión por correas trapecoidales tipo 'z' con poleas y moyus de alta calidad alineados con los mejores estándares de calidad.

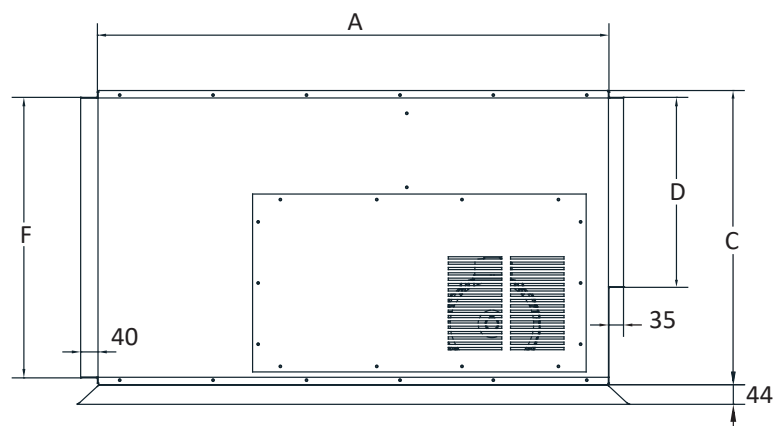
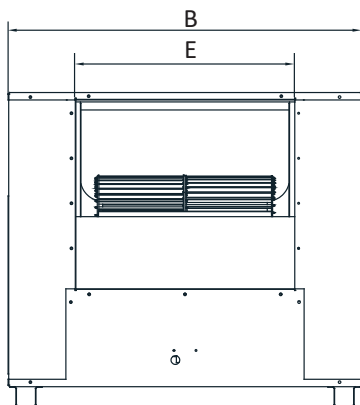
Motor:

Motores eficiencia IE-3 a partir de 1,1 kW y de eficiencia IE-2 en potencias inferiores a 1,1 kW.
Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
Monofásicos 230 V - 50 Hz, trifásicos 230/400 V - 50 Hz (hasta 4CV)
Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +60° C.

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones



	A	B	C	D	E	F
VCCVTECOH10	830	590	522	314	356	490
VCCVTECOH12	900	680	592	468	420	560
VCCVTECOH15	1150	795	661	427	493	630

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 380 V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCCVTECOH101	1000	2	1 III	0,75	4200	65	58	1.143,00
VCCVTECOH101.5	1150	2,8	1,5 III	1,1	4830	67	59	1.180,00
VCCVTECOH102	1300	3,7	2 III	1,5	5350	70	61	1.238,00
VCCVTECOH121.5	900	2,8	1,5 III	1,1	5750	67	76	1.027,00
VCCVTECOH122	1050	3,7	2 III	1,5	6440	69	77	1.066,00
VCCVTECOH123	1150	5	3 III	2,2	7420	72	84	1.244,00
VCCVTECOH152	700	3,7	2 III	1,5	8000	65	101	1.635,00
VCCVTECOH153	800	5	3 III	2,2	9050	68	109	1.760,00
VCCVTECOH154	900	6,6	4 III	3	9950	71	112	1.828,00

**Se pueden fabricar monofásicos sobre pedido*

Ventilador centrífugo de simple aspiración sin motor, con salida de eje y turbina metálica con álabes hacia delante.

VCVSA



9/4 a 12/6



15/7 a 30/14

Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

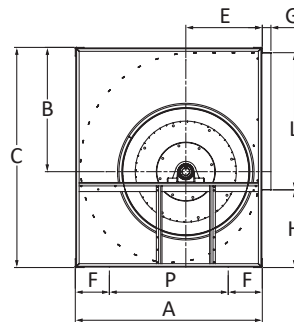
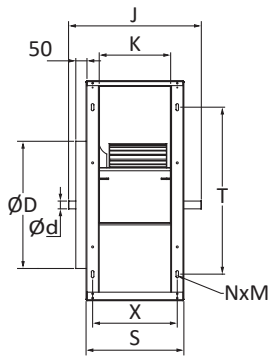
Rodamientos en soporte de caucho y rodamientos montados sobre puente rígido de fundición.

Acabado:

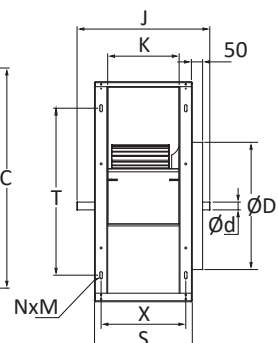
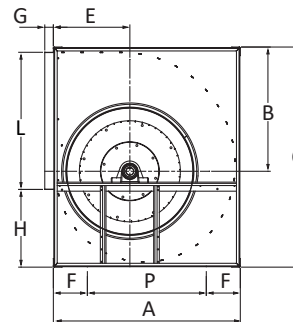
Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones

ASPIRACIÓN POR LA IZQUIERDA



ASPIRACIÓN POR LA DERECHA



	A	B	C	ØD	E	F	G	H	K	L	M x N	P	Ød	S	T	J	X
VCVSA9/4	358	218	402	270	153	72	30	139	169	263	10 x 15	214	20	229	214	330	201
VCVSA10/5	398	246	450	290	172	72	30	158	182	292	10 x 15	234	20	242	254	342	214
VCVSA12/6	466	292	524	350	230	63	30	180	212	343	10 x 15	340	25	272	360	375	246
VCVSA15/7	356	372	657	400	262	80	30	230	265	404	10 x 20	370	25	345	470	450	305
VCVSA18/9	680	440	784	500	290	82	30	278	300	482	10 x 20	516	25	380	620	500	340
VCVSA20/10	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	Ø12	595	35	395	735	550	359
VCVSA22/11	863	577	1019	630	354	100	45	318	350	695	Ø12	663	35	430	819	583	392
VCVSA25/13	953	646	1142	710	382	100	45	342	407	794	Ø12	753	35	487	942	642	451
VCVSA30/14	1159	784	1374	800	472	100	45	435	467	933	Ø12	959	40	547	1174	734	508

Modelo Asp. Derecha	Modelo Asp. Izquierda	Velocidad (r.p.m máx.)	Potencia máxima (Cv)	Potencia máxima (kw)	Caudal máximo (m3/h)	PVP (€)
VCVSA9/4D	VCVSA9/4I	2800	3	2,2	2.200	350,00
VCVSA10/5D	VCVSA10/5I	2400	3	2,2	3.000	390,00
VCVSA12/6D	VCVSA12/6I	1350	3	2,2	4.500	420,00
VCVSA15/7D	VCVSA15/7I	1100	5,5	4	8.500	580,00
VCVSA18/9D	VCVSA18/9I	1000	7,5	5,5	12.100	620,00
VCVSA20/10D	VCVSA20/10I	890	10	7,5	17.000	1.280,00
VCVSA22/11D	VCVSA22/11I	830	15	11	22.000	1.340,00
VCVSA25/13D	VCVSA25/13I	673	15	11	26.500	1.510,00
VCVSA30/14D	VCVSA30/14I	550	20	15	36.500	1.750,00

Ventilador centrífugo de simple aspiración con motor exterior a transmisión y turbina metálica con álabes hacia delante

VCVSAM



Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

Estructura de acero galvanizado, con aislamiento acústico y anti-humedad.

Motor:

Motores de eficiencia IE-3, excepto potencias inferiores a 1,1 kW.

Motores con rodamientos a bolas, protección IP55.

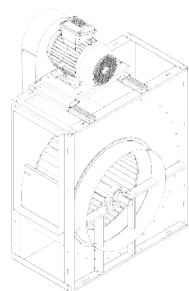
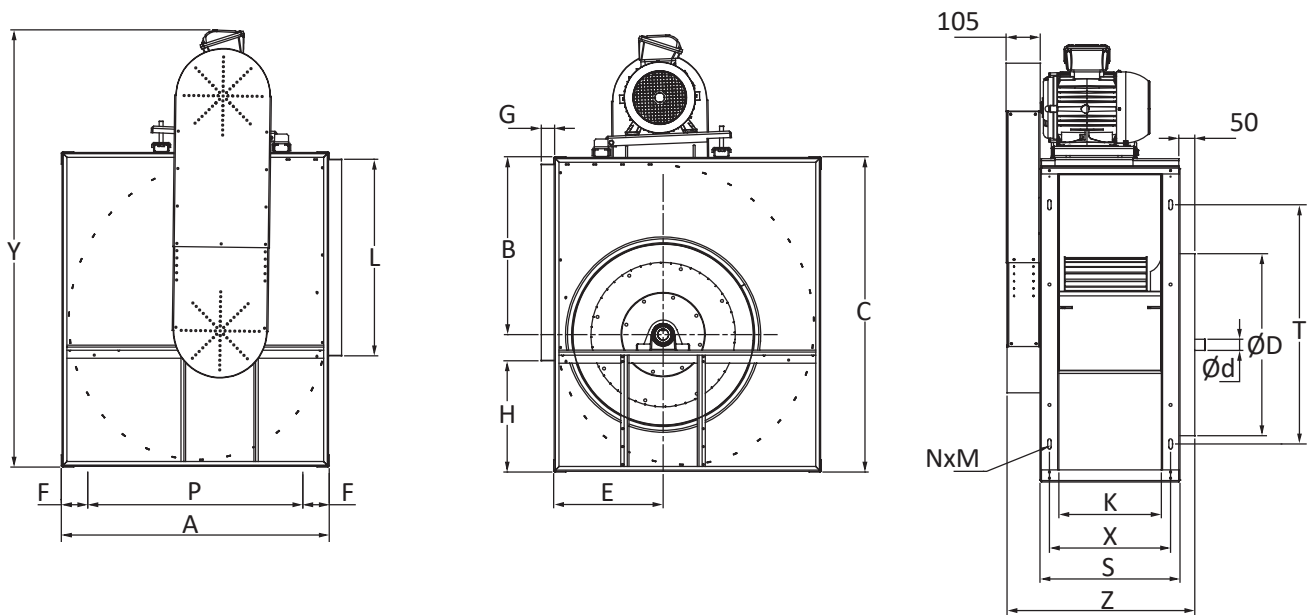
Motores trifásicos 230/400 V - 50 Hz (hasta 7,5 CV) y 400/690 V - 50 Hz (potencias superiores a 7,5 CV).

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +60° C.

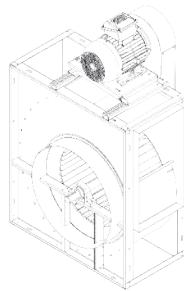
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

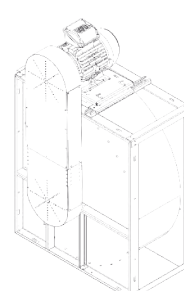
Dimensiones



Aspiración derecha



Aspiración izquierda



	A	B	C	ØD	E	F	G	H	K	L	Ød	P	M x N	T	S	X	Y	Z
VCVSAM12/6 - 3/4 1.0	466	292	524	350	230	63	30	180	212	343	25	340	10 X 15	360	272	246	800	425
VCVSAM12/6 - 1.5 2.0	466	292	524	350	230	63	30	180	212	343	25	340	10 X 15	360	272	246	820	425
VCVSAM12/6 - 3.0	466	292	524	350	230	63	30	180	212	343	25	340	10 X 15	360	272	246	840	425
VCVSAM15/7 - 1.0	556	372	657	400	262	80	30	230	265	404	25	370	10 X 20	470	345	305	900	500
VCVSAM15/7 - 1.5 2.0	556	372	657	400	262	80	30	230	265	404	25	370	10 X 20	470	345	305	920	500
VCVSAM15/7 - 3.0 4.0	556	372	657	400	262	80	30	230	265	404	25	370	10 X 20	470	345	305	940	500
VCVSAM15/7 - 5.5	556	372	657	400	262	80	30	230	265	404	25	370	10 X 20	470	345	305	960	500
VCVSAM18/9 - 2.0	680	440	784	500	290	82	30	278	300	482	25	516	10 X 20	620	380	340	1040	535
VCVSAM18/9 - 3.0 4.0	680	440	784	500	290	82	30	278	300	482	25	516	10 X 20	620	380	340	1060	535
VCVSAM18/9 - 5.5 7.5	680	440	784	500	290	82	30	278	300	482	25	516	10 X 20	620	380	340	1090	535
VCVSAM20/10 - 2.0	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	35	595	Ø12	735	395	359	1250	550
VCVSAM20/10 - 3.0 4.0	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	35	595	Ø12	735	395	359	1270	550
VCVSAM20/10 - 5.5 7.5	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	35	595	Ø12	735	395	359	1290	550
VCVSAM20/10 - 10	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	35	595	Ø12	735	395	359	1310	550
VCVSAM22/11 - 3.0 4.0	863	577	1019	630	354	100	45	318	350	695	35	663	Ø12	819	430	392	1350	585
VCVSAM22/11 - 5.5 7.5	863	577	1019	630	354	100	45	318	350	695	35	663	Ø12	819	430	392	1370	585
VCVSAM22/11 - 10 15	863	577	1019	630	354	100	45	318	350	695	35	663	Ø12	819	430	392	1390	585
VCVSAM25/13 - 5.5 7.5	953	646	1142	710	382	100	45	342	407	794	35	753	Ø12	942	487	451	1480	645
VCVSAM25/13 - 10 15	953	646	1142	710	382	100	45	342	407	794	35	753	Ø12	942	487	451	1500	645
VCVSAM30/14 - 5.5 7.5	1159	784	1374	800	472	100	45	435	467	933	40	959	Ø12	1174	547	508	1730	705
VCVSAM30/14 - 10 15	1159	784	1374	800	472	100	45	435	467	933	40	959	Ø12	1174	547	508	1750	705
VCVSAM30/14 - 20	1159	784	1374	800	472	100	45	435	467	933	40	959	Ø12	1174	547	508	1790	705



Aspiración izquierda



Aspiración izquierda



Aspiración derecha

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 380V-690V (A)	Potencia instalada (Cv)	(kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)	
VCVSAM12/6	1000	1,5	3/4 III	0,55	2.600	68	37	1.050,00	
VCVSAM12/6	1100	2	1 III	0,75	3.100	70	38	1.080,00	
VCVSAM12/6	1250	2,8	1,5 III	1,1	3.500	73	40	1.100,00	
VCVSAM12/6	1300	3,7	2 III	1,5	4.250	76	41	1.160,00	
VCVSAM12/6	1350	5	3 III	2,2	4.500	78	48	1.180,00	
VCVSAM15/7	800	2	1 III	0,75	4.000	66	54	1.210,00	
VCVSAM15/7	850	2,8	1,5 III	1,1	4.800	68	55	1.245,00	
VCVSAM15/7	920	3,7	2 III	1,5	5.400	71	57	1.270,00	
VCVSAM15/7	1000	5	3 III	2,2	6.400	74	65	1.330,00	
VCVSAM15/7	1050	6,6	4 III	3	7.400	76	67	1.350,00	
VCVSAM15/7	1100	8,6	5,5 III	4	8.500	78	74	1.440,00	
VCVSAM18/9	790	3,7	2 III	1,5	6.600	69	65	1.370,00	
VCVSAM18/9	800	5	3 III	2,2	8.200	73	73	1.380,00	
VCVSAM18/9	850	6,6	4 III	3	9.000	75	76	1.450,00	
VCVSAM18/9	940	8,6	5,5 III	4	10.500	77	83	1.580,00	
VCVSAM18/9	1000	11,8	7,5 III	5,5	12.100	81	120	1.880,00	
VCVSAM20/10	650	3,7	2 III	1,5	8.100	64	111	2.460,00	
VCVSAM20/10	690	5	3 III	2,2	10.100	67	118	2.485,00	
VCVSAM20/10	750	6,6	4 III	3	11.500	70	121	2.550,00	
VCVSAM20/10	790	8,6	5,5 III	4	13.100	72	127	2.720,00	
VCVSAM20/10	850	11,80	7,5 III	5,5	15.000	75	164	3.006,00	
VCVSAM20/10	890	15,6	9	10 III	7,5	17.000	79	175	3.340,00
VCVSAM22/11	580	4,6	3 III	2,2	11.200	66	128	2.575,00	
VCVSAM22/11	610	6,6	4 III	3	13.000	69	131	2.715,00	
VCVSAM22/11	650	8,6	5,5 III	4	15.000	71	138	2.810,00	
VCVSAM22/11	690	11,8	7,5 III	5,5	17.000	73	175	3.125,00	
VCVSAM22/11	770	15,6	9	10 III	7,5	19.000	75	189	3.335,00
VCVSAM22/11	830	22,3	12,9	15 III	11	22.000	78	232	3.800,00
VCVSAM25/13	500	6,6	4 III	3	15.000	62	156	3.450,00	
VCVSAM25/13	550	8,6	5,5 III	4	17.000	64	162	3.520,00	
VCVSAM25/13	600	11,8	7,5 III	5,5	19.500	66	201	3.610,00	
VCVSAM25/13	620	15,6	9	10 III	7,5	23.000	69	213	3.825,00
VCVSAM25/13	673	22,3	12,9	15 III	11	26.500	73	256	4.515,00
VCVSAM25/13	800	30,1	17,4	20 III	15	28.000	76	272	4.855,00
VCVSAM30/14	400	8,6	5,5 III	4	21.000	68	200	4.010,00	
VCVSAM30/14	430	11,8	7,5 III	5,5	24.000	71	236	4.200,00	
VCVSAM30/14	470	15,6	9	10 III	7,5	27.500	72	248	4.500,00
VCVSAM30/14	500	22,3	12,9	15 III	11	33.000	76	291	4.998,00
VCVSAM30/14	550	30,1	17,4	20 III	15	36.500	79	306	5.650,00
VCVSAM30/14	600	36,5	21,1	25 III	19	39.000	81	338	5.950,00

*Se pueden fabricar monofásicos sobre pedido

Unidad de ventilación de simple aspiración con turbina metálica de álabes hacia delante con aislamiento acústico y anti-humedad

VCCVSA



Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

Estructura de acero galvanizado, con aislamiento acústico y anti-humedad.

Motor:

Motores de eficiencia IE-3, excepto potencias inferiores a 1,1 kW.

Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.

Monofásicos 230 V - 50 Hz, trifásicos 230/400 V - 50 Hz (hasta 7,5 CV) y 400/690 V - 50 Hz (potencias superiores a 7,5 CV).

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +60° C.

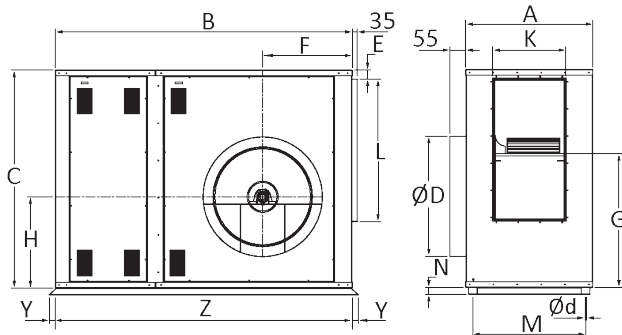
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

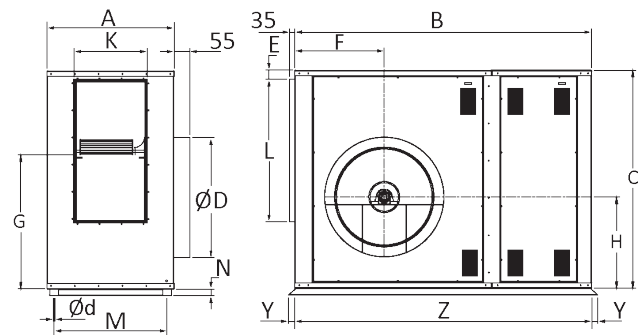
Dimensiones

Salida horizontal

ASPIRACIÓN POR LA IZQUIERDA



ASPIRACIÓN POR LA DERECHA

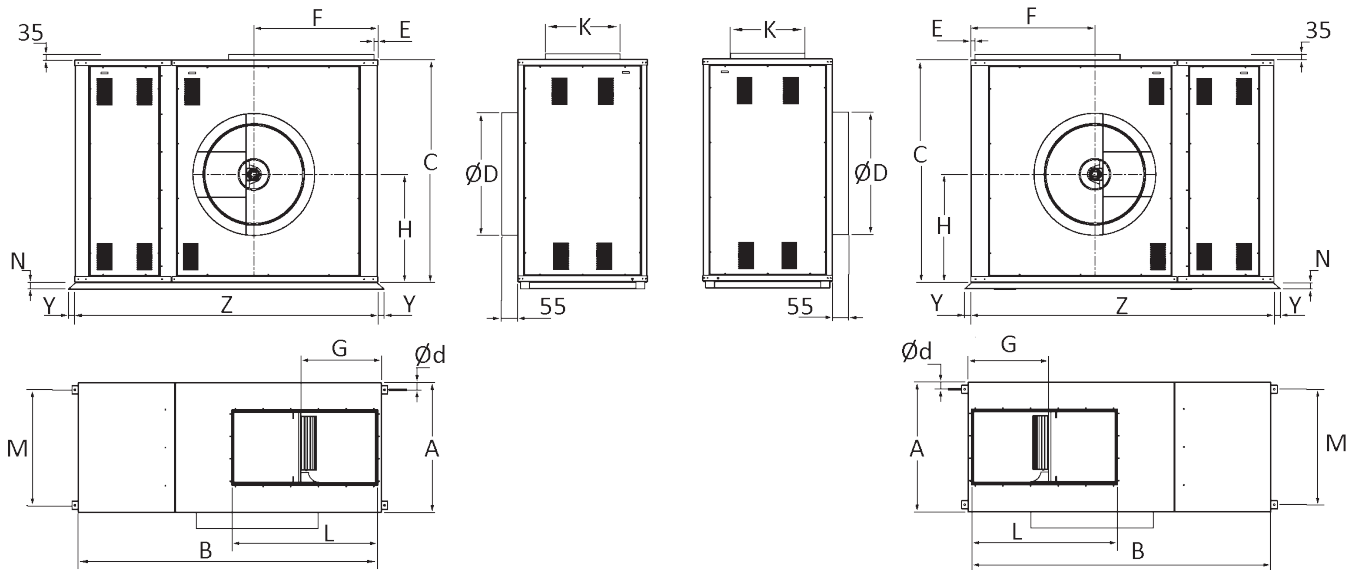


	A	B	C	ØD	E	M	N	F	G	H	K	L	Y	Z	Ød
VCCVSA9/4	390	720	465	250	40	-	-	215	250	195	190	290	-	-	-
VCCVSA10/5	420	725	510	300	40	-	-	230	273	217	200	320	-	-	-
VCCVSA12/6	480	890	605	350	53	-	-	248	338	249	234	365	-	-	-
VCCVSA15/7	600	1095	750	400	73	-	-	290	425	315	293	425	-	-	-
VCCVSA18/9	630	1190	848	500	57	-	-	352	473	361	323	505	-	-	-
VCCVSA20/10	700	1350	1022	560	59	614	45	383	592	429	339	628	20	1 930	12,6
VCCVSA 22/11	730	1550	1100	630	56	644	45	426	632	463	377	719	20	1 590	12,6
VCCVSA25/13	780	1650	1230	710	60	684	45	546	707	515	431	815	20	1 720	12,6
VCCVSA30/14	855	1995	1465	800	60	760	45	600	842	613	492	957	20	2 038	12,6

Salida vertical

ASPIRACIÓN POR LA IZQUIERDA

ASPIRACIÓN POR LA DERECHA



	A	B	C	ØD	E	M	N	F	G	H	K	L	Ød	Y	Z
VCCVSA9/4	390	720	465	250	21	-	-	238	166	210	190	290	-	-	-
VCCVSA10/5	420	725	510	300	21	-	-	268	198	221	200	320	-	-	-
VCCVSA12/6	480	890	605	350	21	-	-	323	235	281	234	365	-	-	-
VCCVSA15/7	600	1095	750	400	40	-	-	400	290	354	293	425	-	-	-
VCCVSA18/9	630	1190	848	500	29	-	-	456	346	403	323	505	-	-	-
VCCVSA20/10	700	1395	1022	560	29	614	45	562	400	490	339	628	12,6	20	1434
VCCVSA22/11	730	1550	1100	630	37	644	45	614	444	528	377	719	12,6	20	1590
VCCVSA25/13	780	1650	1230	710	28	684	45	680	487	594	431	815	12,6	20	1720
VCCVSA30/14	855	1995	1465	800	27	760	45	815	585	710	492	957	12,6	20	2038



Salida vertical, aspiración derecha.



Salida horizontal, aspiración izquierda.



Salida vertical, aspiración izquierda.

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 380V-690V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)	
VCCVSA9/4	1080	1,1	1/2 III	0,37	1.700	74	35	940,00	
VCCVSA9/4	1400	1,5	3/4 III	0,55	2.000	76	38	970,00	
VCCVSA9/4	1400	2	1 III	0,75	2.500	77	40	1.030,00	
VCCVSA10/5	900	1,1	1/2 III	0,37	2.300	71	47	950,00	
VCCVSA10/5	1030	1,5	3/4 III	0,55	2.600	74	51	980,00	
VCCVSA10/5	1150	2	1 III	0,75	2.850	76	52	1.040,00	
VCCVSA10/5	1300	2,8	1,5 III	1,1	3.300	80	53	1.100,00	
VCCVSA10/5	1400	3,7	2 III	1,5	3.800	82	55	1.210,00	
VCCVSA12/6	1000	1,5	3/4 III	0,55	2.600	68	69	970,00	
VCCVSA12/6	1100	2	1 III	0,75	3.100	70	70	990,00	
VCCVSA12/6	1250	2,8	1,5 III	1,1	3.500	73	73	1.050,00	
VCCVSA12/6	1300	3,7	2 III	1,5	4.250	76	76	1.100,00	
VCCVSA12/6	1350	5	3 III	2,2	4.500	78	81	1.240,00	
VCCVSA15/7	800	2	1 III	0,75	4.000	66	83	1.200,00	
VCCVSA15/7	850	2,8	1,5 III	1,1	4.800	68	86	1.250,00	
VCCVSA15/7	920	3,7	2 III	1,5	5.400	71	89	1.365,00	
VCCVSA15/7	1000	5	3 III	2,2	6.400	74	94	1.490,00	
VCCVSA15/7	1050	6,6	4 III	3	7.400	76	97	1.600,00	
VCCVSA15/7	1100	8,6	5,5 III	4	8.500	78	102	1.780,00	
VCCVSA18/9	790	3,7	2 III	1,5	6.600	69	105	1.470,00	
VCCVSA18/9	800	5	3 III	2,2	8.200	73	109	1.660,00	
VCCVSA18/9	850	6,6	4 III	3	9.000	75	112	1.730,00	
VCCVSA18/9	940	8,6	5,5 III	4	10.500	77	116	1.980,00	
VCCVSA18/9	1000	11,8	7,5 III	5,5	12.100	81	122	2.250,00	
VCCVSA20/10	650	3,7	2 III	1,5	8.100	64	183	2.360,00	
VCCVSA20/10	690	5	3 III	2,2	10.100	67	188	2.440,00	
VCCVSA20/10	750	6,6	4 III	3	11.500	70	191	2.550,00	
VCCVSA20/10	790	8,6	5,5 III	4	13.100	72	194	2.720,00	
VCCVSA20/10	850	11,8	7,5 III	5,5	15.000	75	207	2.980,00	
VCCVSA20/10	890	15,6	9	10 III	7,5	17.000	79	214	3.340,00
VCCVSA22/11	580	5	3 III	2,2	11.200	66	197	2.550,00	
VCCVSA22/11	610	6,6	4 III	3	13.000	69	200	2.600,00	
VCCVSA22/11	650	8,6	5,5 III	4	15.000	71	203	2.810,00	
VCCVSA22/11	690	11,8	7,5 III	5,5	17.000	73	216	3.080,00	
VCCVSA22/11	770	15,6	9	10 III	7,5	19.000	75	224	3.550,00
VCCVSA22/11	830	22,3	12,9	15 III	11	22.000	78	250	4.150,00
VCCVSA25/13	550	8,6	5,5 III	4	17.000	64	225	3.050,00	
VCCVSA25/13	600	11,8	7,5 III	5,5	19.500	66	238	3.380,00	
VCCVSA25/13	620	15,6	9	10 III	7,5	23.000	69	246	3.750,00
VCCVSA25/13	673	22,3	12,9	15 III	11	26.500	73	273	4.505,00
VCCVSA30/14	400	8,6	5,5 III	4	21.000	68	294	3.565,00	
VCCVSA30/14	430	11,8	7,5 III	5,5	24.000	71	306	3.820,00	
VCCVSA30/14	470	15,6	9	10 III	7,5	27.500	73	314	4.350,00
VCCVSA30/14	500	22,3	12,9	15 III	11	33.000	76	342	4.990,00
VCCVSA30/14	550	30,1	17,4	20 III	15	36.500	79	361	5.505,00

*Se pueden fabricar monofásicos sobre pedido

*Todas las medidas y motorizaciones están disponibles con salida vertical bajo demanda con un 20% de incremento sobre P.V.P, las características pueden sufrir modificaciones. Para más información consúltenos.

Unidad de ventilación de media presión y simple aspiración con motor de palas hacia atrás

VCK



Ventilador:

Turbina con álabes hacia atrás en acero. Estructura de 2mm de acero soldada de gran resistencia. El motor exterior elimina su disposición a agentes abrasivos y disminuye el impacto térmico.

Motor:

Trifásico IE3 de alta calidad B34 para un acople perfecto (potencias inferiores a 1,1 kW IE2). Fabricados en aleación de aluminio Ip55, 400V, de 4 o 6 polos. Temperatura de trabajo: -20 °C a +120 °C.

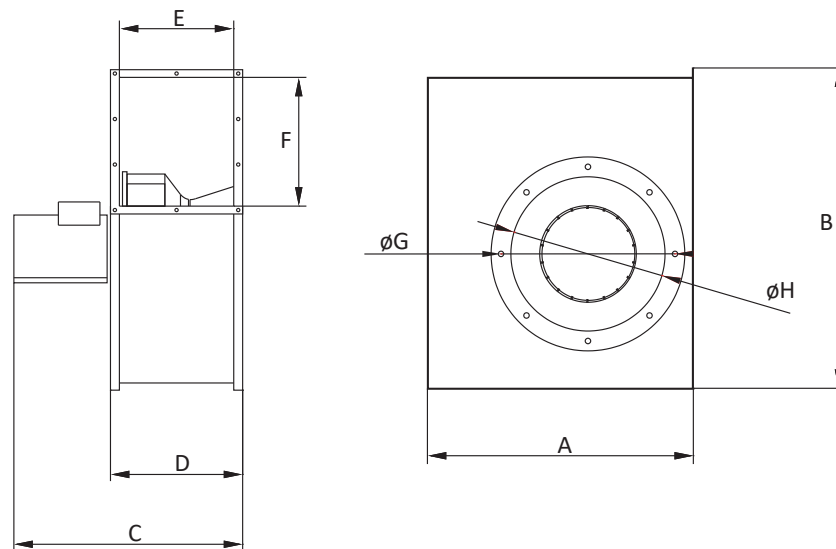
Acabado:

Terminación con resina de poliéster polimerizada a 180 °C.

Uso:

Sistemas de largos conductos y/o unidades de filtración que generen altas pérdidas de carga. Ideal para cocinas con diámetros de tubo pequeños.

Dimensiones



	A	B	C	D	E	F	ØG	ØH	Brida
VCK355	592	716	524	299	249	284	365	390	8xM8
VCK4	672	805	556	330	280	320	410	440	8xM10
VCK5	835	995	702	400	350	400	510	540	12xM10
VCK56	931	1110	745	442	392	448	570	600	12xM10
VCK6	998	1185	794	472	420	480	610	640	12xM10

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 380 V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVK35505806P	958	1,23	1/2 III	0,37	1750	61	38,2	760,00
VCVK355075804P	1415	1,5	3/4 III	0,55	2050	71	38,8	800,00
VCVK3551804P	1450	2	1 III	0,75	2250	68	43,6	740,00
VCVK415904P	1450	2,8	1,5 III	1,1	2200	65	56,2	950,00
VCVK415906P	956	3,1	1,5 III	1,1	2100	76	51,5	1.240,00
VCVK41906P	952	2,1	1 III	0,75	1700	76	55,9	1.200,00
VCVK42904P	1452	3,7	2 III	1,5	3200	71	60,4	1.300,00
VCVK5241006P	966	4	2 III	1,5	4350	63	9,1	1.320,00
VCVK531004P	1454	6,6	3 III	2,2	3150	67	85,8	1.410,00
VCVK541004P	1464	5	4 III	3	2100	75	89,5	1.450,00
VCVK5621006P	966	4	2 III	1,5	4000	63	100,1	1.430,00
VCVK5631004P	1454	5	3 III	2,2	5250	67	95,8	1.550,00
VCVK5641004P	1464	6,6	4 III	3	5800	75	99,5	1.600,00
VCVK6551124P	1456	8,6	5,5 III	4	6500	74	117,0	2.180,00

Unidad de ventilación Compact (400°C/2h) de doble aspiración, con motor a transmisión en el interior de la caja, para actuar en zona externa a la zona de riesgo de incendio

VCCVCTDA400



Ventilador:

Estructura de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

Dirección del aire en sentido lineal.

Motor:

Motores de eficiencia IE-3, excepto potencias inferiores a 1,1 kW.

Motores clase F, con rodamiento a bolas, protección IP55.

Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 7.5 CV.) y 400/690V.-50Hz (>7.5 CV.)

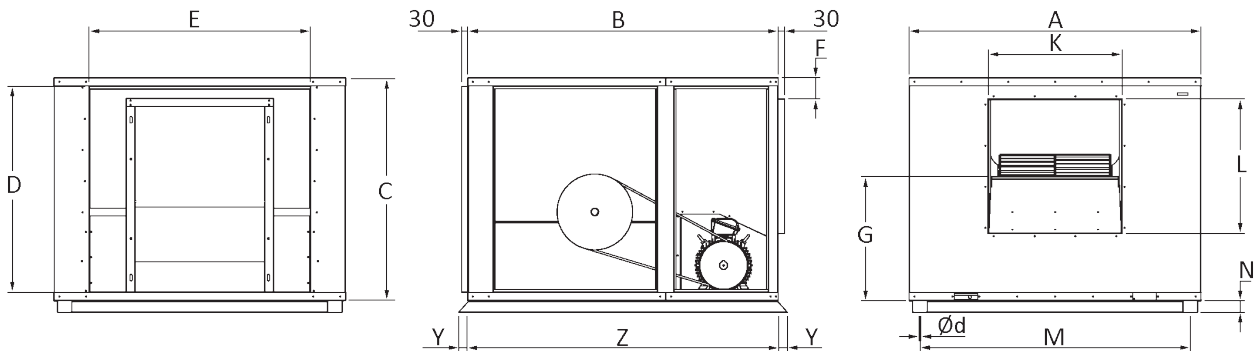
Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 (-20°C+120°C en continuo), servicio S2 (200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h)

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones

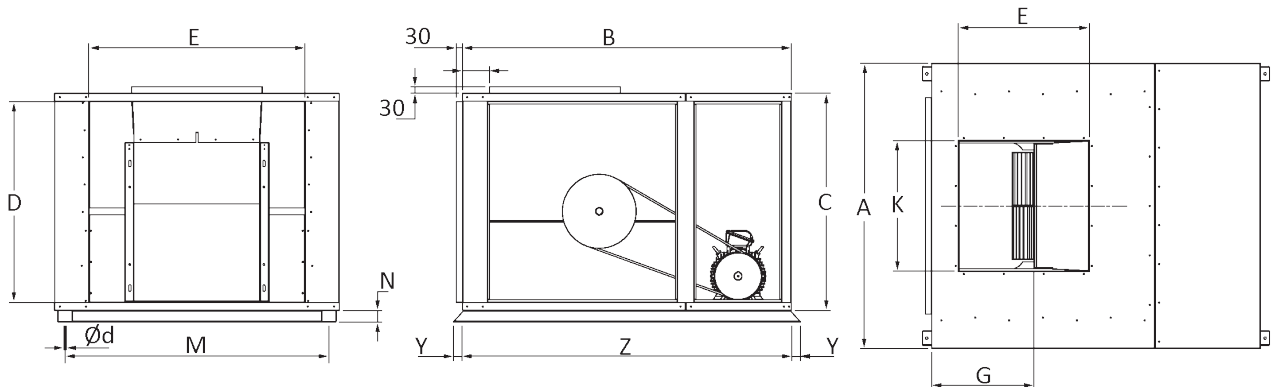
Salida horizontal



	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	Ød	Y	Z
VCCVCTDA4009/9	830	865	555	440	440	55	334	323	283	748	45	12,6	20	910
VCCVCTDA40010/10	935	885	585	490	490	47	319	356	314	853	45	12,6	20	928
VCCVCTDA40012/12	995	1100	655	560	560	94	360	420	368	913	45	12,6	20	1144
VCCVCTDA40015/15	1150	1280	710	630	630	150	392	493	427	1068	45	12,6	20	1324
VCCVCTDA40018/18	1335	1385	830	710	710	125	418	583	510	1253	45	12,6	20	1430
VCCVCTDA40020/20	1365	1450	1035	960	1035	128	577	625	627	1263	55	12,6	20	1496
VCCVCTDA40022/22	1625	1545	1135	1056	1250	77	610	678	717	1523	55	12,6	20	1586
VCCVCTDA40025/25	1825	1655	1215	1134	1450	67	686	789	818	1723	55	12,6	20	1700
VCCVCTDA40030/28	2125	1995	1480	1400	1760	133	830	894	935	2020	60	12,6	20	2240

Dimensiones

Salida vertical (bajo demanda)



	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	Ød	Y	Z
VCCVCTDA4009/9	830	865	555	440	440	73	237	323	283	748	45	12,6	20	910
VCCVCTDA40010/10	935	885	585	490	490	47	258	356	314	853	45	12,6	20	928
VCCVCTDA40012/12	995	1100	655	560	560	94	323	420	368	913	45	12,6	20	1144
VCCVCTDA40015/15	1150	1280	710	630	630	150	390	493	427	1068	45	12,6	20	1324
VCCVCTDA40018/18	1335	1385	830	710	710	125	475	583	510	1253	45	12,6	20	1430
VCCVCTDA40020/20	1365	1575	1035	960	1035	128	491	625	627	1263	55	12,6	20	1620
VCCVCTDA40022/22	1625	1660	1135	1056	1250	77	513	678	717	1523	55	12,6	20	1704
VCCVCTDA40025/25	1825	1750	1215	1134	1450	67	516	789	818	1723	55	12,6	20	1794
VCCVCTDA40030/28	2125	2215	1480	1400	1760	133	686	894	935	2020	60	12,6	20	2262



Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 400V-690V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)	
VCCVCTDA4009/9	960	1,1	1/2 III	0,37	2.800	60	80	1.715,00	
VCCVCTDA4009/9	1050	1,5	3/4 III	0,55	3.200	64	83	1.764,00	
VCCVCTDA4009/9	1200	2	1 III	0,75	3.500	67	88	1.869,00	
VCCVCTDA4009/9	1350	2,8	1,5 III	1,1	4.100	70	94	1.890,00	
VCCVCTDA4009/9	1500	3,7	2 III	1,5	4.400	72	95	2.185,00	
VCCVCTDA40010/10	800	1,1	1/2 III	0,37	3.300	61	93	1.625,00	
VCCVCTDA40010/10	900	1,5	3/4 III	0,55	3.800	63	96	1.864,00	
VCCVCTDA40010/10	1000	2	1 III	0,75	4.200	65	101	2.036,00	
VCCVCTDA40010/10	1150	2,8	1,5 III	1,1	4.830	67	107	2.090,00	
VCCVCTDA40010/10	1300	3,7	2 III	1,5	5.350	70	108	2.101,00	
VCCVCTDA40010/10	1450	5	3 III	2,2	5.950	73	120	2.163,00	
VCCVCTDA40012/12	800	2	1 III	0,75	5.250	65	126	1.950,00	
VCCVCTDA40012/12	900	2,8	1,5 III	1,1	5.750	67	132	2.272,00	
VCCVCTDA40012/12	1050	3,7	2 III	1,5	6.450	69	133	2.381,00	
VCCVCTDA40012/12	1150	5	3 III	2,2	7.420	72	145	2.450,00	
VCCVCTDA40012/12	1250	6,6	4 III	3	8.250	74	145	2.574,00	
VCCVCTDA40015/15	630	2,8	1,5 III	1,1	7.000	63	151	2.098,00	
VCCVCTDA40015/15	700	3,7	2 III	1,5	8.000	65	152	2.238,00	
VCCVCTDA40015/15	800	5	3 III	2,2	9.250	68	164	2.550,00	
VCCVCTDA40015/15	900	6,6	4 III	3	10.300	71	164	2.680,00	
VCCVCTDA40015/15	980	8,6	5,5 III	4	11.500	72	166	2.790,00	
VCCVCTDA40018/18	650	5	3 III	2,2	12.500	67	224	2.980,00	
VCCVCTDA40018/18	700	6,6	4 III	3	14.000	70	224	3.350,00	
VCCVCTDA40018/18	750	8,6	5,5 III	4	15.000	71	226	3.585,00	
VCCVCTDA40018/18	850	11,8	7,5 III	5,5	16.750	73	257	3.760,00	
VCCVCTDA40018/18	940	15,6	9	10 III	7,5	18.100	76	268	3.958,00
VCCVCTDA40020/20	530	5	3 III	2,2	15.000	68	314	3.680,00	
VCCVCTDA40020/20	600	6,6	4 III	3	16.300	69	314	3.920,00	
VCCVCTDA40020/20	680	8,6	5,5 III	4	18.000	71	316	4.280,00	
VCCVCTDA40020/20	770	11,8	7,5 III	5,5	20.500	73	347	4.490,00	
VCCVCTDA40020/20	850	15,6	9	10 III	7,5	22.500	76	358	4.734,00
VCCVCTDA40020/20	1050	22,3	12,9	15 III	11	28.000	80	393	5.150,00
VCCVCTDA40022/22	480	6,6	4 III	3	18.000	69	346	4.490,00	
VCCVCTDA40022/22	550	8,6	5,5 III	4	20.000	71	348	4.780,00	
VCCVCTDA40022/22	600	11,8	7,5 III	5,5	22.500	73	379	4.950,00	
VCCVCTDA40022/22	680	15,6	9	10 III	7,5	25.000	75	390	5.248,00
VCCVCTDA40022/22	740	22,3	12,9	15 III	11	28.000	78	425	5.550,00
VCCVCTDA40025/25	430	8,6	5,5 III	4	24.000	69	417	5.170,00	
VCCVCTDA40025/25	480	11,8	7,5 III	5,5	26.500	72	448	5.985,00	
VCCVCTDA40025/25	530	15,6	9	10 III	7,5	29.000	74	459	6.190,00
VCCVCTDA40025/25	610	22,3	12,9	15 III	11	34.000	77	494	6.885,00
VCCVCTDA40025/25	660	30,1	17,4	20 III	15	38.000	80	516	7.550,00
VCCVCTDA40030/28	340	8,6	5,5 III	4	29.000	69	631	7.615,00	
VCCVCTDA40030/28	370	11,8	7,5 III	5,5	32.500	71	665	7.980,00	
VCCVCTDA40030/28	420	15,6	9	10 III	7,5	36.000	73	677	8.950,00
VCCVCTDA40030/28	480	22,3	12,9	15 III	11	41.000	75	719	9.430,00
VCCVCTDA40030/28	520	30,1	17,4	20 III	15	46.000	77	733	9.800,00
VCCVCTDA40030/28	550	36,5	21,1	25 III	18,5	49.000	78	765	10.869,00

*Todas las medidas y motorizaciones están disponibles con salida vertical bajo demanda con un 20% de incremento sobre P.V.P, las características pueden sufrir modificaciones. Para más información consúltenos.

Ventilador centrífugo 400° C/2h de simple aspiración sin motor, con salida de eje y turbina metálica con álabes hacia delante.

VCVSA400



Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

Rodamientos para alta temperatura montados sobre puente rígido de fundición.

Uso:

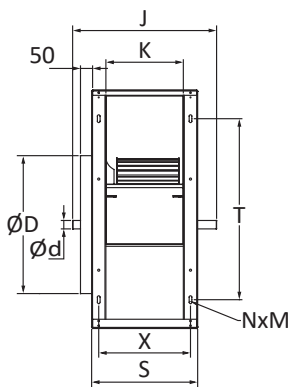
Preparado para aguantar a una temperatura de 400 °C durante al menos dos horas.

Acabado:

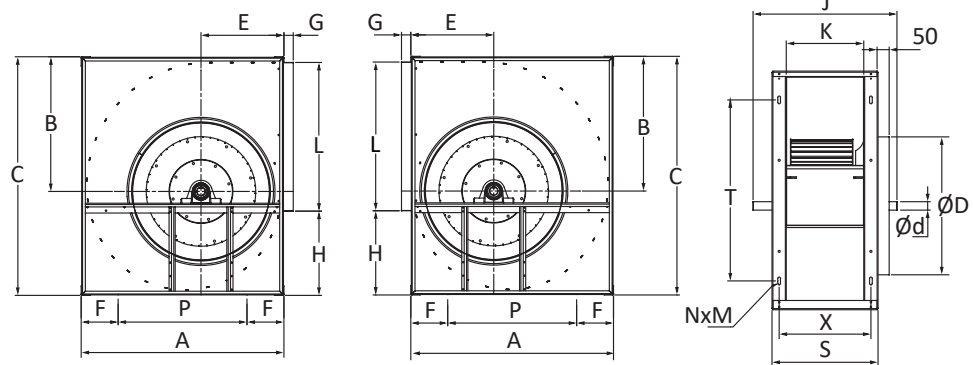
Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones

ASPIRACIÓN POR LA IZQUIERDA



ASPIRACIÓN POR LA DERECHA



	A	B	C	ØD	E	F	G	H	K	L	M x N	P	Ød	S	T	J	X
VCVSA40012/6	466	292	524	350	230	63	30	180	212	343	10 x 15	340	25	272	360	375	246
VCVSA40015/7	356	372	657	400	262	80	30	230	265	404	10 x 20	370	25	345	470	450	305
VCVSA40018/9	680	440	784	500	290	82	30	278	300	482	10 x 20	516	25	380	620	500	340
VCVSA40020/10	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	Ø12	595	35	395	735	550	359
VCVSA40022/11	863	577	1019	630	354	100	45	318	350	695	Ø12	663	35	430	819	583	392
VCVSA40025/13	953	646	1142	710	382	100	45	342	407	794	Ø12	753	35	487	942	642	451
VCVSA40030/14	1159	784	1374	800	472	100	45	435	467	933	Ø12	959	40	547	1174	734	508

Modelo Asp. Derecha	Modelo Asp. Izquierda	Velocidad (r.p.m)	Potencia máxima (Cv)	Potencia máxima (kw)	Caudal máximo (m3/h)	PVP (€)
VCVSA40012/6D	VCVSA40012/6I	1350	3	2,2	4.500	500,00
VCVSA40015/7D	VCVSA40015/7I	1100	5,5	4	8.500	550,00
VCVSA40018/9D	VCVSA40018/9I	1000	7,5	5,5	12.100	660,00
VCVSA40020/10D	VCVSA40020/10I	890	10	7,5	17.000	1.380,00
VCVSA40022/11D	VCVSA40022/11I	830	15	11	22.000	1.460,00
VCVSA40025/13D	VCVSA40025/13I	673	15	11	26.500	1.570,00
VCVSA40030/14D	VCVSA40030/14I	550	20	15	36.500	2.084,00

Unidad de ventilación 400° C/2h, con motor a transmisión y ventilador de simple aspiración para actuar en zona externa a la zona de riesgo de incendio

VCCVSA400



Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado

Estructura de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.

Motor:

Motores eficiencia IE-3, excepto potencias inferiores a 1,1 kW.

Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55

Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 7.5C.V.) y 400/690V.-50Hz.

(potencias superiores a 7.5C.V.)

Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 (-20°C+120°C en continuo), Servicio S2 (200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h)

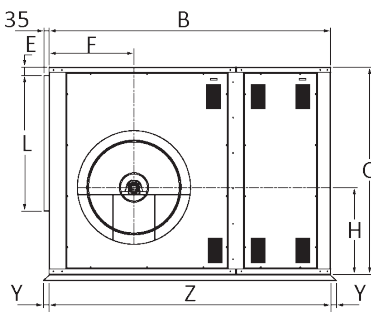
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

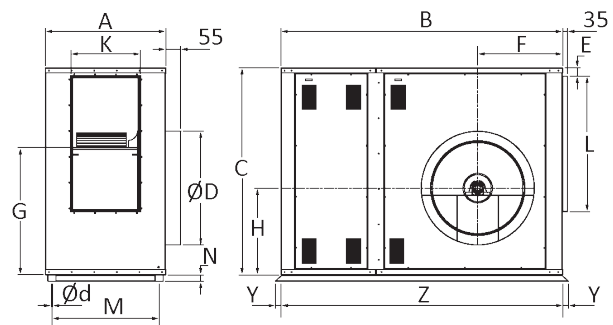
Dimensiones

Salida horizontal

ASPIRACIÓN POR LA IZQUIERDA



ASPIRACIÓN POR LA DERECHA

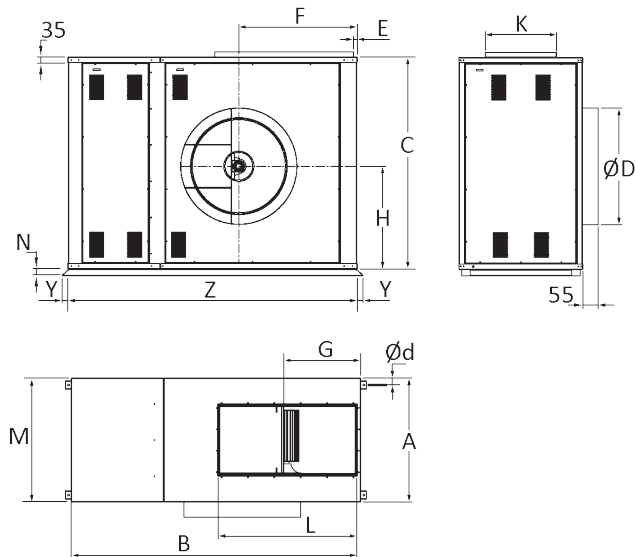


	A	B	C	ØD	E	M	N	F	G	H	K	L	Ød	Y	Z
VCCVSA40012/6	480	890	605	350	53	-	-	248	338	249	234	365	-	-	-
VCCVSA40015/7	600	1095	750	400	73	-	-	290	425	315	293	425	-	-	-
VCCVSA40018/9	630	1190	848	500	57	-	-	352	473	361	323	505	-	-	-
VCCVSA40020/10	700	1350	1022	560	59	614	45	383	592	429	339	628	12,6	20	1390
VCCVSA40022/11	730	1550	1100	630	56	644	45	426	632	463	377	719	12,6	20	1590
VCCVSA40025/13	780	1650	1230	710	60	684	45	546	707	515	431	815	12,6	20	1720
VCCVSA40030/14	855	1995	1465	800	60	760	45	600	842	613	492	957	12,6	20	2038

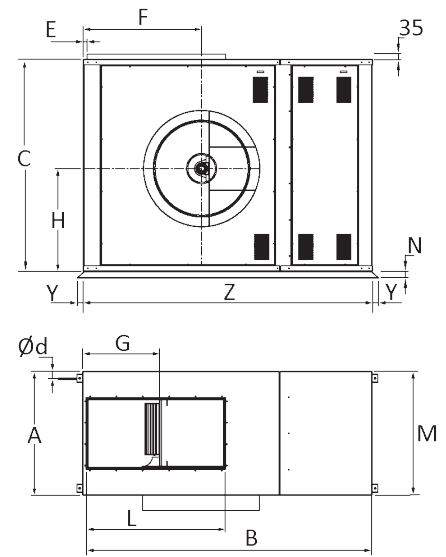
Dimensiones

Salida vertical

ASPIRACIÓN POR LA IZQUIERDA



ASPIRACIÓN POR LA DERECHA



	A	B	C	ØD	E	M	N	F	G	H	K	L	Ød	Y	Z
VCCVSA40012/6	480	890	605	350	21	-	-	323	235	281	234	365	-	-	-
VCCVSA40015/7	600	1095	750	400	40	-	-	400	290	354	293	425	-	-	-
VCCVSA40018/9	630	1190	848	500	29	-	-	456	346	403	323	505	-	-	-
VCCVSA40020/10	700	1395	1022	560	29	614	45	562	400	490	339	628	12,6	20	1434
VCCVSA40022/11	730	1550	1100	630	37	644	45	614	444	528	377	719	12,6	20	1590
VCCVSA40025/13	780	1650	1230	710	28	684	45	680	487	594	431	815	12,6	20	1720
VCCVSA40030/14	855	1995	1465	800	27	760	45	815	585	710	492	957	12,6	20	2038



Salida horizontal, aspiración derecha.



Salida vertical, aspiración izquierda.



Salida vertical, aspiración izquierda.



Salida vertical, aspiración izquierda.

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 400V-690V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCCVSA40012/6	1000	1,5	3/4 III	0,55	2.600	68	72	1.850,00
VCCVSA40012/6	1100	2	1 III	0,75	3.100	70	77	1.897,00
VCCVSA40012/6	1250	2,8	1,5 III	1,1	3.500	73	83	1.940,00
VCCVSA40012/6	1300	3,7	2 III	1,5	4.250	76	84	1.990,00
VCCVSA40012/6	1350	5	3 III	2,2	4.500	78	106	2.150,00
VCCVSA40015/7	800	2	1 III	0,75	4.000	66	91	1.910,00
VCCVSA40015/7	850	2,8	1,5 III	1,1	4.800	68	97	2.020,00
VCCVSA40015/7	920	3,7	2 III	1,5	5.400	71	98	2.130,00
VCCVSA40015/7	1000	5	3 III	2,2	6.400	74	110	2.280,00
VCCVSA40015/7	1050	6,6	4 III	3	7.400	76	110	2.350,00
VCCVSA40015/7	1100	8,6	5,5 III	4	8.500	78	112	2.490,00
VCCVSA40018/9	790	3,7	2 III	1,5	6.600	69	113	2.380,00
VCCVSA40018/9	800	5	3 III	2,2	8.200	73	125	2.410,00
VCCVSA40018/9	850	6,6	4 III	3	9.000	75	125	2.609,00
VCCVSA40018/9	940	8,6	5,5 III	4	10.500	77	127	2.998,00
VCCVSA40018/9	1000	11,8	7,5 III	5,5	12.100	81	158	3.175,00
VCCVSA40020/10	650	3,7	2 III	1,5	8.100	64	201	3.110,00
VCCVSA40020/10	690	5	3 III	2,2	10.100	67	213	3.350,00
VCCVSA40020/10	750	6,6	4 III	3	11.500	70	213	3.690,00
VCCVSA40020/10	790	8,6	5,5 III	4	13.100	72	215	3.875,00
VCCVSA40020/10	850	11,8	7,5 III	5,5	15.000	75	246	4.560,00
VCCVSA40020/10	890	15,6	9	10 III	7,5	17.000	257	4.690,00
VCCVSA40022/11	580	5	3 III	2,2	11.200	66	217	4.120,00
VCCVSA40022/11	610	6,6	4 III	3	13.000	69	217	4.350,00
VCCVSA40022/11	650	8,6	5,5 III	4	15.000	71	219	4.657,00
VCCVSA40022/11	690	11,8	7,5 III	5,5	17.000	73	250	4.910,00
VCCVSA40022/11	770	15,6	9	10 III	7,5	19.000	261	5.570,00
VCCVSA40022/11	830	22,3	12,9	15 III	11	22.000	296	5.890,00
VCCVSA40025/13	550	8,6	5,5 III	4	17.000	64	254	4.950,00
VCCVSA40025/13	600	11,8	7,5 III	5,5	19.500	66	285	5.480,00
VCCVSA40025/13	620	15,6	9	10 III	7,5	23.000	298	5.975,00
VCCVSA40025/13	673	22,3	12,9	15 III	11	26.500	330	6.550,00
VCCVSA40030/14	400	8,6	5,5 III	4	21.000	68	328	5.775,00
VCCVSA40030/14	430	11,8	7,5 III	5,5	24.000	71	359	6.010,00
VCCVSA40030/14	470	15,6	10 III	7,5	27.500	73	370	6.750,00
VCCVSA40030/14	500	22,3	15 III	11	33.000	76	405	6.998,00
VCCVSA40030/14	550	30,1	20 III	15	36.500	79	427	7.995,00

*Todas las medidas y motorizaciones están disponibles con salida vertical bajo demanda con un 20% de incremento sobre P.V.P, las características pueden sufrir modificaciones. Para más información consúltenos.

Extractor de tejado con hélice helicoidal

VCVET/VCVETU



Ventilador:

Base soporte en acero galvanizado.

Helice en chapa de aluminio de una sola pieza.

Sombbrero deflector antilluvia de acero galvanizado.

Motor:

Clase B, con rodamientos a bolas, protección IP44.

Monofásicos 230V.-50Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

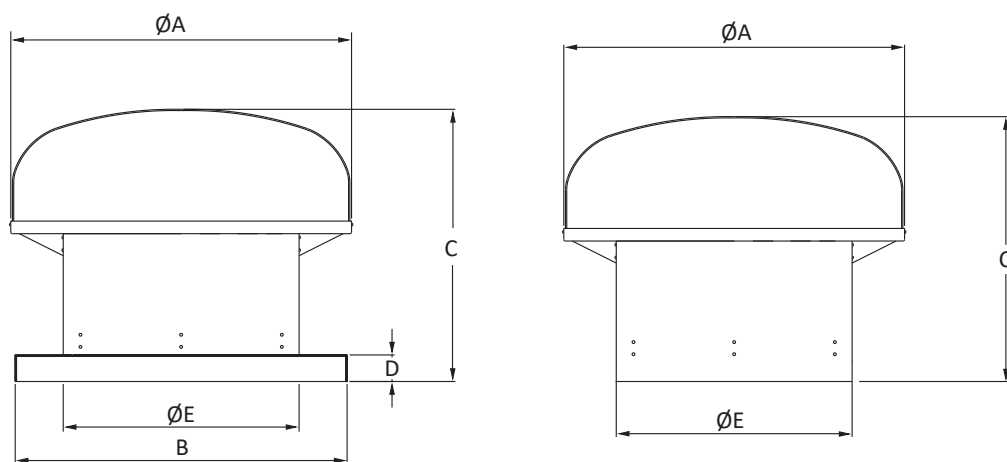
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado y pintado en negro.

Uso:

Extractor circular de aire a través del tejado. Conexiones a mampostería o tubo a elegir.

Dimensiones



	A	BxB	C	D	ØE
VCVETG150	400	300x300	340	35	150
VCVETG200	400	300x300	340	35	200
VCVETG250	500	400x400	340	35	250
VCVETG300	500	400x400	340	35	300
VCVETUG150	400	-	305	-	150
VCVETUG200	400	-	305	-	200
VCVETUG250	500	-	305	-	250
VCVETUG300	500	-	305	-	300
VCVETV150	400	300x300	340	35	150
VCVETV200	400	300x300	340	35	200
VCVETV250	500	400x400	340	35	250
VCVETV300	500	400x400	340	35	300
VCVETUV150	400	-	305	-	150
VCVETUV200	400	-	305	-	200
VCVETUV250	500	-	305	-	250
VCVETUV300	500	-	305	-	300

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVETG150	1300	0,19	0,016	300	4,9	180,00
VCVETG200	1300	0,25	0,018	500	5,5	190,00
VCVETG250	1300	0,40	0,025	800	6,78	200,00
VCVETG300	1300	0,43	0,034	1.500	8,1	205,00
VCVETUG150	1300	0,19	0,016	300	4,1	205,00
VCVETUG200	1300	0,25	0,018	500	4,91	210,00
VCVETUG250	1300	0,40	0,025	800	5,8	215,00
VCVETUG300	1300	0,43	0,034	1.500	6,7	230,00
VCVETV150	1300	0,19	0,016	300	4,9	220,00
VCVETV200	1300	0,25	0,018	500	5,5	230,00
VCVETV250	1300	0,40	0,025	800	6,78	240,00
VCVETV300	1300	0,43	0,034	1.500	8,1	245,00
VCVETUV150	1300	0,19	0,016	300	4,1	245,00
VCVETUV200	1300	0,25	0,018	500	4,91	250,00
VCVETUV250	1300	0,40	0,025	800	5,8	255,00
VCVETUV300	1300	0,43	0,034	1.500	6,7	270,00

Extractor centrífugo de tejado ASPIRATECH con salida de aire horizontal

VCETASPI/VCETASPIU



Ventilador:

Base soporte en acero galvanizado.
Turbina con álabes a reacción de acero galvanizado.
Rejilla de protección antipájaros.
Sombbrero deflector antilluvia de acero galvanizado.

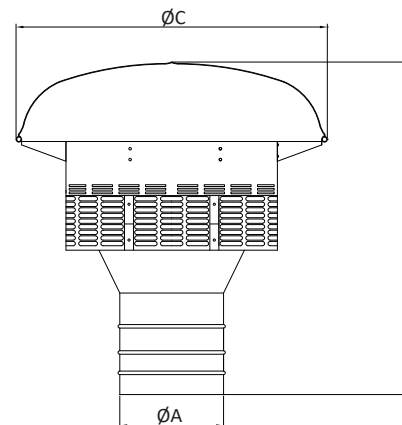
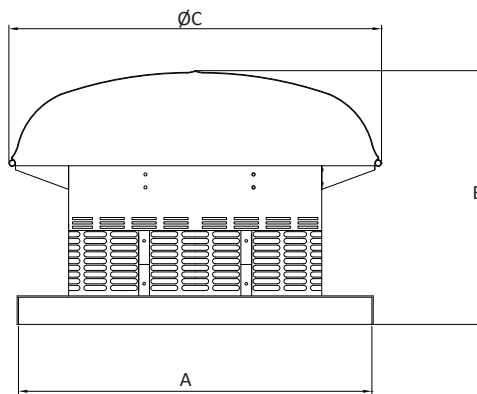
Motor:

Motores clase F con rodamientos a bolas, protección IP55.
Motores B14 desde 0,09 a 0,25kw, monofásicos 220-240V - 50Hz.
Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +60° C.

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado y pintado en negro.

Dimensiones



Modelo	A	B	C
VCETASPI4040	400X400	470	Ø600
VCETASPI5050	500X500	500	Ø700

Modelo	A	B	C
VCETASPIU200	Ø200	630	Ø600
VCETASPIU250	Ø250	630	Ø600
VCETASPIU300	Ø300	680	Ø700

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCETASPIUG200	1340	0,95	1/8	0,09	900	38	9,6	460,00
VCETASPIUG250	1400	1,12	1/6	0,12	1.130	46	10,0	485,00
VCETASPIUG300	1400	1,14	1/3	0,25	3.300	49	15,6	511,00
VCETASPIUV200	1340	0,95	1/8	0,09	900	38	9,6	500,00
VCETASPIUV250	1400	1,12	1/6	0,12	1.130	46	10,0	525,00
VCETASPIUV300	1400	1,14	1/3	0,25	3.300	49	15,6	555,00
VCETASPIG4040	1400	1,12	1/6	0,12	1.130	46	10,0	420,00
VCETASPIG5050	1400	1,14	1/3	0,25	2.800	49	15,6	450,00
VCETASPIV4040	1400	1,12	1/6	0,12	1.130	46	10,0	480,00
VCETASPIV5050	1400	1,14	1/3	0,25	3.300	49	15,6	590,00

Recuperador de calor horizontal

VCRCH



*Señalización de filtros sucios.
Posibilidad filtros según RITE.
Sondas de temperatura en admisión y retorno.
Conexión para sonda de CO2.
Motores EC inverter.
Bypass motorizado de serie y cuadro de control digital.
Eficiencia mínima: 73%.
Diseño compacto.
Intercambiador de placas de aluminio.*

SOLICITAR PRESUPUESTO

Recuperador de calor vertical

VCRCV



*Señalización de filtros sucios.
Posibilidad filtros según RITE.
Sondas de temperatura en admisión y retorno.
Conexión para sonda de CO2.
Motores EC inverter.
Bypass motorizado de serie y cuadro de control digital.
Eficiencia mínima: 73%.
Diseño compacto.
Intercambiador de placas de aluminio.*

SOLICITAR PRESUPUESTO

Cortina de aire

VCFM301



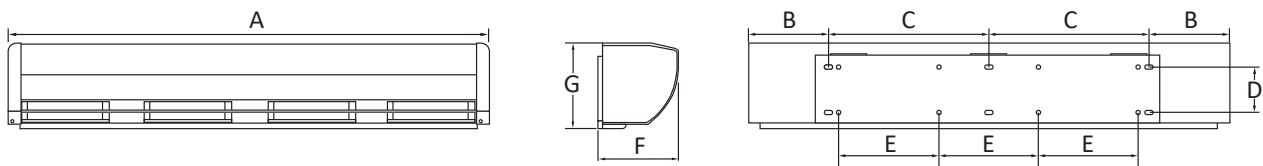
Características:

Cortina de bajo perfil y ajustado tamaño

Uso:

Generación de una barrera de aire en puertas y ventanas separando diferentes ambientes, evitando así pérdidas energéticas. Ideal para comercios y viviendas.

Dimensiones



	A	B	C	D	E	F	G
VCFM30102L	900	80	230	120	230	230	212

Modelo	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCFM30102L	220	1020	58	16,0	350,00

Aireador de tejado

VCAT



Estructura metálica de acero galvanizado adecuada para naves industriales y de bajo costo.

Composición:

En chapa de acero según normativa.

UNE-EN 10327 materiales galvanizados.

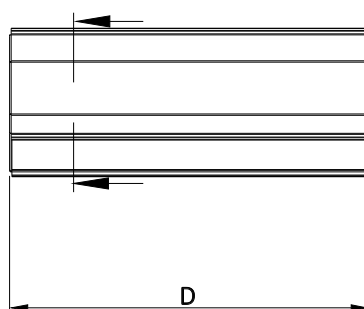
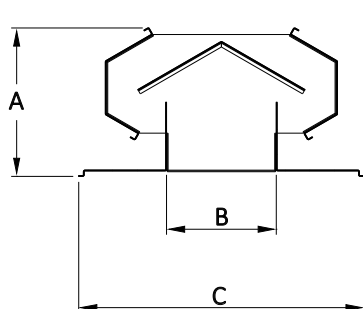
UNE-EN 10169 materiales prelacados.

Uso:

Evacuan el calor producido por la actividad desarrollada dentro del edificio, renueva el aire viciado a la vez que lo desestratifica y mejora la hidrometría de la nave eliminando la humedad.

Se recomienda estocar el material de acero galvanizado en zonas cubiertas y en una atmósfera lo más seca posible.

Dimensiones



	A	B	C	D
VCAT250	250	420	650	2000
VCAT500	500	520	950	2000

Modelo	Salida (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	PVP (€)
VCAT250	250	420	650	2000	360,00
VCAT500	500	520	950	2000	540,00

Ventilador helicoidal industrial con persiana sobrepresión

VCVHIPS



Ventilador:

Ventilador axial de gran caudal.

Persiana de sobrepresión de apertura automática.

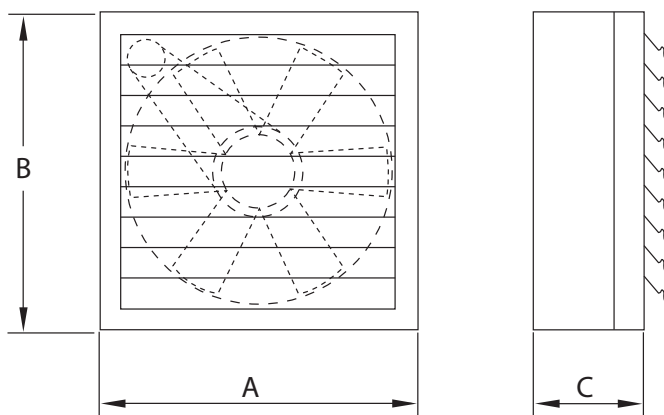
Motor:

Motor de 0,37 a 1,1kw que favorecen grandes caudales con bajas revoluciones.

Uso:

Extracción y ventilación en naves industriales, granjas, invernaderos, etc.

Dimensiones



	A	B	C
VCVHIP800B	900	900	400
VCVHIPS950B	1060	1060	400
VCVHIPS1100B	1220	1220	400
VCVHIPS1250B	1380	1380	400

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVHIP800B	450	1/2	0,37	16.000	58	43,0	1.160,00
VCVHIPS950B	450	3/4	0,55	32.000	60	58,0	1.380,00
VCVHIPS1100B	450	1	0,75	37.000	61	68,0	1.470,00
VCVHIPS1250B	450	1,5	1,1	44.500	63	88,0	1.700,00

Ventiladores axial de pared con hélice en chapa de aluminio

VCVHP



Ventilador:

Marco soporte de acero galvanizado estampado y plegado para máxima rigidez.

Hélice en chapa de aluminio de una sola pieza.

Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250.

Dirección del aire del motor hacia la hélice.

Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 230 V - 50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -25° C a +50° C.

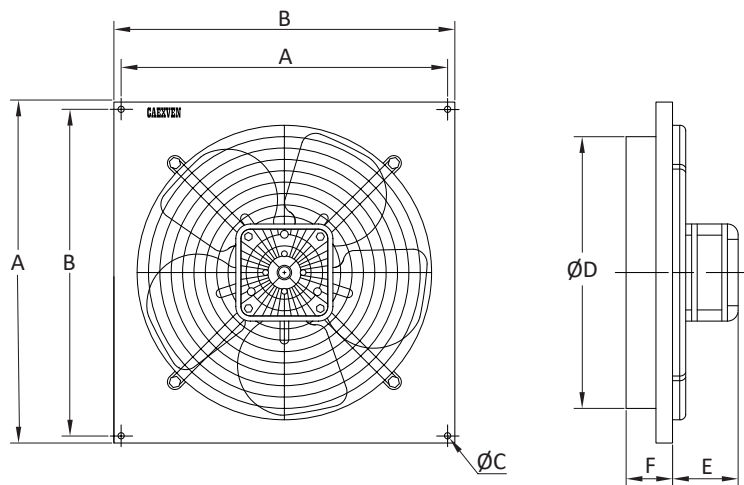
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Uso:

Extracción e impulsión de aire mural, movimiento entre estancias.

Dimensiones



	A	B	ØC	ØD	E	F
VCVHP20	275	255	5	210	60	30
VCVHP25	330	310	5	260	65	45

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVHP20	1500	0,25	0,02	450	37	1,6	140,00
VCVHP25	1500	0,40	0,03	780	42	2,2	170,00

Extractor construido en material plástico anti-golpes y termoresistente

VCELHV



Ventilador:

Marco soporte de plástico polipropileno.

Hélice en material plástico ABS.

Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250.

Dirección del aire del motor hacia la hélice.

Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 230 V - 50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

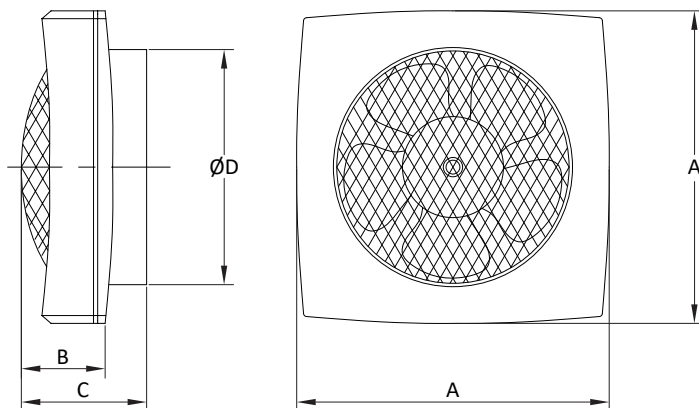
Acabado:

Plástico polipropileno.

Uso:

Extracción e impulsión de aire mural, movimiento entre estancias.

Dimensiones



	A	B	C	ØD
VCELHV190	250	55	95	190
VCELHV225	285	60	110	225
VCELHV300	370	75	125	300
VCELHV350	430	85	145	350
VCELHV400	490	95	160	400

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCELHV 190	1325	50	700	42	1,7	90,00
VCELHV 225	1150	90	900	44	3,0	120,00
VCELHV 300	1050	80	1450	47	3,4	150,00
VCELHV 350	1300	110	700	50	4,3	290,00
VCELHV 400	1400	250	900	52	7,4	390,00

Caja de ventilación de simple aspiración con turbina metálica de álabes hacia delante

VCCALORHOME



Ventilador:

Envoltente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en acero galvanizado.

Motor:

Clase B, protegido contra temperaturas elevadas, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 230 V - 50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

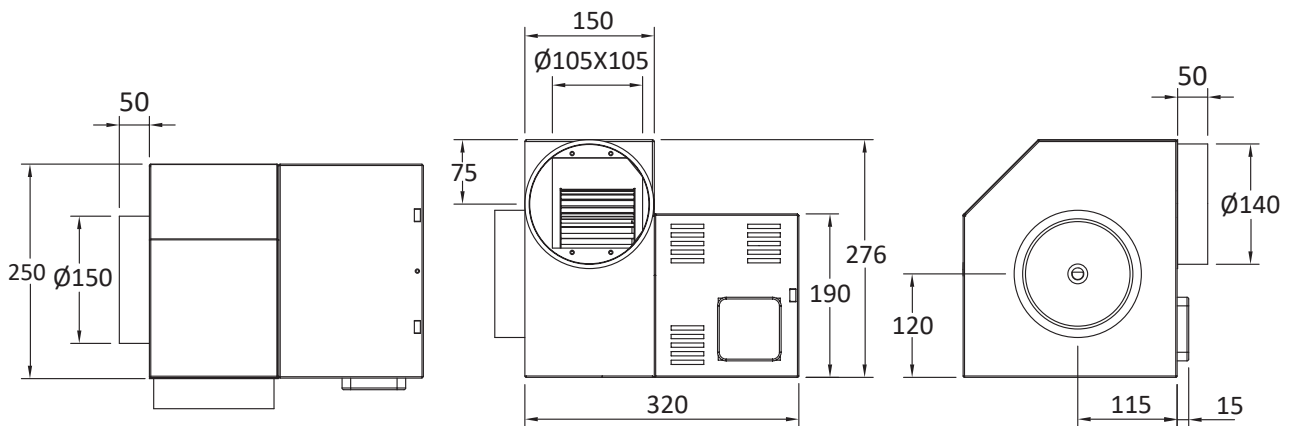
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Uso:

Ideal para recirculación de aire caliente procedente de chimeneas y estufas.

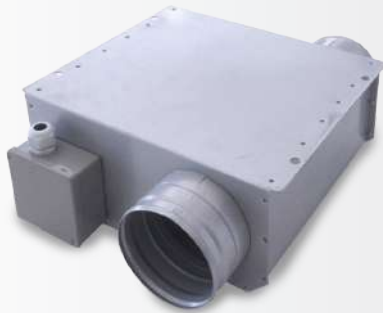
Dimensiones



Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCCALORHOME900	1340	0,9	1/6	0,12	900	45	8,3	280,00

Caja ventilación doméstica

VCVRDFT



Ventilador:

Fabricado en acero galvanizado con caja de conexiones externa y perfil bajo.

Ventilador centrífugo de palas hacia delante.

Motor:

Motores monofásicos de rotor externo

Con potencias entre 100 y 175w de bajo nivel sonoro

Uso:

Ventilador para extracción y ventilación en general, ideal para techos de viviendas o pequeños comercios.

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	PVP (€)
VRDFT10-24	2700	103	270	63	130,00
VRDFT12-34	2550	121	390	66	140,00
VRDFT15-44	2500	150	500	69	150,00
VRDFT20-54	1320	150	800	62	210,00
VRDFT25-64	1320	175	950	63	230,00

Caja ventilación doméstica

VCRDPT



Ventilador:

Fabricado en acero galvanizado con caja de conexiones externa Ventilador centrífugo de palas hacia delante de gran caudal.

Motor:

Motores monofásicos de rotor externo

Con potencias entre 100 y 175w de bajo nivel sonoro

Uso:

Ventilador para extracción y ventilación en general, ideal para techos de viviendas o pequeños comercios.

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	PVP (€)
VCRDPT10-23B	1500	36	180	23	165,00
VCRDPT15-42B	1360	80	500	29	220,00
VCRDPT20-54C	1250	110	920	37	280,00
VCRDPT25-76B	1040	510	1700	43	580,00

Ventilador centrífugo doméstico

VCDPT



Ventilador:

Marco soporte en acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia delante, en aluminio.

Dirección del aire del motor hacia la hélice.

Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

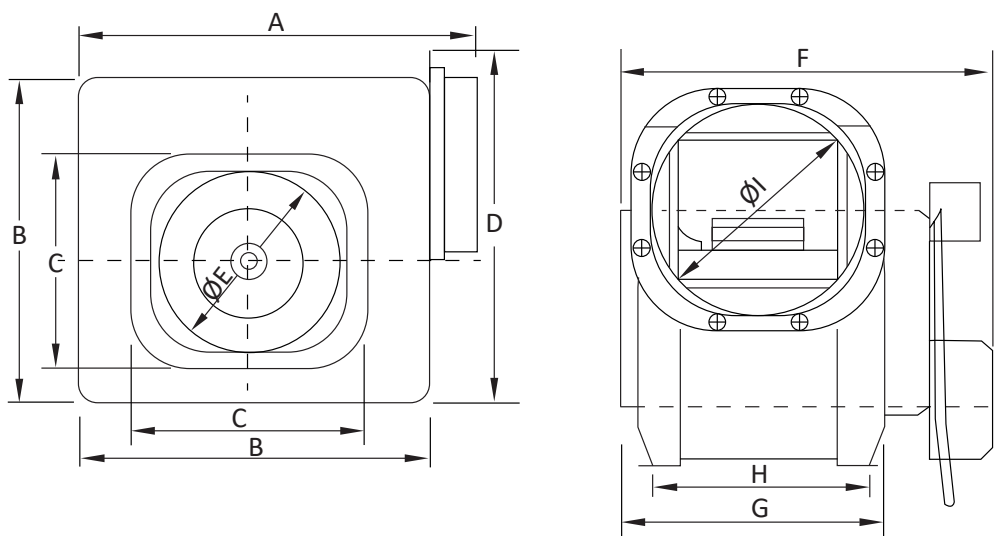
Monofásicos 220 V - 50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -10° C a +50° C.

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones



Modelo	A	B	C	D	ØE	F	G	H	ØI
VCDPT1513	298	250	145	145	142	179	278	160	215
VCDDPT2055A	350	300	198	198	190	235	360	235	280

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V(A)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCDPT15-34	1140	0,75	150	450	49	5,0	125,00
VCDPT20-55A	1100	0,85	200	800	53	8,5	190,00

Ventilador circular-duct

VCVCD



Ventilador:

Marco soporte en acero galvanizado.
Turbina con álabes hacia adelante, en aluminio.
Dirección del aire del motor hacia la hélice.

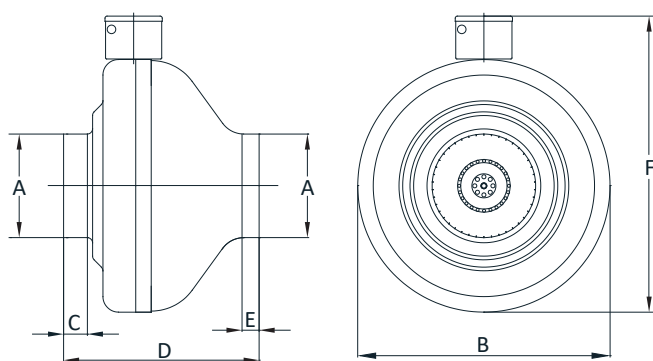
Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados,
protección IP44.
Monofásicos 220 V - 50 Hz.
Temperatura máxima del aire a transportar: de -10° C a +50° C.

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones



Modelo	ØA	ØB	C	D	E	F
VCVCD10-25B	100	242	20	186	15	283
VCVCD12-35B	125	243	25	189	22	284
VCVCD15-45B	150	271	20	193	20	312
VCVCD16-45B	160	345	27	228	27	386
VCVCD20-46B	200	345	27	228	29	386
VCVCD25-66B	250	345	27	228	29	386
VCVCD31-66B	315	400	27	259	29	441

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V(A)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVCD10-25B	2420	0,35	79	248	55	1,2	170,00
VCVCD12-35B	2400	0,42	94	360	55	1,8	175,00
VCVCD15-45B	2470	0,40	88	450	57	2,8	175,00
VCVCD16-45B	2510	0,60	120	580	59	4,1	190,00
VCVCD20-46B	2550	0,81	176	1030	61	6,4	260,00
VCVCD25-66B	2610	0,85	189	1180	63	10,0	280,00
VCVCD31-66B	2650	0,83	185	1500	65	18,5	380,00

Extractor helico-centrífugo de chapa para conductos de alto rendimiento y bajo nivel sonoro

VCVELIG/VCVELIV



Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado

Hélice en chapa de aluminio de una sola pieza.

Caja de bornes externa.

Dirección del aire del motor hacia la hélice.

Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados.

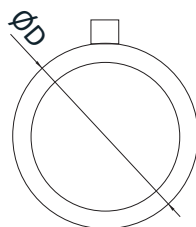
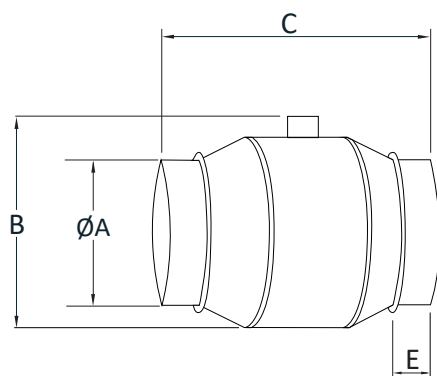
Monofásicos 230 V - 50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: a -20° C a +50° C.

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado y pintado en negro.

Dimensiones

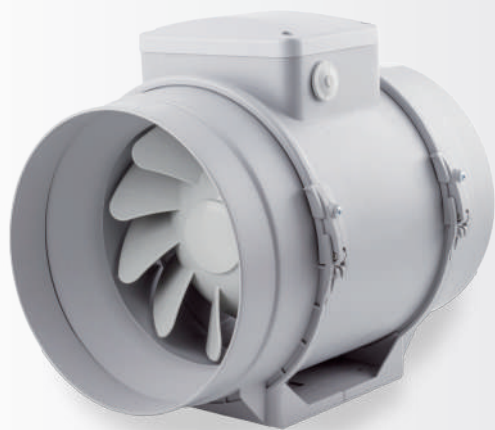


	ØA	B	C	ØD	E
VCVELI150	150	195	280	160	40
VCVELI200	200	245	280	210	40
VCVELI250	250	295	300	260	40
VCVELI300	300	345	325	310	40

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V(A)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVELIG150	1300	0,19	44	300	20		188,00
VCVELIG200	1300	0,25	58	450	20,5		200,00
VCVELIG250	1300	0,40	92	800	21		220,00
VCVELIG300	1300	0,43	99	1.500	22		240,00
VCVELIV150	1300	0,19	44	300	23		228,00
VCVELIV200	1300	0,25	58	450	25		240,00
VCVELIV250	1300	0,40	92	800	26		260,00
VCVELIV300	1300	0,43	99	1.500	28		280,00

Extractor helico-centrífugo para conductos de alto rendimiento y bajo nivel sonoro

VCINDUCT



Ventilador:

Marco carcasa en propileno.

Hélice ABS.

Dirección del aire del motor hacia la hélice.

Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 220 V - 50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

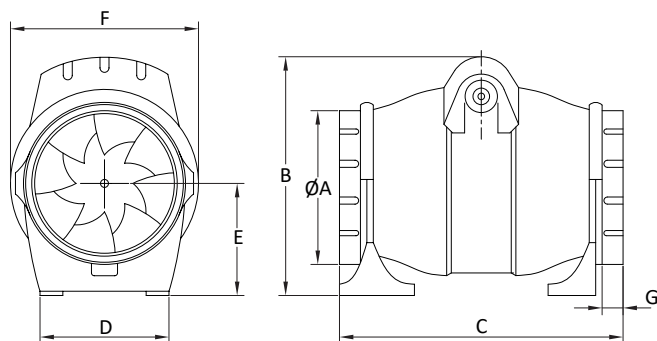
Acabado:

Anticorrosivo en polipropileno.

Uso:

Pequeños sistemas de extracción o impulsión domésticos o de pequeños locales.

Dimensiones



	ØA	B	C	D	E	F	G
VCINDUCT100	98	171	238	120	805	152	20
VCINDUCT125	122	232	241	130	115	168	25
VCINDUCT150	147	232	272	130	115	192	21
VCINDUCT160	156	244	272	130	115	192	23
VCINDUCT200	197	278	272	142	140	211	51
VCINDUCT250	247	323	383	-	-	287	-
VCINDUCT315	310	408	445	-	-	362	-

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia (W)	Intensidad (A)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCINDUCT100	2300	33	0,22	190	35	1,4	90,00
VCINDUCT125	2300	37	0,28	280	36	1,5	125,00
VCINDUCT150	2400	60	0,30	552	43	2,2	160,00
VCINDUCT160	2400	60	0,30	552	43	2,2	170,00
VCINDUCT200	2400	110	0,55	1040	45	3,4	195,00
VCINDUCT250	2440	177	0,79	1400	55	6,8	590,00
VCINDUCT315	2600	320	1,42	2050	58	11	780,00

Extractor de PVC para conductos

VCET



Ventilador:

Carcasa de plástico polipropileno.
Hélice en material plástico polipropileno.
Dirección del aire del motor hacia la hélice.

Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 230 V -50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

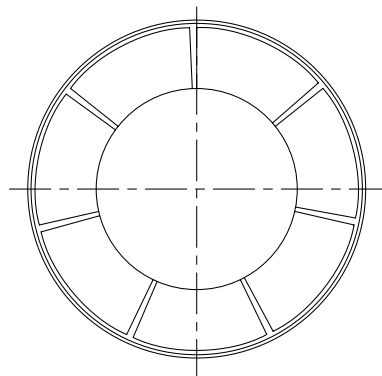
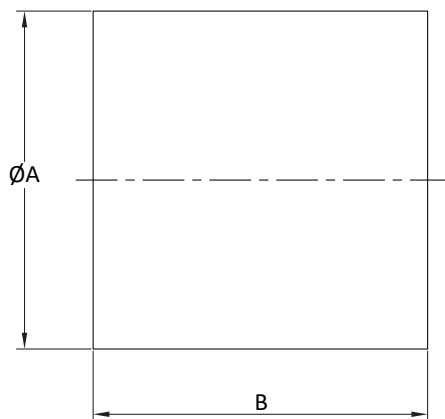
Acabado:

Plástico polipropileno.

Uso:

Pequeños sistemas de extracción o impulsión en PVC domésticos.
o de pequeños locales.

Dimensiones



	ØA	B
VCET 100	98	177
VCET 125	122	217
VCET 150	147	244

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCET100	2500	15	98	25	0,4	38,00
VCET125	2450	20	190	28	0,5	48,00
VCET150	2100	25	320	30	0,6	95,00

Ventiladores helicoidales para baño con descarga a 'Shunt' o al exterior

VCEBACP/VCEDB/VCEDD



Ventilador:

Carcasa de plástico polipropileno.

Hélice en material plástico polipropileno.

Dirección del aire del motor hacia la hélice (A) y de la hélice al motor (B).

Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 230 V - 50 Hz.

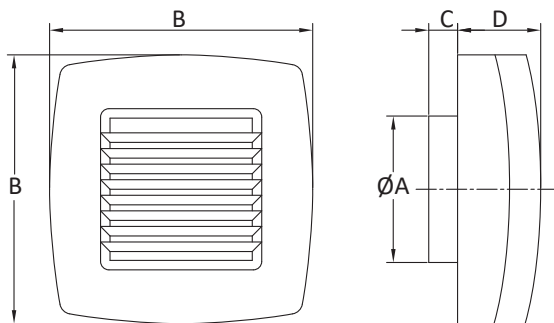
Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

Acabado:

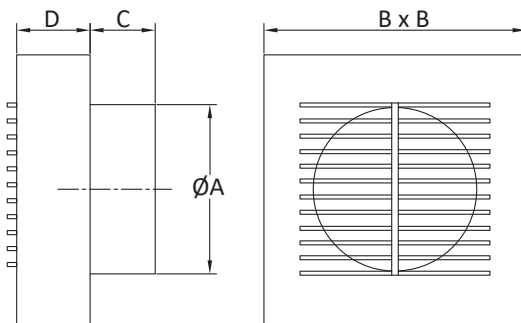
Plástico polipropileno e inoxidable.

Dimensiones

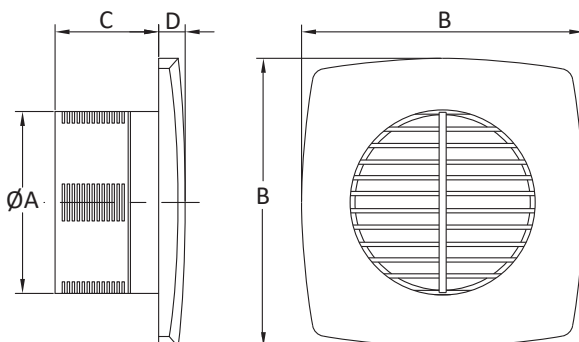
VCEBACP



VCEDB 10

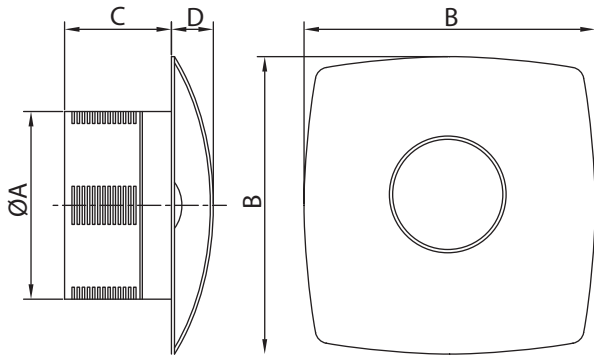


VCEDB PL

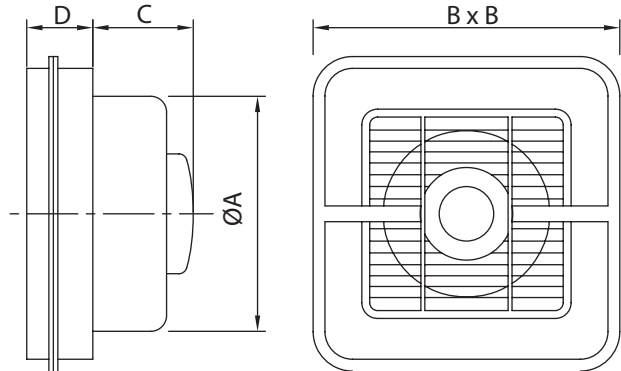


	ØA	B	C	D
VCEBACP 153 C	145	203	70	45
VCEDB 10	98	150	42	35
VCEDB 10 PL	98	140	85	10
VCEDB 12 PL	118	170	100	13
VCEDB 15 PL	148	190	112	15

VCEDBSTL



VCEXDB



	ØA	B	C	D
VCEDBSLT10	95	140	80	20
VCEDBSLT12	118	170	95	30
VCEBACP153C	100	155	55	20
VCEXDB	205	235	65	35

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCEBACP153C	2000	19	190	22	0,6	38,00
VCEDB10PL	2500	15	98	15	0,4	50,00
VCEDB12PL	2450	20	190	18	0,5	70,00
VCEDB15PL	2100	25	320	25	0,7	80,00
VCEDBSLT10	2300	12	90	15	0,7	45,00
VCEDBSLT12	2450	20	190	39	0,9	70,00
VCEDBSLTIX10	2300	12	90	15	0,7	65,00
VCEDBSLTIX12	2450	20	190	39	0,9	75,00
VCEXDB	2500	35	300	25	1,1	72,00

Extractor para cocina centrífugo con descarga a 'Shunt' o al exterior

VCECCGS/VCECCPR



Ventilador:

Carcasa de plástico en polipropileno o de acero.

Turbina con álabes hacia delante, en plástico ABS.

Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 230 V - 50 Hz.

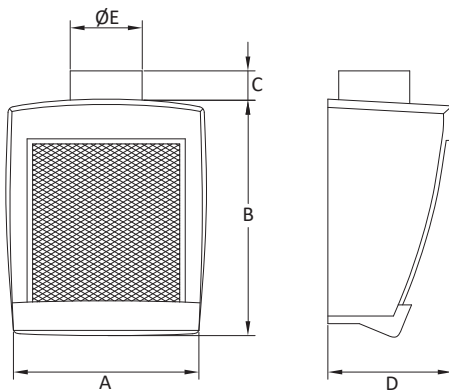
Temperatura máxima del aire a transportar: de -30° C a +120° C.

Acabado:

Plástico polipropileno o anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190° C.

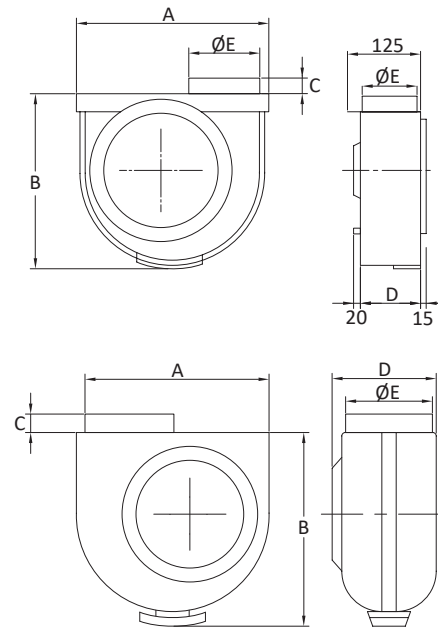
Dimensiones

ECCGS



	A	B	C	D	ØE
VCECCGS600	350	300	45	85	105
VCECCGS750	350	405	40	238	115

ECCPR 600 Y 400



Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia instalada (w)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCECCGS600	1180	105	480	50	4,7	240,00
VCECCPR750	1200	105	700	52	4,0	310,00

Ventilador helicoidal serie mini con marco soporte en fundición de aluminio

VCVHEM



Ventilador:

Marco soporte en fundición de aluminio.
Hélice en material PBT + 30% fibra de vidrio.
Dirección del aire del motor hacia la hélice.

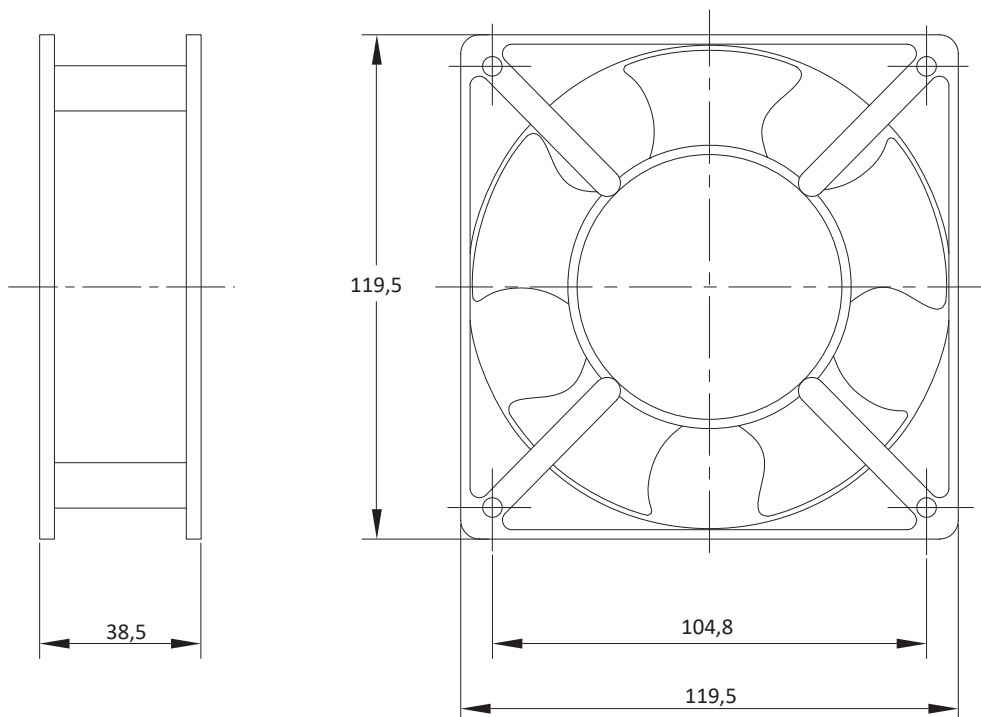
Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados,
protección IP44.
Monofásicos 220 V - 50 Hz.
Conexión Faston.
Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C
a +50° C.

Acabado:

Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190° C.

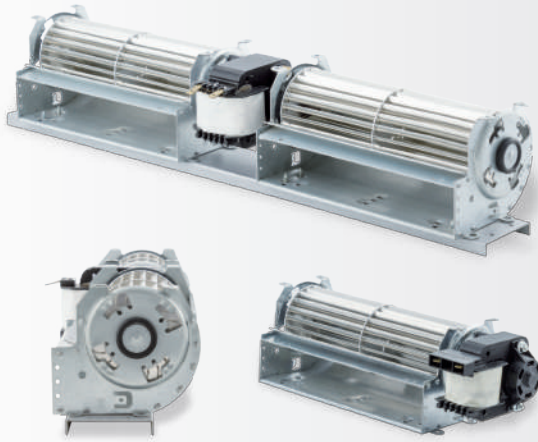
Dimensiones



Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVHEM	2700	0,12	20	165	45	0,5	32,00

Ventilador tangencial simple y doble para espacios limitados y con bajo nivel sonoro

VCVTS/VCVTD



Ventilador:

Marco soporte en acero galvanizado.
Turbina con álabes hacia delante, en aluminio.
Dirección del aire del motor hacia la hélice.

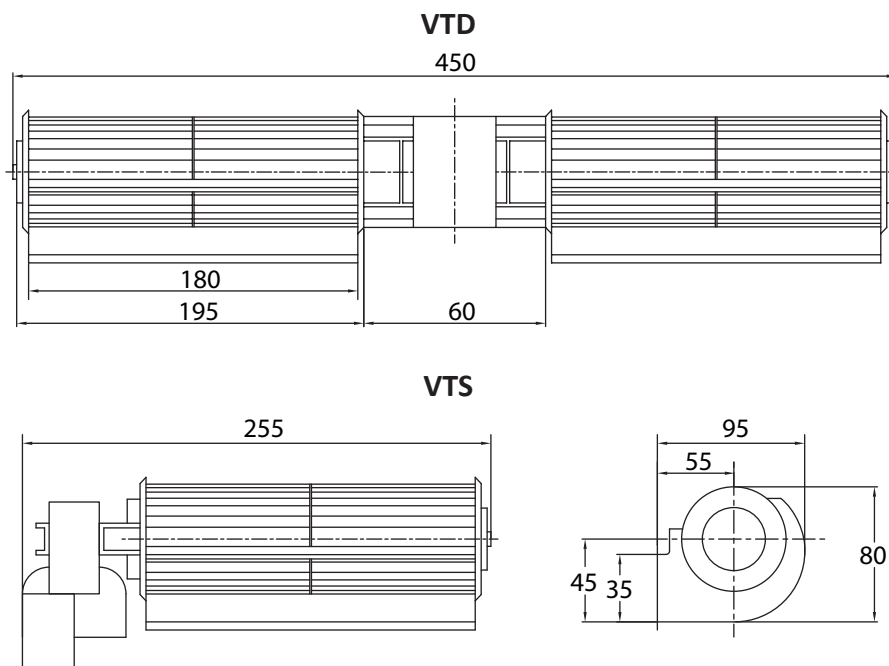
Motor:

Clase B, con cojinetes de fricción autolubricados,
protección IP44.
Monofásicos 220 V - 50 Hz.
Temperatura máxima del aire a transportar: de -10° C a +50° C.

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones



Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVTS	2300	0,25	35	130	25	1,2	110,00
VCVTD	2300	0,35	45	260	27	1,8	170,00



VCVF/ Variador de frecuencia

Código	CV	€	Código	CV	€
VCVFT1	1 III	610,00	VCVFT10	10 III	1325,00
VCCFT1.5	1,5 III	710,00	VCVFMT1	1 II/III	525,00
VCVFT2	2 III	750,00	VCVFMT1.5	1,5 II/III	700,00
VCVFT3	3 III	940,00	VCVFMT2	2 II/III	760,00
VCVFT55	5,5 III	1040,00	VCVFMT3	3 II/III	902,00
VCVFT75	7,5 III	1290,00			



VCRGTV/ Regulator de velocidad con transformador

Código	Intensidad	€
VCRGTGRV2	2A II	170,00
VCRGTGRT2	2A III	305,00
VCRGTGRV4	4A II	185,00
VCRGTGRT4	4A III	310,00
VCRGTGRT7	7A III	325,00
VCRGTGRV14	14A II	285,00



VCRV/ Regulator de velocidad electrónico

Código	Intensidad	€
VCRV1.5A	1,5A	55,00
VCRV2.5A	2.5A	58,00
VCRV4A	4A	62,00



VCPICOFLG/ Pico flauta galvanizado

Código	mm	€	Código	mm	€
VCPICOFLG100	100	15,00	VCPICOFLG400	400	46,00
VCPICOFLG125	125	17,00	VCPICOFLG450	450	60,00
VCPICOFLG150	150	19,00	VCPICOFLG500	500	72,00
VCPICOFLG175	175	21,00	VCPICOFLG550	550	80,00
VCPICOFLG200	200	24,00	VCPICOFLG630	630	99,00
VCPICOFLG250	250	28,00	VCPICOFLG710	710	140,00
VCPICOFLG300	300	32,00	VCPICOFLG800	800	198,00
VCPICOFLG350	350	38,00			



VCPRFCV/ Prefiltro (caja ventilación) galvanizado

Código	Tipo	€
VCPRFCV7D	7/7	180,00
VCPRFCV9D	9/9	250,00
VCPRFCV9T10D	10/10	280,00
VCPRFCV12	12/12	310,00
VCPRFCV15	15/15	350,00
VCPRFCV18	18/18	380,00

IVA NO INCLUIDO

VCTLV/ Tolva galvanizada para turbina


	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm
7/7	38,00	38,00	38,00	38,00	-	-	-	-
9/9	-	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	-	-
10/5	-	50,00	50,00	50,00	50,00	-	-	-
10/10	-	46,00	46,00	46,00	46,00	-	-	-
12/6	-	-	58,00	58,00	-	-	-	-
12/12	-	-	58,00	58,00	58,00	62,00	62,00	-
15/7	-	-	-	78,00	78,00	78,00	-	-
15/15	-	-	-	70,00	70,00	74,00	74,00	74,00
18/9	-	-	-	-	85,00	85,00	85,00	-
18/18	-	-	-	-	77,00	77,00	80,00	80,00

* Medidas superiores a 18/18 consultar precios.

VCTLVCXV/ Tolva galvanizada para caja de ventilación


	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	560 mm	630 mm
7/7	38,00	38,00	38,00	38,00	-	-	-	-	-	-
9/9	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	-	-	-	-	-
10/5	-	48,00	48,00	48,00	48,00	-	-	-	-	-
10/10	-	47,00	47,00	47,00	47,00	-	-	-	-	-
12/6	-	-	65,00	65,00	65,00	-	-	-	-	-
12/12	-	-	50,00	50,00	50,00	54,00	54,00	54,00	-	-
15/7	-	-	-	68,00	68,00	70,00	70,00	70,00	-	-
15/15	-	-	-	56,00	56,00	60,00	60,00	60,00	68,00	68,00
18/9	-	-	-	75,00	75,00	75,00	80,00	80,00	-	-
18/18	-	-	-	78,00	78,00	82,00	82,00	86,00	86,00	90,00
20/10	-	-	-	-	-	108,00	112,00	115,00	120,00	130,00
20/20	-	-	-	-	-	95,00	105,00	110,00	115,00	120,00

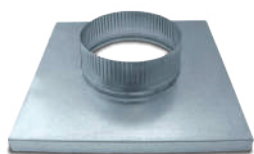
* Medidas superiores a 20/20 consultar precios.

VCTAPACG/ Tapa ciega galvanizada (caja ventilación)


Código	Tipo	€
VCTAPACG77D	7/7	25,00
VCTAPACG99D	9/9	30,00
VCTAPACG9T10D	9/10	32,00
VCTAPACG10T12D	10/12	33,00
VCTAPACG1212T	12/12	35,00
VCTAPACG1515T	15/15	39,00
VCTAPACG1818T	18/18	43,00

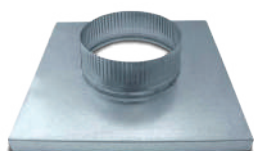
IVA NO INCLUIDO

VCBAT/ Bandeja de aspiración para caja de transmisión



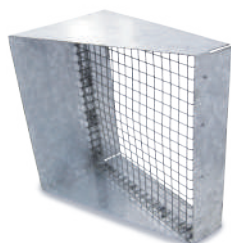
	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	560mm	630mm
9/9	27,00	27,00	27,00	27,00	29,00	29,00	-	-	-
10/10	29,00	29,00	29,00	29,00	31,00	33,00	33,00	-	-
12/12	-	34,00	34,00	34,00	36,00	36,00	38,00	38,00	-
15/15	-	-	-	45,00	45,00	48,00	48,00	52,00	52,00
18/18	-	-	-	58,00	58,00	60,00	60,00	63,00	63,00

VCBAD/ Bandeja de aspiración para caja directa



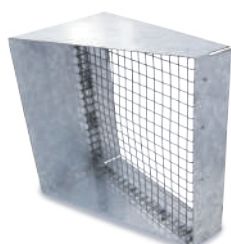
	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm
7/7	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	-	-	-
9/9	-	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	-	-
10/10	-	27,00	27,00	27,00	27,00	29,00	29,00	-
12/12	-	29,00	29,00	29,00	29,00	31,00	33,00	33,00

VCVISERAG/ Visera galvanizada con malla para caja



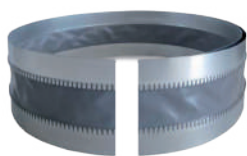
Código	Tipo	€	Código	Tipo	€
VCVISERAG7	7/7	50,00	VCVISERAG15/7	15/7	90,00
VCVISERAG9	9/9	58,00	VCVISERAG18	18/18	85,00
VCVISERAG10	10/10	62,00	VCVISERAG18/9	18/9	93,00
VCVISERAG12	12/12	65,00	VCVISERAG20	20/20	110,00
VCVISERAG12/6	12/6	77,00	VCVISERAG2010	20/10	140,00
VCVISERAG15	15/15	80,00			

VCVISERAG/ Visera galvanizada con malla para turbina

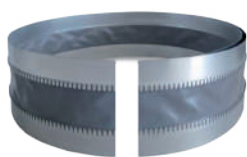


Código	Tipo	€	Código	Tipo	€
VCVISERAG234	7/7	50,00	VCVISERAG475	15/15	80,00
VCVISERAG302	9/9	58,00	VCVISERAG490	18/18	85,00
VCVISERAG335	10/10	62,00	VCVISERAG558	20/20	110,00
VCVISERAG398	12/12	65,00			

IVA NO INCLUIDO

VCMFAASPI/ Manguito flexible antivibratorio 80°


Código	mm	€
VCMFAASPI150	100	23,00
VCMFAASPI200	200	30,00
VCMFAASPI250	250	36,00
VCMFAASPI300	300	43,00
VCMFAASPI350	350	51,00
VCMFAASPI400	400	58,00
VCMFAASPI450	450	65,00
VCMFAASPI500	500	73,00

VCMFA400ASP/ Manguito flexible antivibratorio 400°


Código	mm	€
VCMFA400ASP150	100	33,00
VCMFA400ASP200	200	44,00
VCMFA400ASP250	250	55,00
VCMFA400ASP300	300	66,00
VCMFA400ASP350	350	77,00
VCMFA400ASP400	400	88,00
VCMFA400ASP450	450	99,00
VCMFA400ASP500	500	110,00

VCMGP/ Manguito con pestaña


Código	mm	€	Código	mm	€
VCMGP100	100	13,00	VCMGP400	400	27,00
VCMGP125	125	14,00	VCMGP450	450	28,00
VCMGP150	150	15,00	VCMGP500	500	32,00
VCMGP175	175	17,00	VCMGP560	560	35,00
VCMGP200	200	20,00	VCMGP630	630	37,00
VCMGP250	250	21,00	VCMGP710	710	40,00
VCMGP300	300	22,00	VCMGP800	800	45,00
VCMGP350	350	24,00			

VCMCG/ Manguito con brida


Código	mm	€	Código	mm	€
VCMCG100	100	11,00	VCMCG400	400	22,00
VCMCG125	125	12,00	VCMCG450	450	24,00
VCMCG150	150	13,00	VCMCG500	500	32,00
VCMCG175	175	14,00	VCMCG560	560	34,00
VCMCG200	200	15,00	VCMCG630	630	38,00
VCMCG250	250	17,00	VCMCG710	710	42,00
VCMCG300	300	18,00	VCMCG800	800	52,00
VCMCG350	350	20,00	VCMCG900	900	70,00

VCCAVSL/ Cinta antivibratoria


Código	Descripción	€
VCCAVSL	Máx. 80 °C Rollo 25 mts	130,00
VCCAVSL400	Máx. 400 °C 2H Rollo 25 mts	198,00

VCTEEB/ Te especial para barbacoas con motor



Código	mm	€
VCTEEB150	150	95,00
VCTEEB175	175	95,00
VCTEEB200	200	95,00
VCTEEB250	250	95,00
VCTEEB300	300	117,50
VCTEEB350	350	117,50
VCTEEB400	400	117,50

* Hasta agotar existencias

TRSPZ/ Correas



Código	mm	€	Código	mm	€	Código	mm	€
TRSPZ812	812	9,90	TRSPZ1287	1287	15,50	TRSPZ1787	1787	19,40
TRSPZ937	937	10,50	TRSPZ1312	1312	15,80	TRSPZ1837	1837	19,90
TRSPZ950	950	11,70	TRSPZ1337	1337	14,10	TRSPZ1887	1887	20,40
TRSPZ962	962	11,70	TRSPZ1387	1387	16,00	TRSPZ1937	1937	20,90
TRSPZ987	987	11,90	TRSPZ1400	1400	16,10	TRSPZ1987	1987	21,20
TRSPZ1010	1010	12,20	TRSPZ1412	1412	16,50	TRSPZ2037	2037	21,80
TRSPZ1037	1037	12,80	TRSPZ1437	1437	16,80	TRSPZ2087	2087	22,10
TRSPZ1060	1060	13,00	TRSPZ1462	1462	17,20	TRSPZ2120	2120	22,50
TRSPZ1087	1087	13,30	TRSPZ1487	1487	17,50	TRSPZ2187	2187	22,90
TRSPZ1112	1112	13,80	TRSPZ1512	1512	17,70	TRSPZ2240	2240	25,40
TRSPZ1337	1337	14,10	TRSPZ1537	1537	17,90	TRSPZ2360	2360	27,50
TRSPZ1162	1162	14,20	TRSPZ1562	1562	18,20	TRSPZ2487	2487	29,40
TRSPZ1187	1187	14,40	TRSPZ1587	1587	18,50	TRSPZ2540	2540	29,80
TRSPZ1212	1212	14,80	TRSPZ1600	1600	18,90	TRSPZ2650	2650	30,10
TRSPZ1237	1237	15,10	TRSPZ1650	1650	19,00	TRSPZ2800	2800	31,50
TRSPZ1250	1250	15,20	TRSPZ1700	1700	19,10	TRSPZ3000	3000	32,80
TRSPZ1262	1262	15,30	TRSPZ1737	1737	19,20	TRSPZ3150	3150	33,50

TRPSPZ1/ Polea SPZ 1 carril



Código	Ø polea	Ref. Moyu	€
TRPSPZ1067	67	1108	12,50
TRPSPZ1075	75	1108	13,60
TRPSPZ1080	80	1108	14,80
TRPSPZ1085	85	1210	15,60
TRPSPZ1090	90	1210	16,70
TRPSPZ1095	95	1210	17,20
TRPSPZ1100	100	1210	18,40
TRPSPZ1106	106	1610	19,50
TRPSPZ1112	112	1610	20,80
TRPSPZ1125	125	1610	21,70
TRPSPZ1132	132	1610	22,80
TRPSPZ1140	140	1610	25,20
TRPSPZ1150	150	1610	27,50
TRPSPZ1160	160	1610	28,90
TRPSPZ1180	180	2012	30,10
TRPSPZ1200	200	2012	34,60
TRPSPZ1224	224	2012	39,90

IVA NO INCLUIDO

TRPSPZ2/ Polea SPZ 2 carriles



Código	Ø polea	Ref. Moyu	€
TRPSPZ2075	75	1108	16,50
TRPSPZ2085	85	1210	18,20
TRPSPZ2090	90	1610	19,80
TRPSPZ2095	95	1610	22,00
TRPSPZ2100	100	1610	23,50
TRPSPZ2106	106	1610	25,00
TRPSPZ2112	112	1610	28,90
TRPSPZ2125	125	1610	30,10
TRPSPZ2132	132	1610	32,20
TRPSPZ2140	140	1610	35,80
TRPSPZ2150	150	2012	38,90
TRPSPZ2160	160	2012	42,10
TRPSPZ2170	170	2012	47,70
TRPSPZ2180	180	2012	50,30
TRPSPZ2200	200	2012	54,10
TRPSPZ2224	224	2012	58,20
TRPSPZ2250	250	2012	60,50
TRPSPZ2280	280	2012	62,90
TRPSPZ2315	315	2517	65,40
TRPSPZ2355	355	2517	72,60

TRPSPZ3/ Polea SPZ 3 carriles



Código	Ø polea	Ref. Moyu	€
TRPSPZ3080	80	1210	21,00
TRPSPZ3085	85	1210	22,00
TRPSPZ3095	95	1210	26,00
TRPSPZ3100	100	1210	28,00
TRPSPZ3106	106	1610	31,00
TRPSPZ3112	112	1610	33,00
TRPSPZ3118	118	1610	36,00
TRPSPZ3132	132	1610	39,00
TRPSPZ3140	140	1610	43,00
TRPSPZ3150	150	1610	46,00
TRPSPZ3160	160	2012	48,00
TRPSPZ3170	170	2012	50,00
TRPSPZ3180	180	2012	55,00
TRPSPZ3200	200	2012	59,00
TRPSPZ3224	224	2012	65,00
TRPSPZ3250	250	2012	72,00
TRPSPZ3280	280	2517	78,00
TRPSPZ3315	315	2517	85,00
TRPSPZ3355	355	2517	92,00
TRPSPZ3400	400	2517	104,00
TRPSPZ3450	450	2517	130,00

TRMY/ Moyu



Código	Ø eje	Ref. Moyu	€
TRMY110814	14	1108	10,00
TRMY121014	14	1210	11,00
TRMY121019	19	1210	11,00
TRMY121020	20	1210	11,00
TRMY121024	24	1210	11,00
TRMY121025	25	1210	11,00
TRMY121028	28	1210	11,00
TRMY161019	19	1610	15,00
TRMY161020	20	1610	15,00
TRMY161024	24	1610	15,00
TRMY161025	25	1610	15,00
TRMY161028	28	1610	15,00
TRMY201220	20	2012	17,00
TRMY201224	24	2012	17,00
TRMY201225	25	2012	17,00
TRMY201228	28	2012	17,00
TRMY201235	35	2012	17,00
TRMY201238	38	2012	17,00
TRMY201242	42	2012	25,00
TRMY251735	35	2517	28,00
TRMY251740	40	2517	28,00
TRMY251748	48	2517	28,00

VCMTVB3M/ Motor estándar para caja de transmisión monofásico



Código 1500rpm	CV	kw	€	Código 3000rpm	CV	kw	€
VCMTVB3M150013	1/3	0,25	199,00	VCMTVB3M300013	1/3	0,25	215,00
VCMTVB3M150012	1/2	0,37	210,00	VCMTVB3M300012	1/2	0,37	220,00
VCMTVB3M150034	3/4	0,55	270,00	VCMTVB3M300034	3/4	0,55	232,00
VCMTVB3M15001	1	0,75	295,00	VCMTVB3M30001	1	0,75	285,00
VCMTVB3M15001.5	1,5	1	310,00	VCMTVB3M30001.5	1,5	1	305,00
VCMTVB3M15002	2	1,5	350,00	VCMTVB3M30002	2	1,5	390,00
VCMTVB3M15003	3	2,2	460,00	VCMTVB3M30003	3	2,2	455,00
VCMTVB3M15004	4	3	580,00	VCMTVB3M30004	4	3	602,00

IVA NO INCLUIDO

VCMTVB3T/ Motor estándar para caja de transmisión trifásico



Código 900 rpm	CV	kw	€	Código 900 rpm	CV	kw	€
VCMTVB3T90014	1/4	0,18	199,00	VCMTVB3T9002	2	1,5	590,00
VCMTVB3T90013	1/3	0,25	212,00	VCMTVB3T9003	3	2,2	741,00
VCMTVB3T90012	1/2	0,37	240,00	VCMTVB3T9004	4	3	1010,00
VCMTVB3T90034	3/4	0,55	270,00	VCMTVB3T9005.5	5,5	4	1145,00
VCMTVB3T9001	1	0,75	305,00	VCMTVB3T19007.5	7,5	5,5	1315,00
VCMTVB3T9001.5	1,5	1,1	528,00				

Código 1500 rpm	CV	kw	€	Código 1500 rpm	CV	kw	€
VCMTVB3T150014	1/4	0,18	150,00	VCMTVB3T15004	4	3	483,00
VCMTVB3T150013	1/3	0,25	182,00	VCMTVB3T15005.5	5,5	4	610,00
VCMTVB3T150012	1/2	0,37	195,00	VCMTVB3T15007.5	7,5	5,5	680,00
VCMTVB3T150034	3/4	0,55	225,00	VCMTVB3T150010	10	7,5	1010,00
VCMTVB3T15001	1	0,75	240,00	VCMTVB3T150015	15	11	1100,00
VCMTVB3T15001.5	1,5	1,1	260,00	VCMTVB3T150020	20	15	1600,00
VCMTVB3T15002	2	1,5	347,00	VCMTVB3T150025	25	18,5	2331,00
VCMTVB3T15003	3	2,2	455,00				

*Motores IE2 hasta 1CV, a partir de 1'5 CV motores IE3

Código 3000 rpm	CV	kw	€	Código 3000 rpm	CV	kw	€
VCMTVB3T300014	1/4	0,18	155,00	VCMTVB3T30004	4	3	645,00
VCMTVB3T300013	1/3	0,25	160,00	VCMTVB3T30005.5	5,5	4	785,00
VCMTVB3T300012	1/2	0,37	175,00	VCMTVB3T30007.5	7,5	5,5	1175,00
VCMTVB3T300034	3/4	0,55	195,00	VCMTVB3T300010	10	7,5	1320,00
VCMTVB3T30001	1	0,75	240,00	VCMTVB3T300015	15	11	1590,00
VCMTVB3T30001.5	1,5	1,1	345,00	VCMTVB3T300020	20	15	1725,00
VCMTVB3T30002	2	1,5	420,00	VCMTVB3T300025	25	18,5	1950,00
VCMTVB3T30003	3	2,2	485,00				

CAEXVEN BALEAR

Pol.Ind. Son Castello,
Cl. Selleters i Basters 6 L12
07009 Palma de Mallorca
Tlf: 971 432 080
Mv: 679 596 843
tbuades@yahoo.es

CAEXVEN MÁLAGA

Pol.Ind. San Luis,
CL. Veracruz,30
29006 Málaga
Tlf: 952 366 647
Mv: 650 449 987
caexvenmalaga@caexven.com

CENTRAL

Ctra. Mazarrón-Pto km 2.5
30870 - Mazarrón
Tlf: 968 590 401
Mv: 650 452 625
admon@caexven.com

CAEXVEN MURCIA

Pol.Ind.Oeste, Cl.Escultor
Roque López 29/22 Nave B
30169 San Ginés
Tlf: 968 808 221
Mv: 650 452 619
caexvenmurcia@caexven.com