

Tarifa PVP 1
VENTILACIÓN



VCVDA
Pág. 3



VCVMDA
Pág. 5



VCCVDA
Pág. 7



VCCVTDA
Pág. 9



VCCVTECOH
Pág. 12



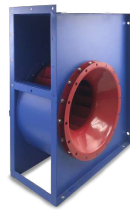
VCVSA
Pág. 14



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



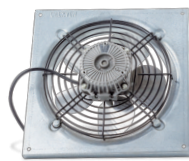
VCFM301
Pág. 34



VCAT
Pág. 35



VCVHIPS
Pág. 36



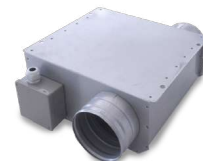
VCVHP
Pág. 35



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



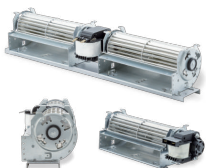
VCEB
Pág. 46



VCECC
Pág. 48



VCVHEM
Pág. 49



VCVT
Pág. 50



VCVF
Pág. 51



VCRGTV
Pág. 51



VCTLV
Pág. 51



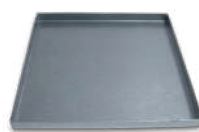
VCBA
Pág. 52



VCMGP
Pág. 52



VCMCG
Pág. 52



VCTAPACG
Pág. 52



VCPICOFLG
Pág. 53



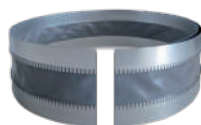
VCPRFV
Pág. 53



VCVISERA
Pág. 53



VCCAUSL
Pág. 53



VCMFA
Pág. 54



VCTEEB
Pág. 54



TRSPZ
Pág. 55



TRPSPZ
Pág. 55



VCMY
Pág. 57



VCMTVB3
Pág. 57

Ventiladores centrífugos de doble aspiración sin motor , con salida de eje por ambos lados y turbina metálica con álabes hacia adelante.

VCVDA



7/7 a 12/12



15/15 a 30/28

Ventilador:

Envoltente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia adelante, en acero galvanizado.

Rodamientos soportados con amortiguadores de goma

para evitar vibraciones (7/7 a 12/12) y rodamientos sobre soporte de fundición (15/15 a 30/28)

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

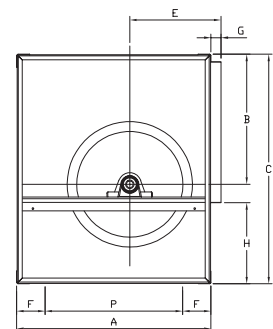
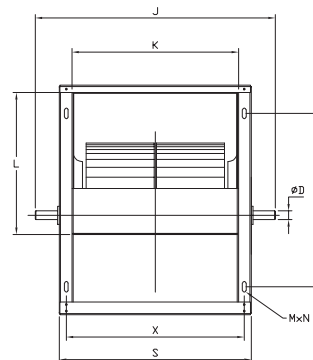
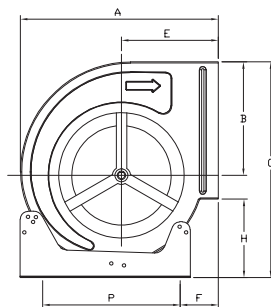
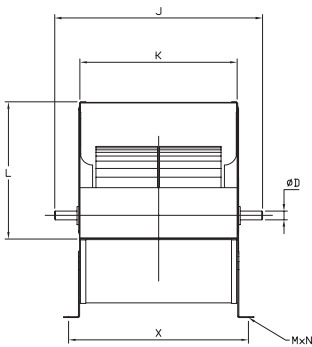
Uso:

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

7/7 - 12/12

15/15 - 30/28



	A	B	C	ØD	E	F	G	H	J	K	L	MxN	P	S	T	X
VCVDA 7/7	318	187	340	20	152	48	-	132	360	230	208	10x15	245	-	-	255
VCVDA 9/9	378	217	412	20	182	70	-	150	430	302	262	10x15	245	-	-	330
VCVDA 10/10	424	244	462	20	200	60	-	172	470	330	290	10x15	350	-	-	360
VCVDA 12/12	492	292	537	25	230	80	-	194	565	397	343	10x15	350	-	-	430
VCVDA 15/15	556	372	657	25	262	110	30	232	730	470	404	10x20	395	550	496	510
VCVDA 18/18	680	439	785	25	320	80	30	280	772	537	482	10x20	515	615	620	577
VCVDA 20/20	795	523	935	35	372	100	44	325	872	602	604	Ø12	595	682	735	642
VCVDA 22/22	863	571	1019	35	399	100	44	318	925	655	695	Ø12	663	735	819	695
VCVDA 25/25	953	640	1142	35	426	100	44	342	1035	765	794	Ø12	753	845	942	805
VCVDA 30/28	1159	778	1374	40	516	100	44	435	1230	890	933	Ø12	959	970	1174	930

Modelo	Velocidad (r.p.m máx.)	PVP (€)
VCVDA7/7	2000	215,00
VCVDA9/9	1500	219,00
VCVDA10/10	1300	225,00
VCVDA12/12	1200	240,00
VCVDA15/15	1100	455,00
VCVDA18/18	900	564,00
VCVDA20/20	1000	1120,00
VCVDA22/22	900	1200,00
VCVDA25/25	700	1430,00
VCVDA30/28	600	1845,00



Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo (1 y 3 velocidades) y turbina metálica con álabes hacia adelante

VCVMDA/VCVMDA3V



Ventilador:

Envoltorio de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia adelante, 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, monofásicos y 3 velocidades

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:

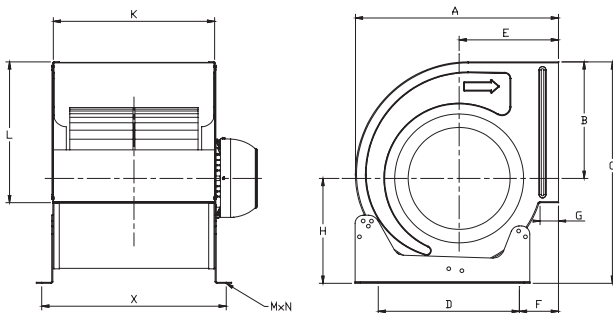
Anticorrosivo de acero galvanizado.

Uso:

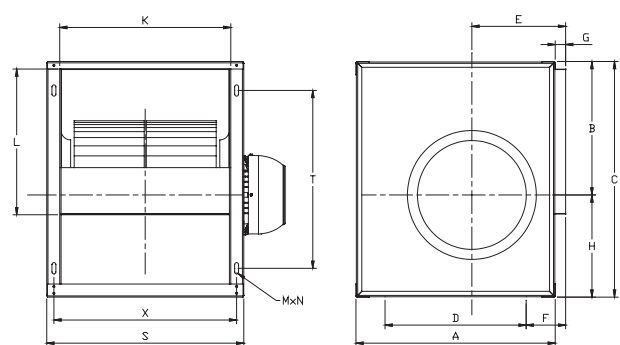
Ventilador de uso general, para impulsión y/o extracción de aire en condiciones normales de trabajo.

Dimensiones

VMDA - 7/7 - 12/12



VMDA - 15/15



	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	MxN	S	T	X
VCVMDA 7/7	318	187	340	245	152	48	-	132	230	208	10x15	-	-	255
VCVMDA 9/9	378	217	412	245	182	70	-	150	302	262	10x15	-	-	330
VCVMDA 10/10	424	244	462	350	200	60	-	172	330	290	10x15	-	-	360
VCVMDA 12/12	492	292	537	350	230	80	-	194	397	343	10x15	-	-	430
VCVMDA 15/15	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	282,00
VCVMDA7/7	1250	1,5	1/5 II	0,15	1.550	59	7	288,00
VCVMDA9/9	850	1,61	1/5 II	0,15	2.220	60	12,5	295,00
VCVMDA9/9	850	2,73	1/3 II	0,25	2.750	62	12,7	310,00
VCVMDA9/9	1350	3,22	1/2 II	0,37	2.800	66	13,2	328,00
VCVMDA9/9	1350	4,63	3/4 II	0,55	3.650	70	14	332,00
VCVMDA10/10	850	2,73	1/3 II	0,25	3.150	62	15,2	338,00
VCVMDA10/10	1350	3,22	1/2 II	0,37	2.820	65	15,7	385,00
VCVMDA10/10	1350	4,63	3/4 II	0,55	3.920	70	16,5	425,00
VCVMDA10/10(6p)	920	4,7	3/4 II	0,55	3.700	63	20	420,00
VCVMDA12/12	850	4,8	3,4 II	0,55	4.930	64	23	410,00
VCVMDA12/12	850	6,2	1 II	0,75	5.980	71	24	440,00
VCVMDA12/12	900	6,72	1,5 II	1,1	7.820	75	24,5	520,00
VCVMDA12/12	900	3,88	1,5 III	1,1	7.820	75	24,5	470,00
VCVMDA15/15	900	6,3	3 III	2,2	11.850	75	39	630,00

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	430,00
VCVMDA10/103V	1350	4,4	3/4 II	0,55	3.920	70	16,5	455,00
VCVMDA12/123V	850	4,4	3/4 II	0,55	4.950	64	23	470,00
VCVMDA12/123V	850	5,68	1 II	0,75	6.050	71	24	485,00



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 adelante, en acero galvanizado.

Motor:

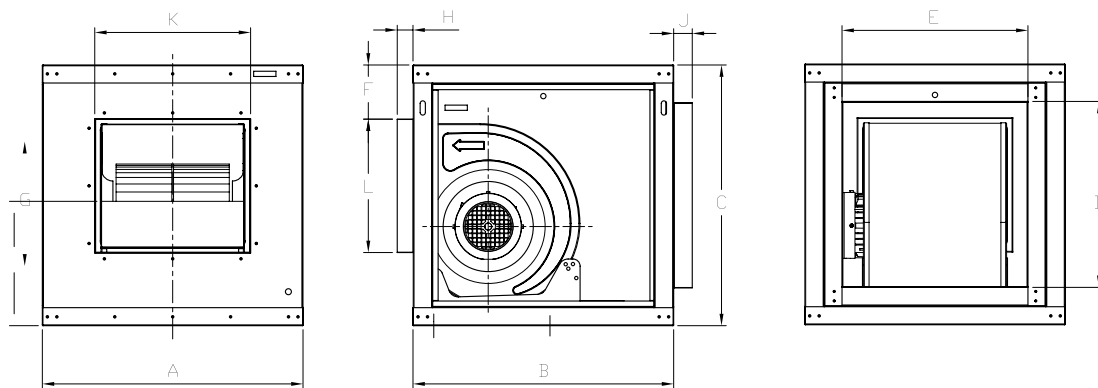
Motores eficiencia IE-3 a partir de 1,1 kW y de eficiencia IE-2 en potencias inferiores a 1,1 kW, monofásicos y 3 velocidades.
Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
Monofásicos 220-240 V - 50 Hz, y trifásicos 220-240/380-415 V - 50 Hz.
Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +60° C.

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.
Impulsión vertical bajo demanda.

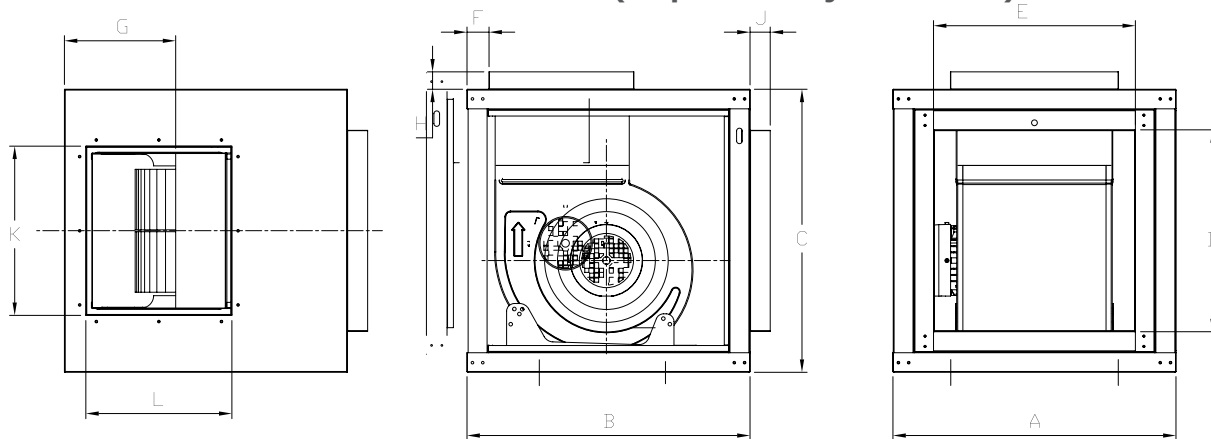
Dimensiones

Salida horizontal



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
VCCVDA 7/7	450	450	450	290	290	88	225	33	40	251	227
VCCVDA 9/9	550	550	550	390	390	115	265	33	40	326	281
VCCVDA 10/10	600	600	600	440	440	114	270	33	40	352	312
VCCVDA 12/12	650	650	650	490	490	89	335	33	40	418	365
VCCVDA 15/15	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
CVDA 7/7	450	450	450	290	290	43	185	33	40	251	227
CVDA 9/9	550	550	550	390	390	43	215	33	40	326	281
CVDA 10/10	600	600	600	440	440	43	260	33	40	352	312
CVDA 12/12	650	650	650	490	490	44	335	33	40	418	365
CVDA 15/15	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	860	0,96	1/10 II	0,075	1.200	52	18,5	325,00
VCCVDA7/7	1300	1,5	1/5 II	0,15	1.550	57	18,5	377,00
VCCVDA9/9	850	1,61	1/5 II	0,15	2.200	58	25,3	405,00
VCCVDA9/9	900	2,73	1/3 II	0,25	2.730	60	26,4	416,00
VCCVDA9/9	1350	3,22	1/2 II	0,37	2.790	65	27,5	420,00
VCCVDA9/9	1350	4,63	3/4 II	0,55	3.620	69	28,2	430,00
VCCVDA10/10	850	2,73	1/3 II	0,25	3.210	60	31,5	480,00
VCCVDA10/10	1350	3,22	1/2 II	0,37	2.850	64	32,1	495,00
VCCVDA10/10	1350	4,63	3/4 II	0,55	3.920	69	33,1	510,00
VCCVDA10/10(6p)	920	4,7	3/4 II	0,55	3.700	63	20	520,00
VCCVDA12/12	850	4,8	3/4 II	0,55	4.950	62	45,5	560,00
VCCVDA12/12	925	6,2	1 II	0,75	6.050	69	46,6	598,00
VCCVDA12/12	860	6,72	1.5 II	1,1	7.750	73	47,5	767,00
VCCVDA12/12	900	3,88	1.5 III	1,1	7.750	73	47,2	650,00
VCCVDA15/15	900	6,3	3 III	2,2	11.850	75	56	800,00

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	1200	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	496,00
VCCVDA9/93V	1350	3,5	1/2 II	0,37	2.790	65	27,5	501,00
VCCVDA9/93V	1350	4,4	3/4 II	0,55	3.620	69	28,2	525,00
VCCVDA10/103V	850	1,88	1/3 II	0,25	3.210	60	31,5	550,00
VCCVDA10/103V	1350	3,5	1/2 II	0,37	2.850	64	32,1	565,00
VCCVDA10/103V	1350	4,4	3/4 II	0,55	3.920	69	33,1	580,00
VCCVDA12/123V	850	4,4	3/4 II	0,55	4.950	62	45,5	650,00
VCCVDA12/123V	850	5,68	1 II	0,75	6.050	69	46,6	700,00

*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 motor incorporado a transmisión, doble aspiración

VCCVTDA



Caja:

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

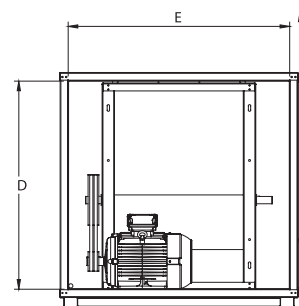
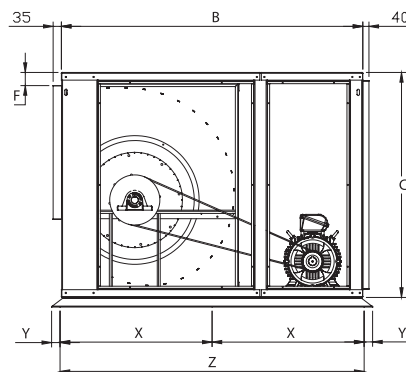
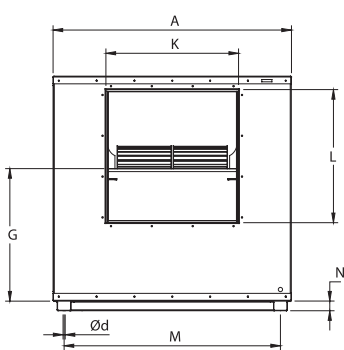
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Impulsión vertical bajo demanda.

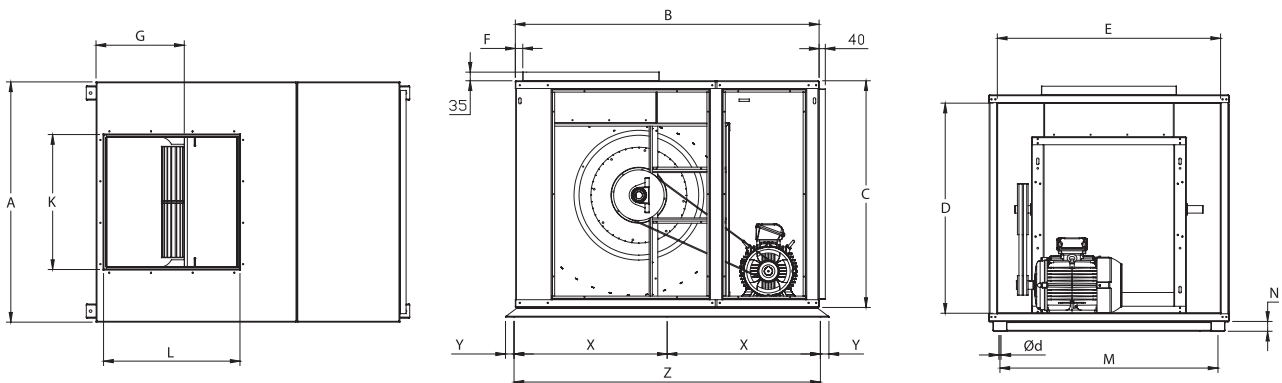
Dimensiones

Salida horizontal



	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	X	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	730	20	1460	12,6
VCCVTDA22/22	1135	1500	1135	1056	1056	75	650	678	717	1032	45	792	20	1584	12,6
VCCVTDA25/25	1360	1550	1245	1164	1280	62	725	789	818	1258	45	790	25	1580	12,6
VCCVTDA30/28	1650	1820	1585	1502	1546	162	860	910	955	1542	55	932	20	1864	12,6

Salida vertical (disponible bajo demanda)



	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	X	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	730	20	1460	12,6
VCCVTDA22/22	1135	1650	1135	1056	1056	35	448	678	717	1032	45	867	20	1734	12,6
VCCVTDA25/25	1360	1700	1245	1164	1280	35	496	789	818	1258	45	865	25	1730	12,6
VCCVTDA30/28	1650	2020	1585	1502	1546	52	610	910	955	1542	55	1032	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	2.200	53	54,5	800,00
VCCVTDA9/9	1050	1,5	3/4 III	0,55	2.950	54	53,5	810,00
VCCVTDA9/9	1200	2,1	1 III	0,75	3.250	52	55	825,00
VCCVTDA9/9	1350	3,7	1.5 III	1,1	3.800	56	53,5	900,00
VCCVTDA10/10	800	1,1	1/2 III	0,37	3.000	51	54	800,00
VCCVTDA10/10	900	1,5	3/4 III	0,55	3.850	55	56	810,00
VCCVTDA10/10	1000	2,1	1 III	0,75	4.200	53	52,5	825,00
VCCVTDA10/10	1150	3,7	1.5 III	1,1	4.850	56	55	900,00
VCCVTDA10/10	1300	3,7	2 III	1,5	5.450	62	63,5	990,00
VCCVTDA12/12	800	2,1	1 III	0,75	5.350	58	73,5	1.020,00
VCCVTDA12/12	900	2,5	1.5 III	1,1	5.850	61	83	1.050,00
VCCVTDA12/12	1050	3,7	2 III	1,5	6.550	66	89,5	1.140,00
VCCVTDA12/12	1150	5	3 III	2,2	7.450	67	92	1.275,00
VCCVTDA15/15	700	3,7	2 III	1,5	8.150	55	91,5	1.395,00
VCCVTDA15/15	800	5	3 III	2,2	9.520	58	100,5	1.530,00
VCCVTDA15/15	900	6,6	4 III	3,0	10.650	60	102	1.575,00
VCCVTDA15/15	980	8,6	5,5 III	4,0	12.100	62	107	1.650,00
VCCVTDA18/18	540	3,7	2 III	1,5	9.300	51	123,5	1.680,00
VCCVTDA18/18	650	5	3 III	2,2	11.500	53	132,5	1.740,00
VCCVTDA18/18	700	6,6	4 III	3	13.300	55	134,5	1.815,00
VCCVTDA18/18	750	8,6	5,5 III	4	15.100	57	140	1.875,00
VCCVTDA18/18	850	11,8	7,5 III	5,5	17.100	59	153	2.040,00
VCCVTDA20/20	600	6,6	4 III	3	14.200	57	230	2.275,00
VCCVTDA20/20	680	8,6	5,5 III	4	15.500	60	236,5	3.125,00
VCCVTDA20/20	770	11,8	7,5 III	5,5	17.500	62	250	3.625,00
VCCVTDA20/20	850	15,6	10 III	7,5	20.050	64	265,5	4.200,00
VCCVTDA22/22	480	6,6	4 III	3	17.050	54	260	3.885,00
VCCVTDA 22/22	550	8,6	5,5 III	4	19.000	56	264	4.030,00
VCCVTDA22/22	600	11,8	7,5 III	5,5	21.500	59	278	4.370,00
VCCVTDA22/22	680	15,6	10 III	7,5	22.100	62	288,5	4.705,00
VCCVTDA22/22	740	22,3	15 III	11	27.100	64	315	5.355,00
VCCVTDA25/25	430	8,6	5,5 III	4	22.100	64	315	4.420,00
VCCVTDA25/25	480	10,8	7,5 III	5,5	24.600	56	303	4.585,00
VCCVTDA25/25	530	15,6	10 III	7,5	28.050	58	316,5	4.395,00
VCCVTDA25/25	610	22,3	15 III	11	32.000	60	328	5.615,00
VCCVTDA30/28	340	8,6	5,5 III	4	25.000	58	385,5	5.335,00
VCCVTDA30/28	370	11,8	7,5 III	5,5	31.500	59	401	5.565,00
VCCVTDA30/28	420	15,6	10 III	7,5	36.100	62	413,5	5.817,00
VCCVTDA30/28	480	22,3	15 III	11	42.100	64	424,5	6.195,00

*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.

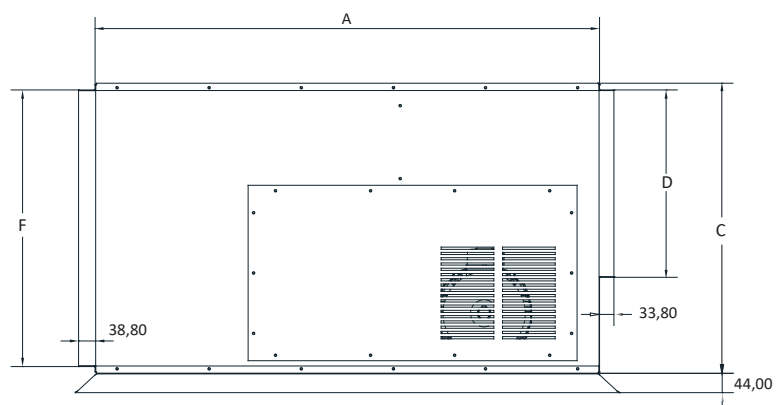
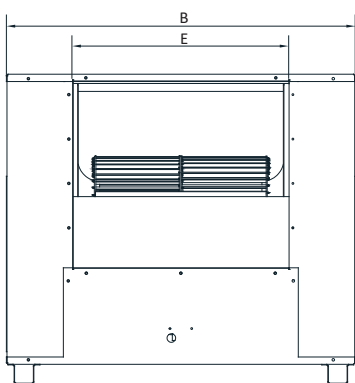
Motor:

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 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



	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	960	2,1	1 III	0,75	4200	55	50,79	950,00
VCCVTECOH101.5	1050	2,5	1,5 III	1,10	4850	58	53,40	1.000,00
VCCVTECOH102	1150	3,7	2 III	1,50	5450	60	63,00	1.080,00
VCCVTECOH121.5	850	2,5	1,5 III	1,10	5850	56	66,89	1.000,00
VCCVTECOH122	1050	3,7	2 III	1,50	6450	59	71,09	1.075,00
VCCVTECOH123	1150	5	3 III	2,20	7420	62	76,49	1.150,00
VCCVTECOH152	700	3,7	2 III	1,50	8000	53	95,52	1.500,00
VCCVTECOH153	800	5	3 III	2,20	9250	56	100,65	1.600,00
VCCVTECOH154	900	6,6	4 III	3,00	10300	58	106,12	1.675,00

**Se pueden fabricar monofásicos sobre pedido*

Ventiladores centrífugos de simple aspiración sin motor, con salida de eje y turbina metálica con álabes hacia adelante.

VCVSA



9/4 a 12/6



15/7 a 30/14

Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.

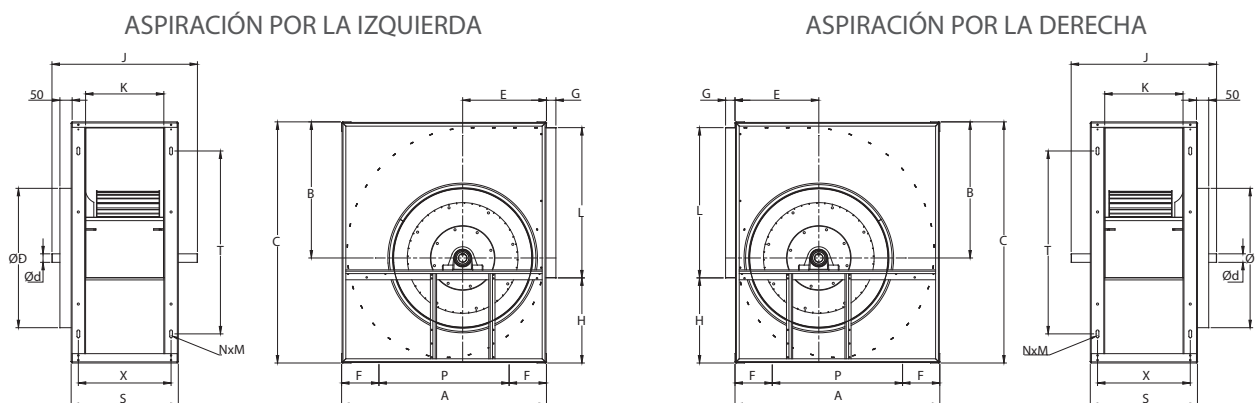
Turbina con álabes hacia adelante, en acero galvanizado.

Rodamientos en soporte de caucho para absorber vibraciones en el modelo VSA (9/4 a 12/6) y montados sobre puente rígido de fundición para montarlos sobre estructura de acero galvanizado (15/7 a 30/14)

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones



	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	Velocidad (r.p.m máx.)	PVP (€)
VCVSA9/4	2400	300,00
VCVSA10/5	2200	320,00
VCVSA12/6	1500	350,00
VCVSA15/7	1050	390,00
VCVSA18/9	920	440,00
VCVSA20/10R	850	1.145,00
VCVSA22/11R	1000	1.210,00
VCVSA25/13R	810	1.340,00
VCVSA30/14R	600	1.730,00

Ventiladores centrífugos de simple aspiración con motor exterior a transmisión y turbina metálica con álabes hacia adelante

VCVSAM



Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia adelante, 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.

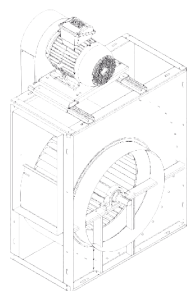
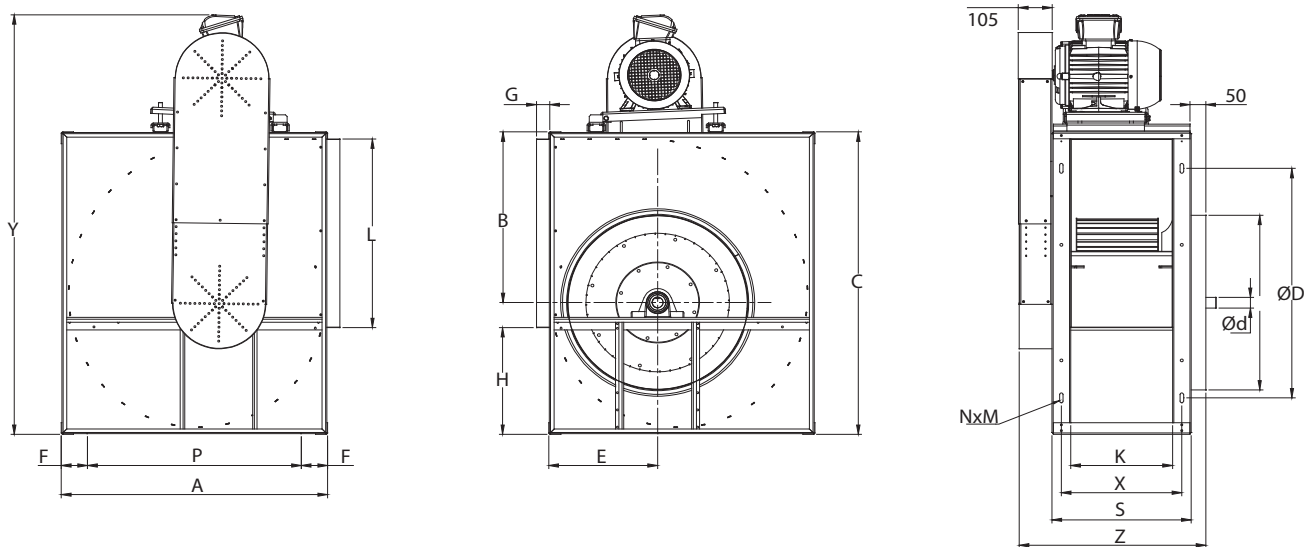
Motores trifásicos 230/400 V - 50 Hz (hasta 7,5 CV) y 400/690 V - 50 Hz (potencias superiores a 7,5 CV).

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

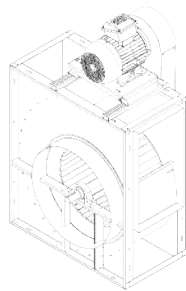
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

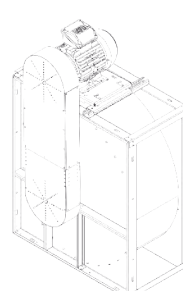
Dimensiones



Aspiración derecha



Aspiración izquierda



	A	B	C	ØD	E	F	G	H	K	L	Ød	P	M x N	T	S	X	Y	Z
VCVSAM 12/6 - 3/4 1.0	466	292	524	350	230	63	30	180	212	343	25	340	10 X 15	360	272	246	800	425
VCVSAM 12/6 - 1.5 2.0	466	292	524	350	230	63	30	180	212	343	25	340	10 X 15	360	272	246	820	425
VCVSAM 12/6 - 3.0	466	292	524	350	230	63	30	180	212	343	25	340	10 X 15	360	272	246	840	425
VCVSAM 15/7 - 1.0	556	372	657	400	262	80	30	230	265	404	25	370	10 X 20	470	345	305	900	500
VCVSAM 15/7 - 1.5 2.0	556	372	657	400	262	80	30	230	265	404	25	370	10 X 20	470	345	305	920	500
VCVSAM 15/7 - 3.0 4.0	556	372	657	400	262	80	30	230	265	404	25	370	10 X 20	470	345	305	940	500
VCVSAM 15/7 - 5.5	556	372	657	400	262	80	30	230	265	404	25	370	10 X 20	470	345	305	960	500
VCVSAM 18/9 - 2.0	680	440	784	500	290	82	30	278	300	482	25	516	10 X 20	620	380	340	1040	535
VCVSAM 18/9 - 3.0 4.0	680	440	784	500	290	82	30	278	300	482	25	516	10 X 20	620	380	340	1060	535
VCVSAM 18/9 - 5.5 7.5	680	440	784	500	290	82	30	278	300	482	25	516	10 X 20	620	380	340	1090	535
VCVSAM 20/10 - 2.0	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	35	595	Ø12	735	395	359	1250	550
VCVSAM 20/10 - 3.0 4.0	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	35	595	Ø12	735	395	359	1270	550
VCVSAM 20/10 - 5.5 7.5	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	35	595	Ø12	735	395	359	1290	550
VCVSAM 20/10 - 10	795	529	935	560	328	100	45	325	315	604	35	595	Ø12	735	395	359	1310	550
VCVSAM 22/11 - 3.0 4.0	863	577	1019	630	354	100	45	318	350	695	35	663	Ø12	819	430	392	1350	585
VCVSAM 22/11 - 5.5 7.5	863	577	1019	630	354	100	45	318	350	695	35	663	Ø12	819	430	392	1370	585
VCVSAM 22/11 - 10 15	863	577	1019	630	354	100	45	318	350	695	35	663	Ø12	819	430	392	1390	585
VCVSAM 25/13 - 5.5 7.5	953	646	1142	710	382	100	45	342	407	794	35	753	Ø12	942	487	451	1480	645
VCVSAM 25/13 - 10 15	953	646	1142	710	382	100	45	342	407	794	35	753	Ø12	942	487	451	1500	645
VCVSAM 30/14 - 5.5 7.5	1159	784	1374	800	472	100	45	435	467	933	40	959	Ø12	1174	547	508	1730	705
VCVSAM 30/14 - 10 15	1159	784	1374	800	472	100	45	435	467	933	40	959	Ø12	1174	547	508	1750	705
VCVSAM 30/14 - 20	1159	784	1374	800	472	100	45	435	467	933	40	959	Ø12	1174	547	508	1790	705



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	2.700	68	72	1.030,00
VCVSAM12/6	1100	2,1	1 III	0,75	3.300	70	73	1.068,00
VCVSAM12/6	1300	2,5	1/5 III	1,1	3.900	73	76	1.108,00
VCVSAM12/6	1300	3,7	2 III	1,5	4.200	76	79	1.150,00
VCVSAM12/6	1500	5	3 III	2,2	4.800	78	84	1.160,00
VCVSAM15/7	800	2,1	1 III	0,75	4.800	66	91	1.190,00
VCVSAM15/7	850	2,4	1,5 III	1,1	6.000	68	94	1.225,00
VCVSAM15/7	950	3,7	2 III	1,5	6.500	71	97	1.270,00
VCVSAM15/7	1000	5	3 III	2,2	7.800	74	102	1.300,00
VCVSAM15/7	1050	6,6	4 III	3	8.500	76	105	1.350,00
VCVSAM15/7	1100	8,6	5,5 III	4	9.500	78	110	1.420,00
VCVSAM18/9	800	3,7	2 III	1,5	6.000	69	113	1.374,00
VCVSAM18/9	800	5	3 III	2,2	7.500	73	117	1.410,00
VCVSAM18/9	850	6,6	4 III	3	8.000	75	120	1.475,00
VCVSAM18/9	920	8,6	5,5 III	4	9.000	77	124	1.600,00
VCVSAM18/9	950	11,8	7,5 III	5,5	10.000	79	130	1.880,00
VCVSAM20/10	650	3,19	2 III	1,5	11.000	64	201	2.460,00
VCVSAM20/10	700	5	3 III	2,2	13.000	67	206	2.550,00
VCVSAM20/10	750	6,6	4 III	3	14.000	69	209	2.720,00
VCVSAM20/10	800	8,6	5,5 III	4	15.000	72	212	3.240,00
VCVSAM20/10	850	11,80	7,5 III	5,5	16.500	79	225	3.006,00
VCVSAM20/10	850	15,6	10 III	7,5	19.000	76	232	3.340,00
VCVSAM22/11	600	4,6	3 III	2,2	15.000	66	217	2.570,00
VCVSAM22/11	620	6,6	4 III	3	16.000	69	220	2.690,00
VCVSAM22/11	650	8,6	5,5 III	4	18.000	71	223	2.850,00
VCVSAM22/11	700	11,8	7,5 III	5,5	20.000	73	263	3.030,00
VCVSAM22/11	750	15,6	10 III	7,5	22.000	75	244	3.210,00
VCVSAM22/11	850	22,3	15 III	11	23.000	78	270	3.820,00
VCVSAM25/13	500	6,6	4 III	3	19.000	62	230	3.400,00
VCVSAM25/13	550	8,6	5,5 III	4	21.000	64	254	3.520,00
VCVSAM25/13	600	11,8	7,5 III	5,5	24.000	66	267	3.590,00
VCVSAM25/13	620	15,6	10 III	7,5	26.000	69	275	3.780,00
VCVSAM25/13	700	22,3	15 III	11	29.000	73	302	4.450,00
VCVSAM25/13	800	30,1	20 III	15	31.000	76	332	4.790,00
VCVSAM30/14	400	8,6	5,5 III	4	22.000	68	328	3.940,00
VCVSAM30/14	450	11,8	7,5 III	5,5	25.000	71	340	4.160,00
VCVSAM30/14	480	15,6	10 III	7,5	30.000	72	348	4.400,00
VCVSAM30/14	500	22,3	15 III	11	33.000	76	376	4.940,00
VCVSAM30/14	550	30,1	20 III	15	36.000	77	395	5.550,00
VCVSAM30/14	600	32,1	25 III	19	39.000	80	410	5.780,00

*Se pueden fabricar monofásicos sobre pedido

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

VCCVSA



Ventilador:

Envoltente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia adelante, 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.

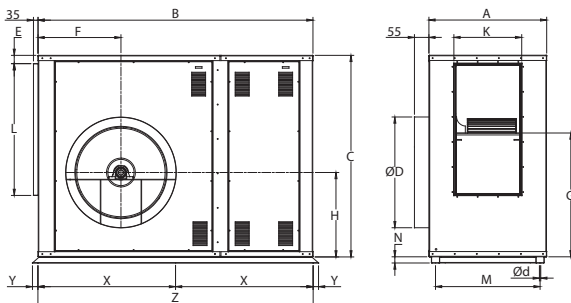
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones

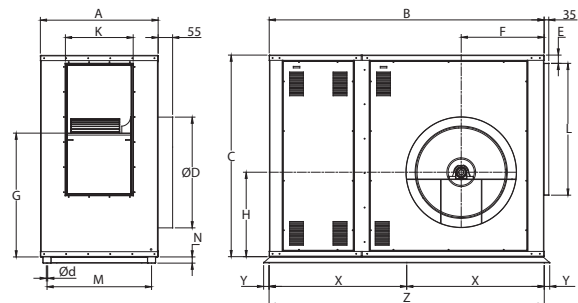
Salida horizontal

ASPIRACIÓN POR LA IZQUIERDA



Disposición standard con salida horizontal a derechas

ASPIRACIÓN POR LA DERECHA

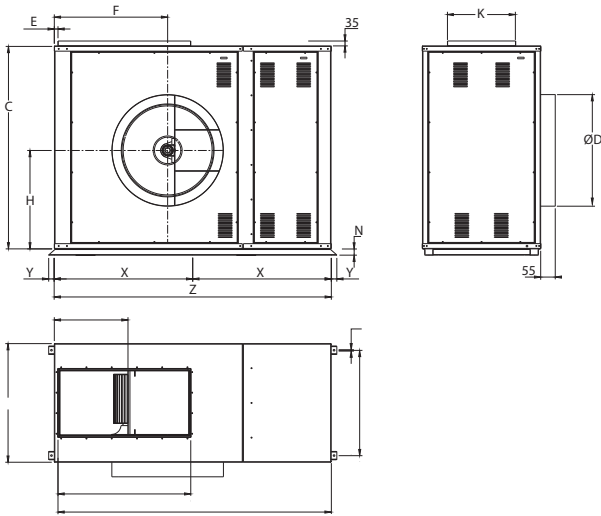


Disposición standard con salida horizontal a izquierdas

	A	B	C	ØD	E	M	N	F	G	H	K	L	X	Y	Z
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	695	20	1390
VCCVSA 22/11	730	1550	1100	630	56	644	45	426	632	463	377	719	795	20	1590
VCCVSA25/13	780	1650	1230	710	60	684	45	546	707	515	431	815	860	20	1720
VCCVSA30/14	855	1995	1465	800	60	760	45	600	842	613	492	957	1019	20	2038

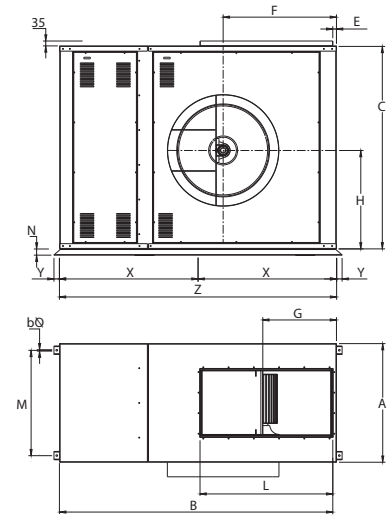
Salida vertical

ASPIRACIÓN POR LA DERECHA



Disposición standard con salida vertical a derechas

ASPIRACIÓN POR LA IZQUIERDA



Disposición standard con salida vertical a izquierdas

	A	B	C	ØD	E	M	N	F	G	H	K	L	X	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	717	20	1434
VCCVSA22/11	730	1550	1100	630	37	644	45	614	444	528	377	719	795	20	1590
VCCVSA25/13	780	1650	1230	710	28	684	45	680	487	594	431	815	860	20	1720
VCCVSA30/14	855	1995	1465	800	27	760	45	815	585	710	492	957	1019	20	2038



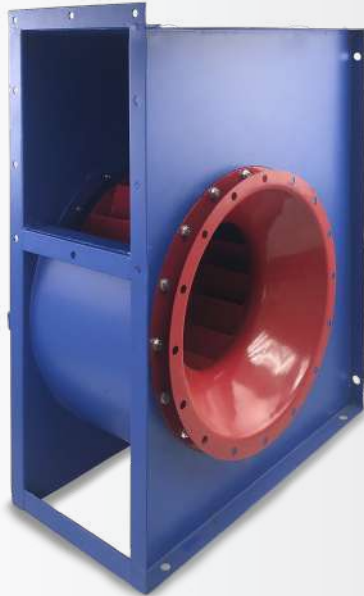
Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 380V-690V (A)	Potencia instalada (Cv)	Potencia instalada (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCCVSA9/4	1080	1,1	1/2 III	0,37	1.700	70	61	940,00
VCCVSA9/4	1400	1,5	3/4 III	0,55	2.000	76	64	970,00
VCCVSA9/4	1600	2,1	1 III	0,75	2.500	77	66	1.030,00
VCCVSA10/5	900	1,1	1/2 III	0,37	2.400	68	62	950,00
VCCVSA10/5	1030	1,5	3/4 III	0,55	2.800	71	65	980,00
VCCVSA10/5	1150	2,3	1 III	0,75	3.200	73	66	1.040,00
VCCVSA10/5	1300	2,5	1,5 III	1,1	3.700	76	69	1.100,00
VCCVSA10/5	1430	3,7	2 III	1,5	3.900	78	72	1.210,00
VCCVSA12/6	1000	1,1	3/4 III	0,55	2.900	68	72	990,00
VCCVSA12/6	1100	2,3	1 III	0,75	3.300	70	73	1.020,00
VCCVSA12/6	1250	2,5	1,5 III	1,1	3.900	73	76	1.104,00
VCCVSA12/6	1300	3,7	2 III	1,5	4.200	76	79	1.260,00
VCCVSA12/6	1500	5	3 III	2,2	4.800	78	84	1.340,00
VCCVSA15/7	800	2,3	1 III	0,75	4.800	66	91	1.200,00
VCCVSA15/7	850	2,5	1,5 III	1,1	6.000	68	94	1.250,00
VCCVSA15/7	920	3,7	2 III	1,5	6.500	71	97	1.364,00
VCCVSA15/7	1000	5	3 III	2,2	7.800	74	102	1.490,00
VCCVSA15/7	1050	6,6	4 III	3	8.500	76	105	1.605,00
VCCVSA15/7	1100	8,6	5,5 III	4	9.500	78	110	1.780,00
VCCVSA18/9	790	3,7	2 III	1,5	6.000	69	113	1.470,00
VCCVSA18/9	800	5	3 III	2,2	7.500	73	117	1.659,00
VCCVSA18/9	850	6,6	4 III	3	8.000	75	120	1.732,00
VCCVSA18/9	940	8,6	5,5 III	4	9.000	77	124	1.980,00
VCCVSA18/9	1000	11,8	7,5 III	5,5	10.000	79	130	2.250,00
VCCVSA20/10	650	3,7	2 III	1,5	11.000	64	201	2.360,00
VCCVSA20/10	690	5	3 III	2,2	13.000	67	206	2.440,00
VCCVSA20/10	750	6,6	4 III	3	14.000	69	209	2.550,00
VCCVSA20/10	790	8,6	5,5 III	4	15.000	72	212	2.720,00
VCCVSA20/10	850	11,8	7,5 III	5,5	16.500	74	225	3.100,00
VCCVSA20/10	850	15,6	10 III	7,5	19.000	76	232	3.360,00
VCCVSA22/11	580	5	3 III	2,2	15.000	66	217	2.570,00
VCCVSA22/11	610	6,6	4 III	3	16.000	69	220	2.620,00
VCCVSA22/11	650	8,6	5,5 III	4	18.000	71	223	2.950,00
VCCVSA22/11	690	11,8	7,5 III	5,5	20.000	73	236	3.202,00
VCCVSA22/11	770	15,6	10 III	7,5	22.000	75	244	3.550,00
VCCVSA22/11	830	22,3	15 III	11	23.000	78	270	4.294,00
VCCVSA25/13	550	8,6	5,5 III	4	21.000	64	254	3.170,00
VCCVSA25/13	600	11,8	7,5 III	5,5	24.000	66	267	3.402,00
VCCVSA25/13	620	15,6	10 III	7,5	26.000	69	275	3.776,00
VCCVSA25/13	690	22,3	15 III	11	29.000	73	302	4.518,00
VCCVSA30/14	400	8,6	5,5 III	4	22.000	68	328	3.568,00
VCCVSA30/14	430	11,8	7,5 III	5,5	25.000	71	340	3.820,00
VCCVSA30/14	470	15,6	10 III	7,5	30.000	73	348	4.350,00
VCCVSA30/14	500	22,3	15 III	11	33.000	76	376	5.010,00
VCCVSA30/14	550	30,1	20 III	15	36.000	77	395	5.564,00

*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 rotor 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:

Motores 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

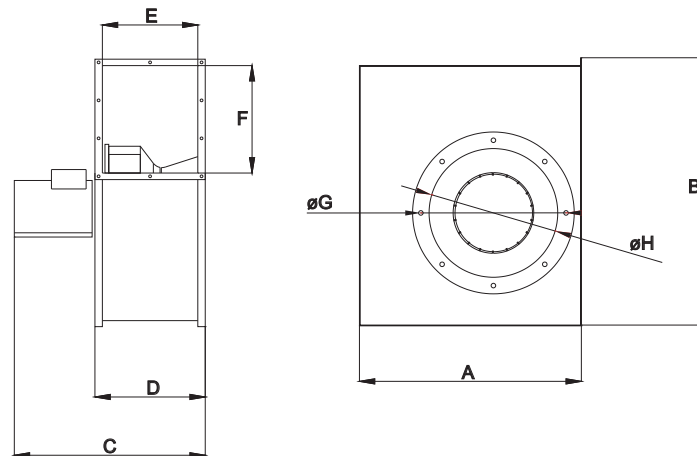
Acabado:

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	1,5	1/2 III	0,37	1750	61	38.2	760,00 €
VCVK355075804P	1415	2,1	3/4 III	0,55	2050	71	38.8	800,00 €
VCVK3551804P	1450	1,95	1 III	0,75	2250	68	43.6	780,00 €
VCVK35512804P	1452	1,1	1,2 III	0,9	2850	68	43.7	740,00 €
VCVK35505806P	958	2,5	1/2 III	0,37	1750	61	38.2	895,00 €
VCVK415904P	1450	3,7	1,5 III	1,1	2200	65	56.2	1.120,00 €
VCVK42904P	1452	2,1	2 III	1,5	3200	71	60.4	1.050,00 €
VCVK41906P	952	2,75	1 III	0,75	1700	76	55.9	1.200,00 €
VCVK415906P	956	4,1	1,5 III	1,1	2100	76	61.5	1.240,00 €
VCVK5241004P	1456	5	2,5 III	1,8	2800	68	83.7	1.280,00 €
VCVK531004P	1454	6	3 III	2,2	3150	67	85.8	1.340,00 €
VCVK541004P	1464	3,7	4 III	3	2100	75	89.5	1.400,00 €
VCVK521006P	966	4,1	2 III	1,5	4350	63	100.1	1.360,00 €
VCVK56241004P	1456	5	2,5 III	1,8	4750	68	93.7	1.440,00 €
VCVK5631004P	1454	6	3 III	2,2	5250	67	95.8	1.520,00 €
VCVK5641004P	1464	3,7	4 III	3	5800	75	99.5	1.600,00 €
VCVK5621006P	966	8,6	2 III	2,2	4250	66	117.3	1.900,00 €
VCVK6551124P	1456	7,9	5,5 III	4	6500	74	117.0	1.850,00 €

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

VCCVCTDA400



Ventilador:

Estructura de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia adelante, 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.)

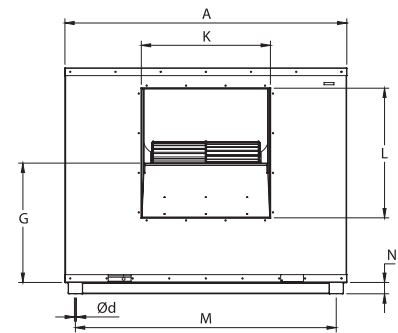
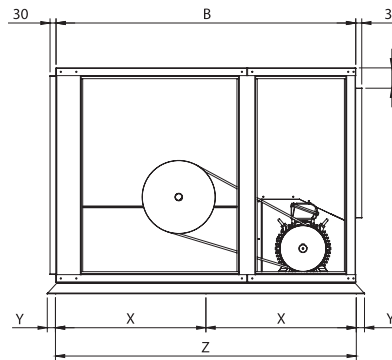
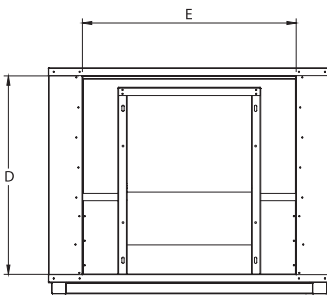
Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 (-20°C+120°C en continuo), servicio S2 (200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h)

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones

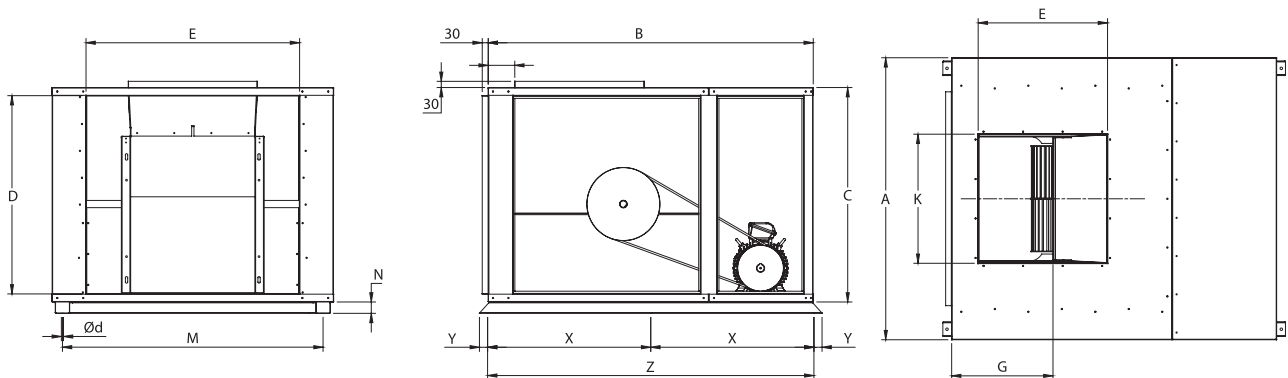
Salida horizontal



	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	Ød	X	Y	Z
VCCVCTDA4009/9	830	865	555	440	440	55	334	323	283	748	45	12,6	455	20	910
VCCVCTDA40010/10	935	885	585	490	490	47	319	356	314	853	45	12,6	464	20	928
VCCVCTDA40012/12	995	1100	655	560	560	94	360	420	368	913	45	12,6	572	20	1144
VCCVCTDA40015/15	1150	1280	710	630	630	150	392	493	427	1068	45	12,6	662	20	1324
VCCVCTDA40018/18	1335	1385	830	710	710	125	418	583	510	1253	45	12,6	715	20	1430
VCCVCTDA40020/20	1365	1450	1035	960	1035	128	577	625	627	1263	55	12,6	748	20	1496
VCCVCTDA40022/22	1625	1545	1135	1056	1250	77	610	678	717	1523	55	12,6	793	20	1586
VCCVCTDA40025/25	1825	1655	1215	1134	1450	67	686	789	818	1723	55	12,6	850	20	1700
VCCVCTDA40030/28	2125	1995	1480	1400	1760	133	830	894	935	2020	60	12,6	1020	20	2240

Dimensiones

Salida vertical (disponible bajo demanda)



	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	Ød	X	Y	Z
VCCVCTDA4009/9	830	865	555	440	440	73	237	323	283	748	45	12,6	455	20	910
VCCVCTDA40010/10	935	885	585	490	490	47	258	356	314	853	45	12,6	464	20	928
VCCVCTDA40012/12	995	1100	655	560	560	94	323	420	368	913	45	12,6	572	20	1144
VCCVCTDA40015/15	1150	1280	710	630	630	150	390	493	427	1068	45	12,6	662	20	1324
VCCVCTDA40018/18	1335	1385	830	710	710	125	475	583	510	1253	45	12,6	715	20	1430
VCCVCTDA40020/20	1365	1575	1035	960	1035	128	491	625	627	1263	55	12,6	810	20	1620
VCCVCTDA40022/22	1625	1660	1135	1056	1250	77	513	678	717	1523	55	12,6	852	20	1704
VCCVCTDA40025/25	1825	1750	1215	1134	1450	67	516	789	818	1723	55	12,6	897	20	1794
VCCVCTDA40030/28	2125	2215	1480	1400	1760	133	686	894	935	2020	60	12,6	1131	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	65,3	1.560,00
VCCVCTDA4009/9	1050	1,5	3/4 III	0,55	3.250	64	68,4	1.600,00
VCCVCTDA4009/9	1200	2,1	1 III	0,75	3.550	67	69,8	1.640,00
VCCVCTDA4009/9	1350	2,5	1,5 III	1,1	4.130	70	71	1.680,00
VCCVCTDA4009/9	1500	3,7	2 III	1,5	4.440	72	72,8	1.790,00
VCCVCTDA40010/10	800	1,1	1/2 III	0,37	3.300	61	77	1.430,00
VCCVCTDA40010/10	900	1,5	3/4 III	0,55	3.800	63	80	1.470,00
VCCVCTDA40010/10	1000	2,1	1 III	0,75	4.200	65	85	1.500,00
VCCVCTDA40010/10	1150	2,5	1,5 III	1,1	4.830	67	91,4	1.545,00
VCCVCTDA40010/10	1300	3,7	2 III	1,5	5.320	70	93,6	1.620,00
VCCVCTDA40010/10	1450	5	3 III	2,2	5.950	73	88,5	1.800,00
VCCVCTDA40012/12	800	2,1	1 III	0,75	5.150	65	103	1.785,00
VCCVCTDA40012/12	900	2,5	1,5 III	1,1	5.720	67	110	1.890,00
VCCVCTDA40012/12	1050	3,7	2 III	1,5	6.440	69	112	1.980,00
VCCVCTDA40012/12	1150	5	3 III	2,2	7.420	72	106	2.080,00
VCCVCTDA40012/12	1250	6,6	4 III	3,0	8.250	74	114	2.280,00
VCCVCTDA40015/15	700	3,7	2 III	1,5	7.830	65	140	2.100,00
VCCVCTDA40015/15	800	5	3 III	2,2	9.050	68	134	2.220,00
VCCVCTDA40015/15	900	6,6	4 III	3,0	10.050	71	143	2.280,00
VCCVCTDA40015/15	980	8,6	5,5 III	4,0	11.050	72	144	2.370,00
VCCVCTDA40018/18	650	5	3 III	2,2	12.550	67	169	2.775,00
VCCVCTDA40018/18	700	6,6	4 III	3,0	14.100	70	176	2.850,00
VCCVCTDA40018/18	750	8,6	5,5 III	4,0	15.100	71	177	2.880,00
VCCVCTDA40018/18	850	11,8	7,5 III	5,5	16.600	73	187	2.910,00
VCCVCTDA40018/18	950	15,6	10 III	7,5	18.100	76	201	3.270,00
VCCVCTDA40020/20	600	6,6	4 III	3	16.300	69	275	3.370,00
VCCVCTDA40020/20	680	8,6	5,5 III	4	18.100	71	278	3.510,00
VCCVCTDA40020/20	770	11,8	7,5 III	5,5	20.600	73	288	3.630,00
VCCVCTDA40020/20	850	15,6	10 III	7,5	22.600	76	304	3.840,00
VCCVCTDA40022/22	550	8,6	5,5 III	4	20.100	68	320	3.820,00
VCCVCTDA40022/22	600	11,8	7,5 III	5,5	22.600	71	332	3.990,00
VCCVCTDA40022/22	680	15,6	10 III	7,5	25.100	73	346	4.285,00
VCCVCTDA40022/22	740	22,3	15 III	11	28.100	76	357	4.700,00
VCCVCTDA40025/25	430	8,6	5,5 III	4	24.100	69	376	4.470,00
VCCVCTDA40025/25	480	11,8	7,5 III	5,5	26.600	72	392	4.800,00
VCCVCTDA40025/25	530	15,6	10 III	7,5	29.100	74	400	5.220,00
VCCVCTDA40025/25	610	22,3	15 III	11	34.100	77	418	5.695,00
VCCVCTDA40025/25	660	30,1	20 III	15	38.100	80	481	6.305,00
VCCVCTDA40030/28	370	11,8	7,5 III	5,5	32.600	70	530	5.450,00
VCCVCTDA40030/28	420	15,6	10 III	7,5	36.100	72	545	5.990,00
VCCVCTDA40030/28	480	22,3	15 III	11	40.100	75	556	6.490,00
VCCVCTDA40030/28	520	30,1	20 III	15	45.100	77	626	7.020,00
VCCVCTDA40030/28	550	36,5	25 III	18,5	49.050	78	608	7.845,00

*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.

Ventiladores centrífugos 400° C/2h de simple aspiración sin motor, con salida de eje y turbina metálica con álabes hacia adelante.

VCVSA400



Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia adelante, en acero galvanizado.

Rodamientos para alta temperatura montados sobre puente rígido de fundición.

Uso:

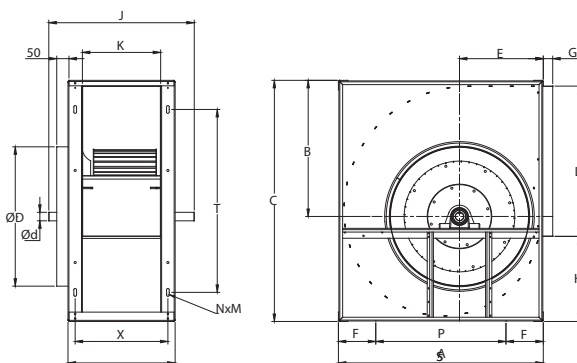
Preparado para aguantar a una temperatura de 400 °C durante al menos dos horas.

Acabado:

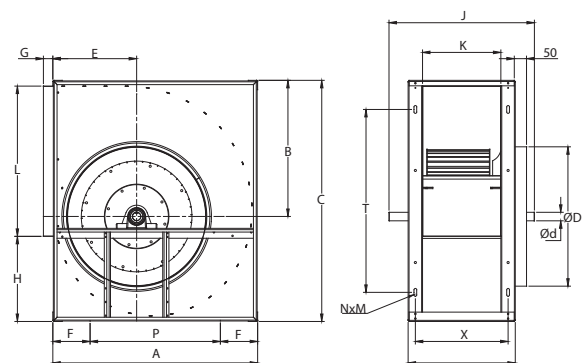
Anticorrosivo de acero galvanizado.

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
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	Velocidad (r.p.m)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCVSA40012/6	1500	72	16,5	440,00
VCVSA40015/7	1050	73	21,5	525,00
VCVSA40018/9	920	74	32	610,00
VCVSA40020/10	850	77	70	1.240,00
VCVSA40022/11	1000	78	80	1.295,00
VCVSA40025/13	810	80	92	1.450,00
VCVSA40030/14	600	79	123	1.920,00

Unidad de ventilación 400° C/2h, con motor a transmisión y ventilador de simple aspiración para actuar en el exterior de las zonas de riesgo de incendio

VCCVSA400



Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.
Turbina con álabes hacia adelante, 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)

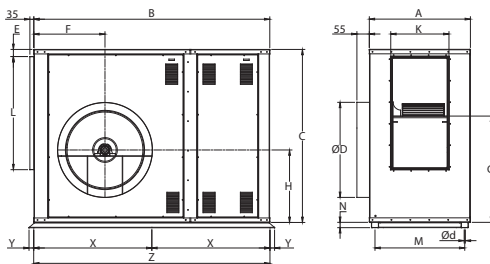
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones

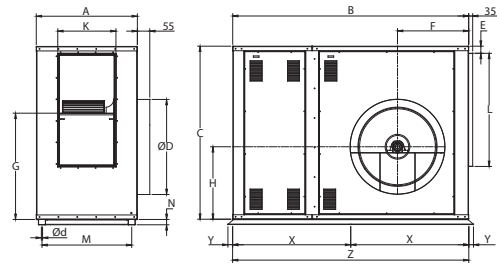
Salida horizontal

ASPIRACIÓN POR LA IZQUIERDA



Disposición estándar con salida horizontal a derechas

ASPIRACIÓN POR LA DERECHA

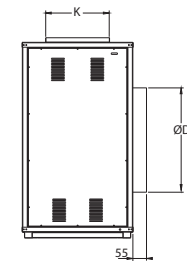
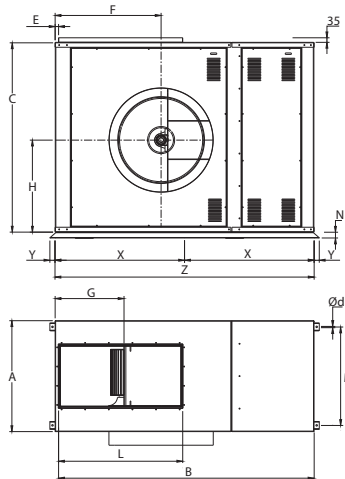


Disposición estándar con salida horizontal a izquierdas

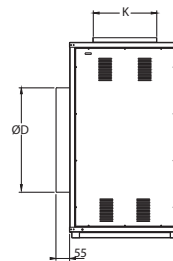
	A	B	C	ØD	E	M	N	F	G	H	K	L	X	Y	Z
VCCVSA40012/6	480	890	605	350	53			248	338	249	234	365			
VCCVSA40015/7	600	1095	750	400	73			290	425	315	293	425			
VCCVSA40018/9	630	1190	848	500	57			352	473	361	323	505			
VCCVSA40020/10	700	1350	1022	560	59	614	45	383	592	429	339	628	695	20	1390
VCCVSA40022/11	730	1550	1100	630	56	644	45	426	632	463	377	719	795	20	1590
VCCVSA40025/13	780	1650	1230	710	60	684	45	546	707	515	431	815	860	20	1720
VCCVSA40030/14	855	1995	1465	800	60	760	45	600	842	613	492	957	1019	20	2038

Dimensiones

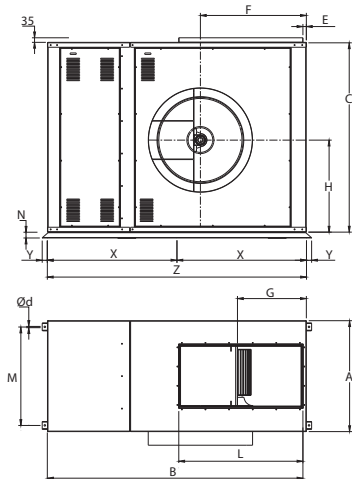
Salida vertical



ASPIRACIÓN
POR LA DERECHA



ASPIRACIÓN
POR LA IZQUIERDA



Disposición estándar con salida vertical a derechas

Disposición estándar con salida vertical a izquierdas

	A	B	C	ØD	E	M	N	F	G	H	K	L	X	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	717	20	1434
VCCVSA40022/11	730	1550	1100	630	37	644	45	614	444	528	377	719	795	20	1590
VCCVSA40025/13	780	1650	1230	710	28	684	45	680	487	594	431	815	860	20	1720
VCCVSA40030/14	855	1995	1465	800	27	760	45	815	585	710	492	957	1019	20	2038



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	2.900	68	72	1.607,00
VCCVSA40012/6	1100	2,1	1 III	0,75	3.300	70	73	1.680,00
VCCVSA40012/6	1250	2,5	1,5 III	1,1	3.900	73	76	1.740,00
VCCVSA40012/6	1300	3,7	2 III	1,5	4.200	76	79	1.770,00
VCCVSA40012/6	1500	5	3 III	2,2	4.800	78	84	1.915,00
VCCVSA40015/7	800	2,1	1 III	0,75	4.800	66	91	1.710,00
VCCVSA40015/7	850	2,5	1,5 III	1,1	6.000	68	94	1.824,00
VCCVSA40015/7	920	3,7	2 III	1,5	6.500	71	97	2.014,00
VCCVSA40015/7	1000	5	3 III	2,2	7.800	74	102	2.109,00
VCCVSA40015/7	1050	6,5	4 III	3	8.500	76	105	2.190,00
VCCVSA40015/7	1100	8,6	5,5 III	4	9.500	78	110	2.320,00
VCCVSA40018/9	790	3,7	2 III	1,5	6.000	69	113	2.112,00
VCCVSA400 18/9	800	5	3 III	2,2	7.500	73	117	2.256,00
VCCVSA40018/9	850	6,6	4 III	3	8.000	75	120	2.368,00
VCCVSA40018/9	940	8,6	5,5 III	4	9.000	77	124	2.844,00
VCCVSA40018/9	1000	11,8	7,5 III	5,5	10.000	79	130	3.130,00
VCCVSA40020/10	650	3,7	2 III	1,5	11.000	64	201	3.050,00
VCCVSA40020/10	690	5	3 III	2,2	13.000	67	206	3.114,00
VCCVSA40020/10	750	6,5	4 III	3	14.000	67	209	3.204,00
VCCVSA40020/10	790	8,6	5,5 III	4	15.000	72	212	3.420,00
VCCVSA40020/10	850	11,8	7,5 III	5,5	16.500	74	225	3.705,00
VCCVSA40020/10	850	15,6	10 III	7,5	19.000	76	232	4.050,00
VCCVSA40022/11	580	5	3 III	2,2	15.000	66	217	3.600,00
VCCVSA40022/11	610	6,6	4 III	3	16.000	69	220	3.750,00
VCCVSA400 22/11	650	8,6	5,5 III	4	18.000	71	223	4.200,00
VCCVSA40022/11	690	11,8	7,5 III	5,5	20.000	73	236	4.400,00
VCCVSA40022/11	770	15,6	10 III	7,5	22.000	75	244	4.900,00
VCCVSA40022/11	830	21,5	15 III	11	23.000	78	270	5.500,00
VCCVSA40025/13	550	8,6	5,5 III	4	21.000	64	254	4.400,00
VCCVSA40025/13	600	11,8	7,5 III	5,5	24.000	66	267	4.600,00
VCCVSA40025/13	620	15,6	10 III	7,5	26.000	69	275	5.300,00
VCCVSA40025/13	690	21,5	15 III	11	29.000	73	302	5.740,00
VCCVSA40030/14	400	8,6	5,5 III	4	22.000	68	328	4.990,00
VCCVSA40030/14	430	11,8	7,5 III	5,5	25.000	71	340	5.300,00
VCCVSA40030/14	470	15,6	10 III	7,5	30.000	73	348	6.095,00
VCCVSA40030/14	500	22,3	15 III	11	33.000	76	376	6.360,00
VCCVSA40030/14	550	30,1	20 III	15	36.000	77	395	7.760,00

*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:

Motores clase B, con rodamientos a bolas, protección IP44.

Monofásicos 230V.-50Hz.

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

Acabado:

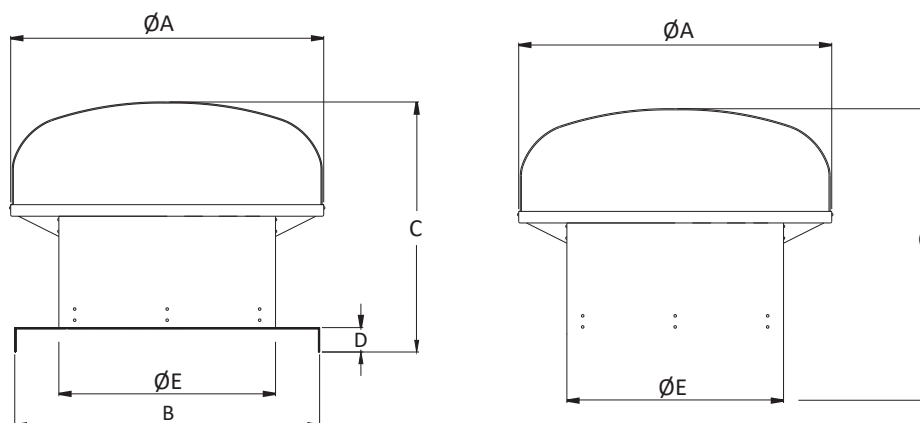
Anticorrosivo de acero galvanizado.

Pintado en negro.

Uso:

Extractor circuls 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	300x300	305		150
VCVETUG200	400	300x300	305		200
VCVETUG250	500	400x400	305		250
VCVETUG300	500	400x400	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	300x300	305		150
VCVETUV200	400	300x300	305		200
VCVETUV250	500	400x400	305		250
VCVETUV300	500	400x400	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	320	4,9	175,00
VCVETG200	1300	0,25	0,018	400	5,5	185,00
VCVETG250	1300	0,40	0,025	850	6,78	190,00
VCVETG300	1300	0,43	0,034	1.500	8,1	205,00
VCVETUG150	1300	0,19	0,016	320	4,1	195,00
VCVETUG200	1300	0,25	0,018	400	4,91	205,00
VCVETUG250	1300	0,40	0,025	850	5,8	215,00
VCVETUG300	1300	0,43	0,034	1.500	6,7	230,00
VCVETV150	1300	0,19	0,016	320	4,9	175,00
VCVETV200	1300	0,25	0,018	400	5,5	185,00
VCVETV250	1300	0,40	0,025	850	6,78	195,00
VCVETV300	1300	0,43	0,034	1.500	8,1	205,00
VCVETUV150	1300	0,19	0,016	320	4,1	205,00
VCVETUV200	1300	0,25	0,018	400	4,91	215,00
VCVETUV250	1300	0,40	0,025	850	5,8	225,00
VCVETUV300	1300	0,43	0,034	1.500	6,7	235,00

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:

Motor protegido contra altas temperaturas

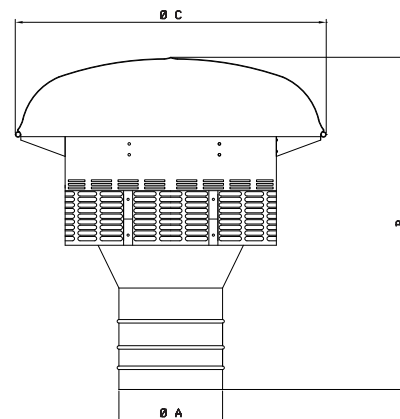
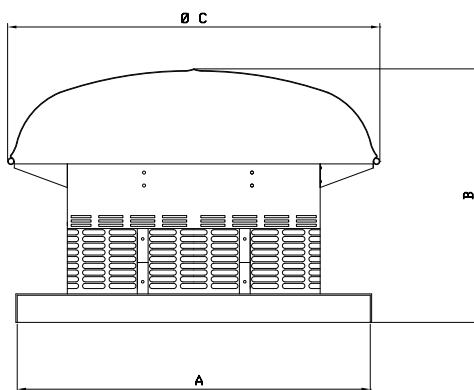
Motores desde 0,09 a 0,25 kW.

Monofásicos 220-240 V - 50 Hz.

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)	Caudal máximo (kw)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCETASPIUG200	1340	0,95	1/6	0,09	900	38	9,6	450,00
VCETASPIUG250	1400	1,12	1/6	0,12	1.130	46	10,0	477,00
VCETASPIUG300	1400	1,14	1/3	0,25	3.300	49	15,6	492,00
VCETASPIUV200	1340	0,95	1/6	0,09	900	38	9,6	485,00
VCETASPIUV250	1400	1,12	1/6	0,12	1.130	46	10,0	507,00
VCETASPIUV300	1400	1,14	1/3	0,25	3.300	49	15,6	525,00
VCETASPIG4040	1400	1,12	1/6	0,12	1.130	46	10,0	400,00
VCETASPIG5050	1400	1,14	1/3	0,25	2.800	49	15,6	445,00
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	545,00

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



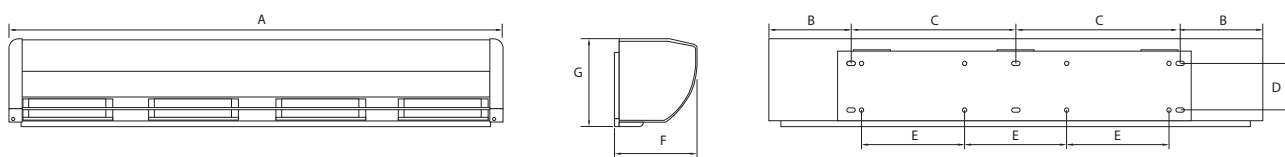
Características:

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 (m ³ /h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCFM30102L	220	1020	58	16,0	356,00

Aireador de tejado

VCAT



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

COMPOSICION:

En chapa de acero según normativa.

UN E-EN-1 0327 materiales galvanizados.

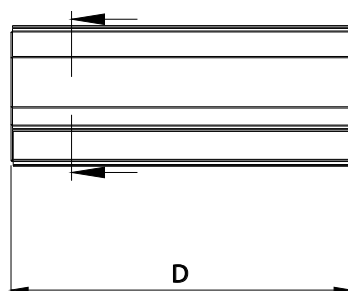
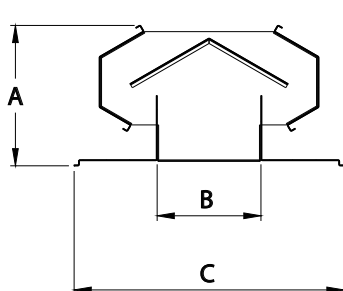
UNE-EN-10169 materiales prelacados.

USO:

Evacuan el calor producido por la actividad desarrollada dentro del edificio, renuevan el aire viciado a la vez que lo desestrata y mejoran 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
VCAT250	250	420	650
VCAT500	500	520	950

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.

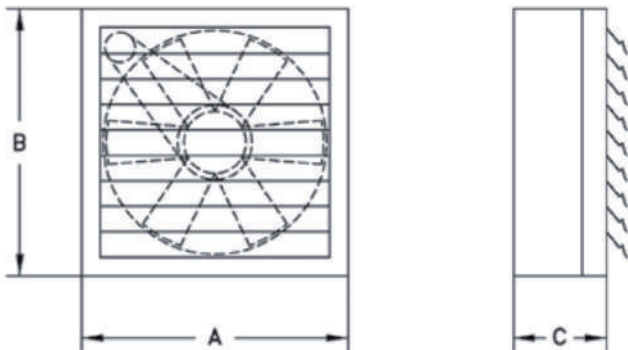
Motor:

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
VCVHIPS1259B	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	950,00
VCVHIPS950B	450	3/4	0,55	32.000	60	58,0	1.140,00
VCVHIPS1100B	450	1	0,75	37.000	61	68,0	1.220,00
VCVHIPS1259B	450	1,5	1,1	44.500	63	88,0	1.440,00

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:

Motores 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.

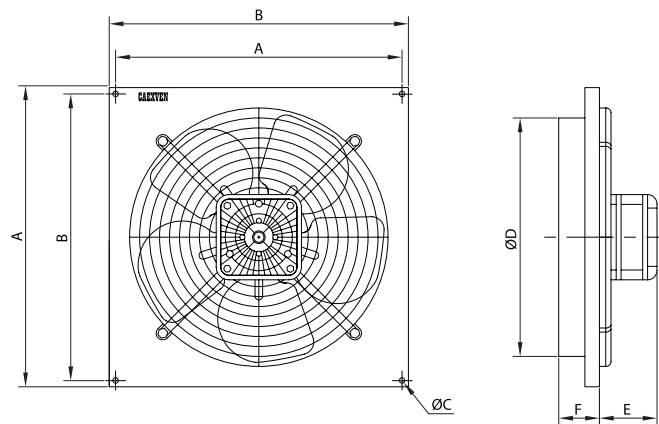
Acabado:

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	105,00
VCVHP25	1500	0,40	0,03	780	42	2,2	145,00

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:

Motores 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.

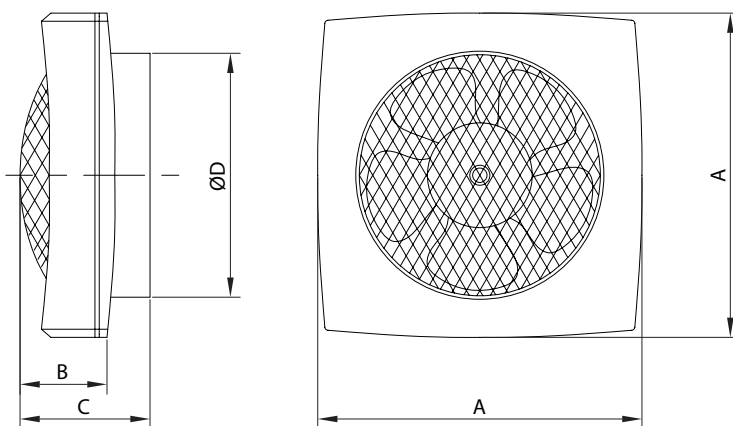
Acabado:

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	94,00
VCELHV 225	1150	90	900	44	3,0	121,00
VCELHV 300	1050	80	1450	47	3,4	154,00
VCELHV 350	1300	110	700	50	4,3	300,00
VCELHV 400	1400	250	900	52	7,4	410,00

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

VCCALORHOME



Ventilador:

Envolvente de acero galvanizado.

Turbina con álabes hacia adelante, en acero galvanizado.

Motor:

Motores 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.

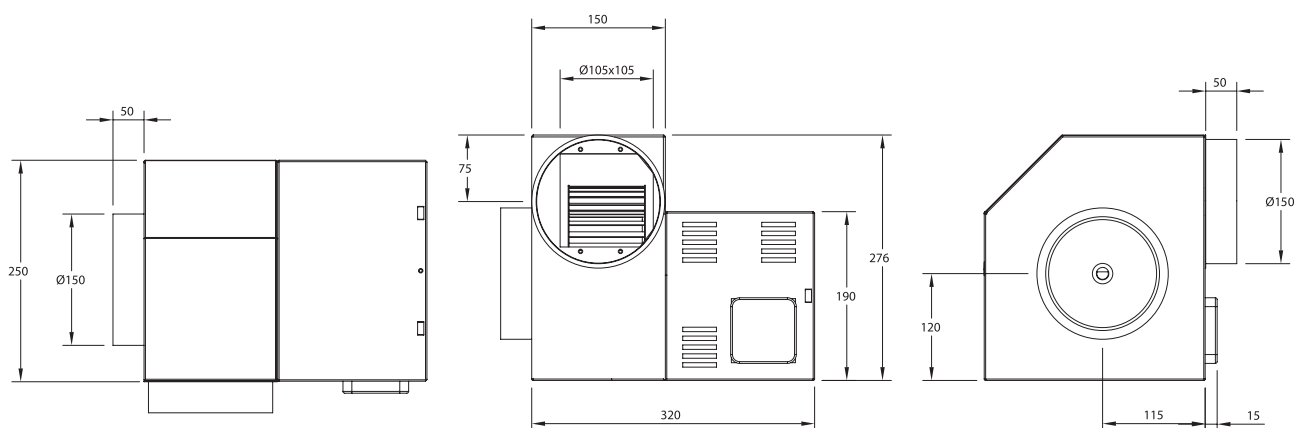
Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

Uso:

Ideal para recirculación de aire caliente procedente de chimeneas

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	310,00

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 motor 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	140,00
VRDFT12-34	2550	121	390	66	150,00
VRDFT15-44	2500	150	500	69	160,00
VRDFT20-54	1320	150	800	62	220,00
VRDFT25-64	1320	175	950	63	240,00

Caja ventilación doméstica

VCDRDPT



Ventilador:

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

Motor:

Motores monofásicos de motor 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 (€)
VCDRDPT10-23B	1500	36	180	23	175,00
VCDRDPT15-42B	1360	80	500	29	230,00
VCDRDPT20-54C	1250	110	920	37	300,00
VCDRDPT25-76B	1040	510	1700	43	610,00

Ventiladores centrífugo doméstico

VCDPT



Ventilador:

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

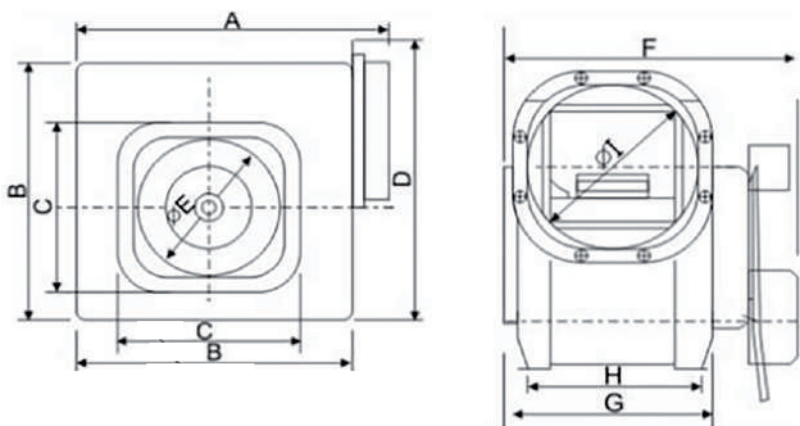
Motor:

Motores 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
VCDPT2055A	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

Ventiladores circular-duct

VCVCD



Ventilador:

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

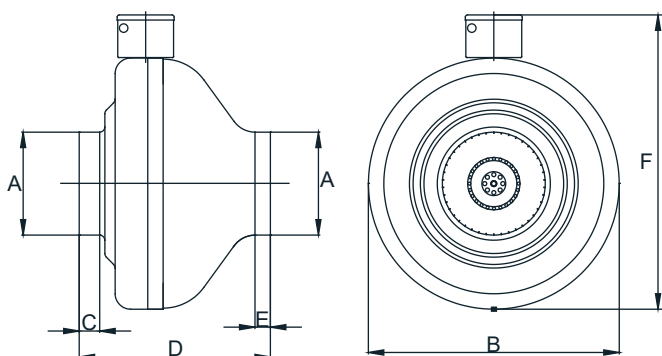
Motor:

Motores 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 (€)
VCD 10-25B	2420	0,35	79	248	55	1,2	175,00
VCD 12-35B	2400	0,42	94	360	55	1,8	180,00
VCD15-45B	2470	0,40	88	450	57	2,8	180,00
VCD 16-45B	2510	0,60	120	580	59	4,1	200,00
VCD 20-46B	2550	0,81	176	1030	61	6,4	280,00
VCD 25-66B	2610	0,85	189	1180	63	10,0	300,00
VCD 31-66B	2650	0,83	185	1500	65	18,5	400,00

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

VCVELIG/VCVELIV



Ventilador:

Envoltente 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:

Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados.

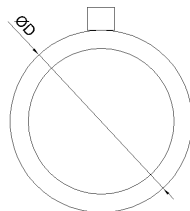
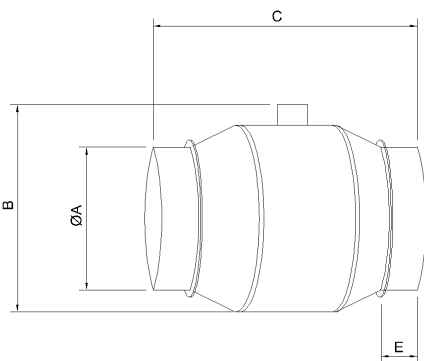
Monofásicos 230 V - 50 Hz.

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

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado y pintado en negro.

Dimensiones

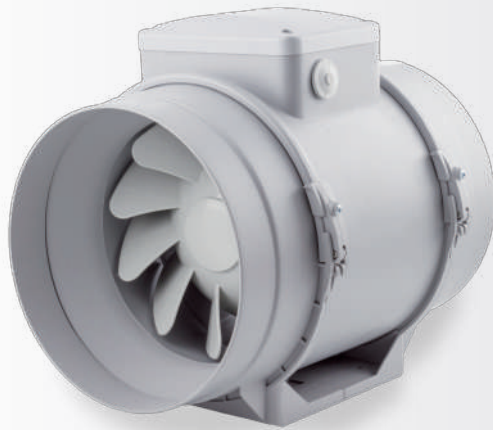


	ØA	B	C	D	E
VCVELI 150	150	195	280	160	40
VCVELI 200	200	245	280	210	40
VCVELI 250	250	295	300	260	40
VCVELI 300	300	345	325	310	40

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	0,4	300	20		188,00
VCVELIG200	1300	0,25	0,5	450	20,5		200,00
VCVELIG250	1300	0,40	0,7	800	21		220,00
VCVELIG300	1300	0,43	0,5	1.500	22		240,00
VCVELIV150	1300	0,19	0,4	300	23		228,00
VCVELIV200	1300	0,25	0,5	450	25		240,00
VCVELIV250	1300	0,40	0,7	800	26		260,00
VCVELIV300	1300	0,43	0,5	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:

Motores 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.

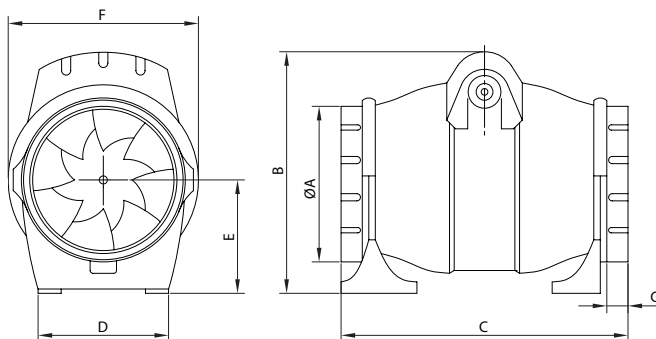
Acabado:

Anticorrosivo en polipropileno.

Uso:

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

Dimensiones



	ØA	B	C	D	E	F	G
VCINDUCT 100	98	177	238	100	89	100	20
VCINDUCT 125	122	217	262	100	100	168	20
VCINDUCT 150	147	244	293	130	115	192	20
VCINDUCT 160	156	234	273	110	113	215	20
VCINDUCT 200	197	278	354	142	140	230	50
VCINDUCT 250	247	335	442	142	165	280	50
VCINDUCT 315	310	425	503	175	195	345	50

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCINDUCT100	2300	30	0,20	190	34	1,4	120,00
VCINDUCT125	2300	37	0,25	280	35	1,5	132,00
VCINDUCT150	2400	60	0,30	552	43	2,2	238,00
VCINDUCT160	2400	60	0,30	552	43	2,2	238,00
VCINDUCT200	2400	125	0,55	1040	50	3,4	294,00
VCINDUCT250	2400	177	0,80	1400	53	6,8	500,00
VCINDUCT315	2600	330	1,45	2350	56	11	665,00

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:

Motores 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.

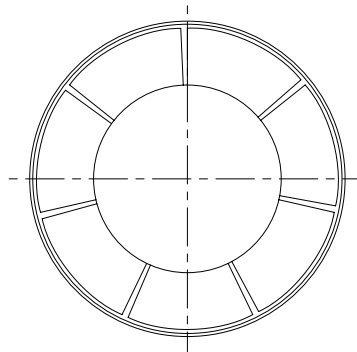
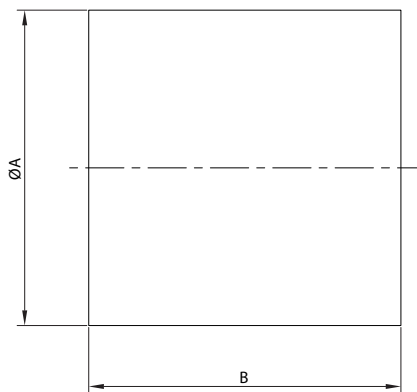
Acabado:

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	50,00
VCET125	2450	20	190	28	0,5	60,00
VCET150	2100	25	320	30	0,6	73,00
VCET100-120	2000	30	250	32	0,7	63,00

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

VCEBACP/VCEDB/VCEXD



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:

Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 230 V - 50 Hz.

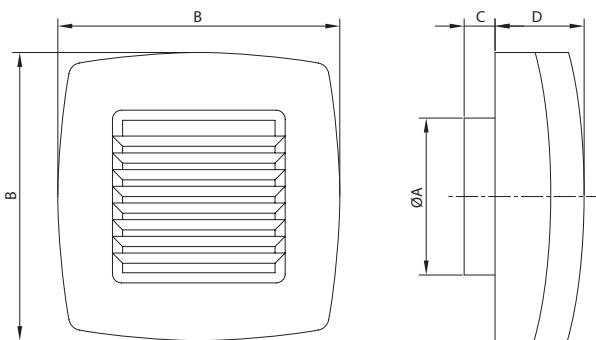
Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

Acabado:

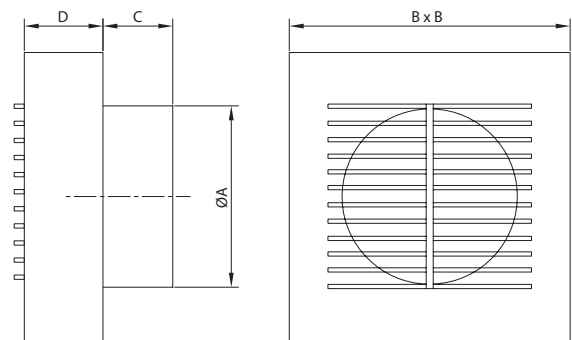
Plástico polipropileno e inoxidable.

Dimensiones

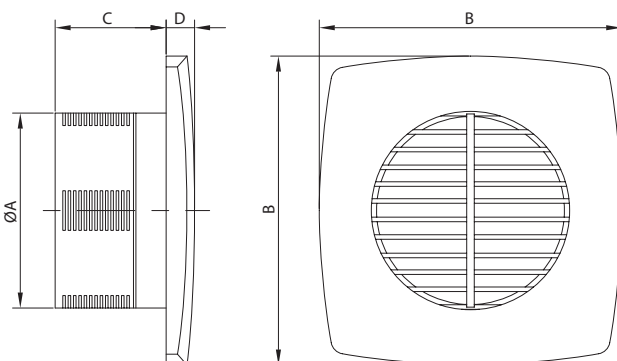
VCEBACP



VCEDB 10

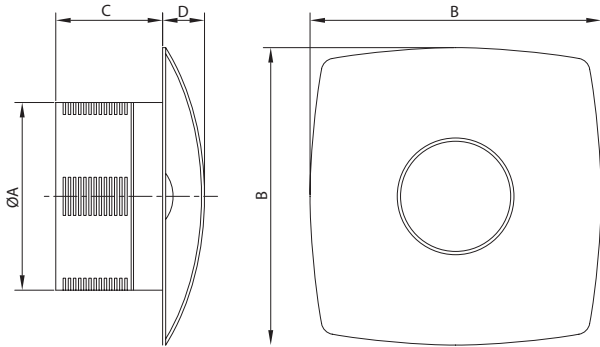


VCEDB PL

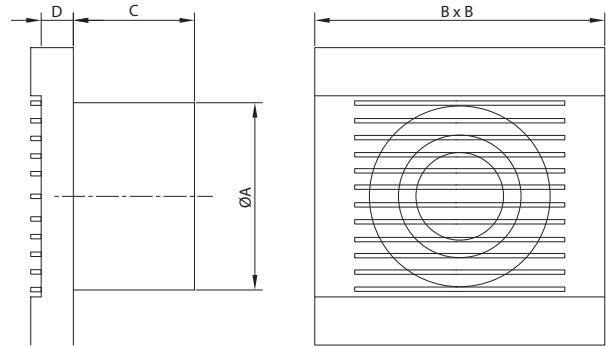


	ØA	B	C	D
VCEBACP 102 B	100	150	70	45
VCEBACP 153 C	100	150	70	45
VCEDB 10	100	150	45	35
VCEDB 10 PL	95	150	80	10
VCEDB 12 PL	115	165	100	10
VCEDB 15 PL	145	190	120	15

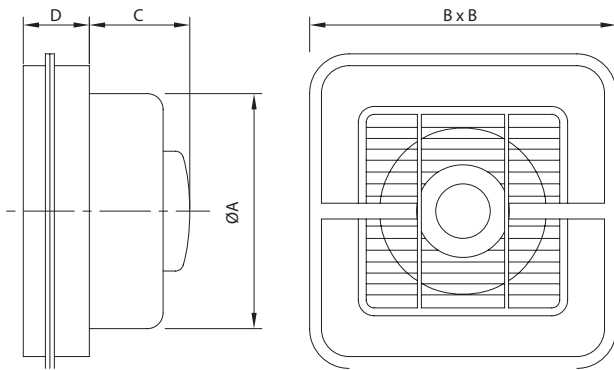
VCEDBSTL



VCEXDA



VCEXDB



	ØA	B	C	D
VCEDBSLT 10	95	140	80	20
VCEDBSLT 12	118	170	95	30
VCEBACP 153C	100	155	55	20
VCEDB 10	205	235	65	35

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	PVP (€)
VCEBACP102B	1800	13	98	15	0,4	35,00
VCEBACP153C	2000	19	190	22	0,6	38,00
VCEDB10	2500	15	320	15	0,4	71,00
VCEDB10PL	2500	15	98	15	0,4	71,00
VCEDB12PL	2450	20	190	18	0,5	82,00
VCEDB15PL	2100	25	320	25	0,7	108,00
VCEDBSLT10	2300	12	90	15	0,7	85,00
VCEDBSLT12	2450	20	190	39	0,9	90,00
VCEDBSLTIX10	2300	12	90	15	0,7	96,00
VCEDBSLTIX12	2450	20	190	39	0,9	113,00
VCEXDA	2000	15	100	14	0,4	42,00
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 adelante, en plástico ABS.

Motor:

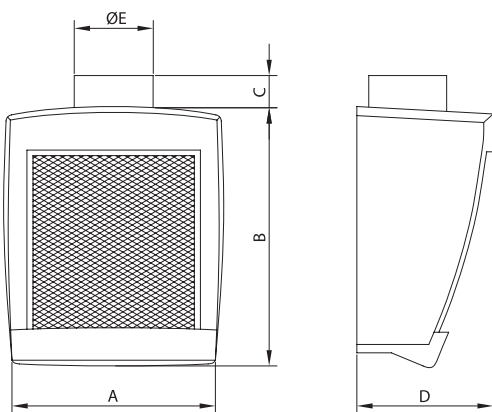
Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.
Monofásicos 230 V - 50 Hz.
Temperatura máxima del aire a transportar: de -30° C a +120° C.

Acabado:

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

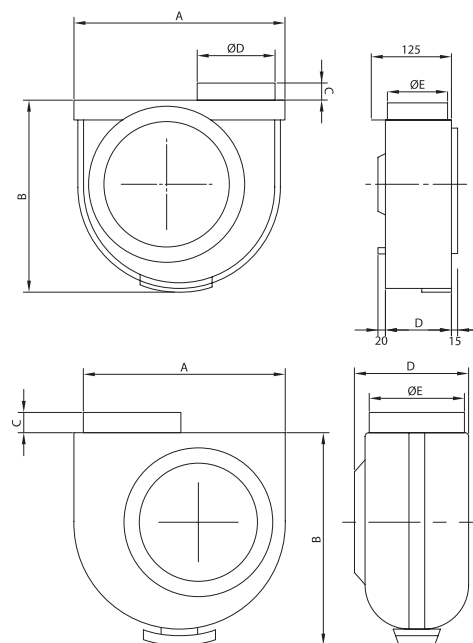
Dimensiones

ECCGS



	A	B	C	D	ØE
VCECCGS 400P	235	225	30	120	105
VCECCGS 600	350	300	45	85	105
VCECCPR 500	275	320	45	160	95
VCECCGS 750	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 (€)
VCECCGS400P	2200	90	230	52	2,0	166,00
VCECCGS600	1180	105	480	50	4,7	241,00
VCECCPR500	1900	150	450	56	2,0	174,00
VCECCGS750	1200	105	700	52	4,0	312,00

Ventiladores 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.

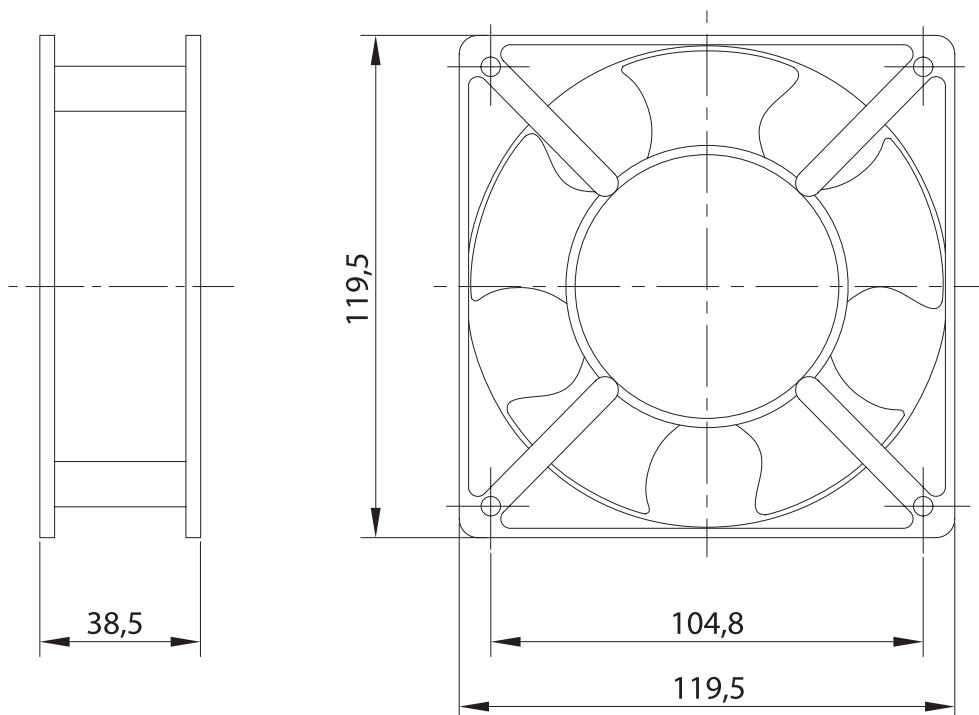
Motor:

Motores 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.

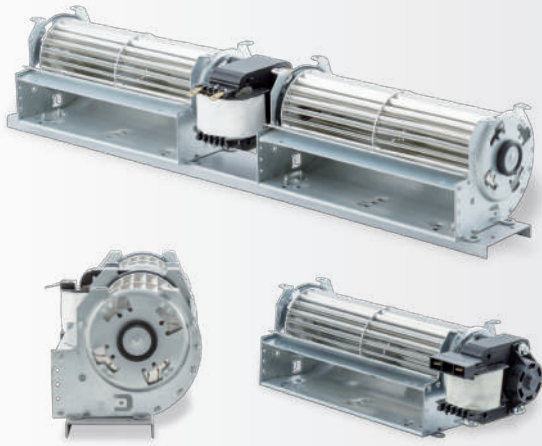
Dimensiones



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	30,00

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

VCVTS/VCVTD



Ventilador:

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

Motor:

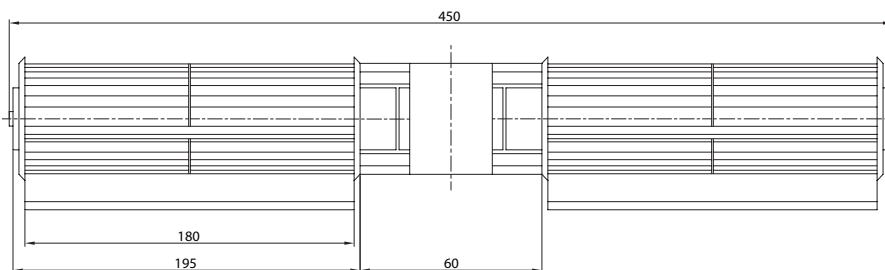
Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados,
protección IP44.
Monofásicos 220 V - 50 Hz.
Temperatura máxima del aire a transportar: de -10° C a +50° C.

Acabado:

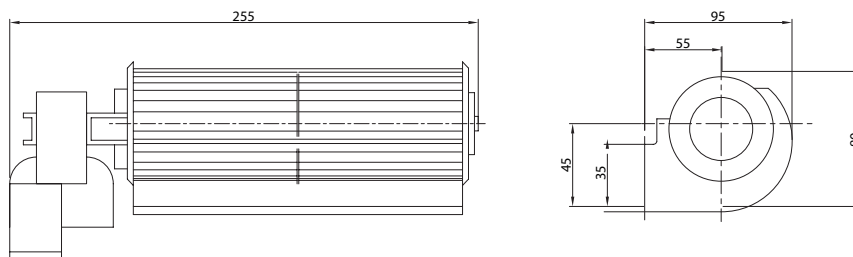
Anticorrosivo de acero galvanizado.

Dimensiones

VTD



VTS



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	120,00
VCVTD	2300	0,35	45	260	27	1,8	180,00

VCVF/ Variador de frecuencia



Código	CV	€	Código	CV	€
VCCFT1	1 III	620,00	VCVFT10	10 III	1325,00
VCCFT1.5	1,5 III	745,00	VCFMT1	1 II/III	525,00
VCVFT2	2 III	756,00	VCFMT1.5	1,5 II/III	690,00
VCVFT3	3 III	968,00	VCFMT2	2 II/III	755,00
VCVFT55	5,5 III	1040,00	VCFMT3	3 II/III	905,00
VCVFT75	7,5 III	1290,00			

VCRGTV/ Regulador de velocidad



Código	Intensidad	€	Código	Intensidad	€
VCRGTGRV2	2A II	173,00	VCRGTGRV14	14A II	290,00
VCRGTGRT2	2A III	305,00	VCRGTGRT14	14A III	608,00
VCRGTGRV4	4A II	185,00	VCRV1.5A	1,5A	55,00
VCRGTGRT4	4A III	315,00	VCRV2.5A	2,5A	58,00
VCRGTGRV7	7A II	207,00	VCRV3.5A	3,5A	62,00
VCRGTGRT7	7A III	330,00			

VCTLVCXV/ Tolva galvanizada para caja ventilación

	7/7	9/4	9/9	10/5	10/10	12/6	12/12	15/7	15/15	18/9	18/18
150mm	43,00	46,00	45,00	-	-	-	-	-	-	-	-
200mm	43,00	46,00	45,00	55,00	53,00	-	-	-	-	-	-
250mm	43,00	46,00	45,00	55,00	53,00	68,00	66,00	-	-	-	-
300mm	43,00	46,00	45,00	55,00	53,00	68,00	66,00	74,00	72,00	78,00	78,00
350mm	-	-	45,00	55,00	53,00	68,00	66,00	74,00	72,00	78,00	78,00
400mm	-	-	45,00	-	53,00	68,00	66,00	74,00	72,00	78,00	78,00
450mm	-	-	-	-	-	-	66,00	74,00	72,00	78,00	78,00
500mm	-	-	-	-	-	-	66,00	74,00	72,00	78,00	78,00
560mm	-	-	-	-	-	-	-	-	72,00	-	78,00
630mm	-	-	-	-	-	-	-	-	72,00	-	78,00



VCTLV/ Tolva galvanizada para turbina

	7/7	9/4	9/9	10/5	10/10	12/6	12/12	15/7	15/15	18/9	18/18
150mm	43,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200mm	43,00	46,00	45,00	55,00	53,00	-	-	-	-	-	-
250mm	43,00	46,00	45,00	55,00	53,00	68,00	66,00	-	-	-	-
300mm	-	46,00	45,00	55,00	53,00	68,00	66,00	79,00	72,00	-	-
350mm	-	-	45,00	55,00	53,00	-	66,00	79,00	72,00	78,00	78,00
400mm	-	-	45,00	-	-	-	66,00	79,00	72,00	78,00	78,00
450mm	-	-	-	-	-	-	64,00	-	72,00	78,00	78,00
500mm	-	-	-	-	-	-	-	-	72,00	-	78,00

VCBAT/ Bandeja de aspiración para caja transmisión



	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm	450mm	500mm	560mm	630mm
9/9	-	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	-	-	-
10/10	-	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	-	-
12/12	-	-	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	-
15/15	-	-	-	-	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00
18/18	-	-	-	-	63,00	63,00	63,00	63,00	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	-	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	-	-
10/10	-	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	-
12/12	-	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00

VCMGP/ Manguito con pestaña



Código	mm	€	Código	mm	€
VCMGP100	100	14,00	VCMGP400	400	26,80
VCMGP125	125	15,50	VCMGP450	450	28,50
VCMGP150	150	16,50	VCMGP500	500	32,00
VCMGP175	175	18,00	VCMGP550	550	34,20
VCMGP200	200	19,20	VCMGP630	630	36,80
VCMGP250	250	20,90	VCMGP710	710	40,00
VCMGP300	300	22,00	VCMGP800	800	44,00
VCMGP350	350	24,00			

VCMCG/ Manguito con brida



Código	mm	€	Código	mm	€
VCMCG100	100	11,00	VCMCG400	400	32,20
VCMCG125	125	13,50	VCMCG450	450	36,60
VCMCG150	150	13,50	VCMCG500	500	42,70
VCMCG175	175	15,00	VCMCG550	550	46,80
VCMCG200	200	17,00	VCMCG630	630	50,10
VCMCG250	250	20,10	VCMCG710	710	54,40
VCMCG300	300	24,20	VCMCG800	800	58,90
VCMCG350	350	28,30	VCMCG900	900	65,00

VCTAPACG/ Tapa ciega galvanizada (caja ventilación)



Código	Tipo	€
VCTAPACG77D	7/7	30,00
VCTAPACG99D	9/9	35,00
VCTAPACG9T10D	9/10	38,00
VCTAPACG10T12D	10/12	40,00
VCTAPACG1212T	12/12	42,00
VCTAPACG1515T	15/15	46,00
VCTAPACG1818T	18/18	50,00

VCPICOFLG/ Pico flauta



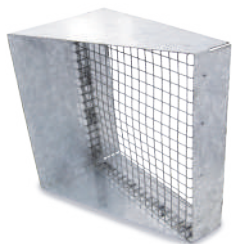
Código	mm	€	Código	mm	€
VCPICOFLG100	100	15,00	VCPICOFLG400	400	49,30
VCPICOFLG125	125	18,00	VCPICOFLG450	450	63,60
VCPICOFLG150	150	20,00	VCPICOFLG500	500	74,50
VCPICOFLG175	175	22,00	VCPICOFLG550	550	84,80
VCPICOFLG200	200	24,00	VCPICOFLG630	630	99,50
VCPICOFLG250	250	30,60	VCPICOFLG710	710	147,50
VCPICOFLG300	300	32,80	VCPICOFLG800	800	175,00
VCPICOFLG350	350	37,00			

VCPRFCV/ Prefiltro (caja ventilación)



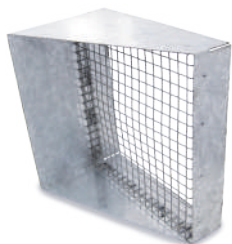
Código	Tipo	€
VCPRFCV7D	7/7	190,00
VCPRFCV9D	9/9	220,00
VCPRFCV10D	10/10	250,00
VCPRFCV12T	12/12	290,00
VCPRFCV15T	15/15	320,00
VCPRFCV18T	18/18	360,00

VCVISERAG/ Visera galvanizada con malla para turbina



Código	Tipo	€	Código	Tipo	€
VCVISERAG7	7/7	59,00	VCVISERAG15/7	15/7	90,00
VCVISERAG9	9/9	64,00	VCVISERAG18	18/18	85,00
VCVISERAG10	10/10	68,00	VCVISERAG18/9	18/9	93,00
VCVISERAG12	12/12	72,00	VCVISERAG20	20/20	105,00
VCVISERAG12/6	12/6	75,00	VCVISERAG20/10	20/10	115,00
VCVISERAG15	15/15	80,00			

VCVISERAC/ Visera galvanizada con malla para caja



Código	Tipo	€	Código	Tipo	€
VCVISERAC7	7/7	59,00	VCVISERAC15/7	15/7	90,00
VCVISERAC9	9/9	64,00	VCVISERAC18	18/18	85,00
VCVISERAC10	10/10	68,00	VCVISERAC18/9	18/9	93,00
VCVISERAC12	12/12	72,00	VCVISERAC20	20/20	105,00
VCVISERAC12/6	12/6	75,00	VCVISERAC20/10	20/10	115,00
VCVISERAC15	15/15	80,00			

VCCAVSL/ Cinta antivibratoria



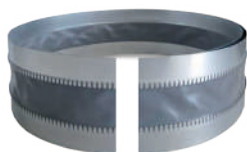
Código	Descripción	€
VCCAVL	Máx. 80 °C Rollo 25 mts	165,00
VCCAVSL400	Máx. 400 °C 2H Rollo 25 mts	252,00

VCMFA/ Manguito flexible antivibratorio 80°



Código	mm	€
VCMFAASPI150	150	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

VCMFA400/ Manguito flexible antivibratorio 400°



Código	mm	€
VCMFAASPI400150	150	33,00
VCMFAASPI400200	200	44,00
VCMFAASPI400250	250	55,00
VCMFAASPI400300	300	66,00
VCMFAASPI400350	350	77,00
VCMFAASPI400400	400	88,00
VCMFAASPI400450	450	99,00
VCMFAASPI400500	500	110,00

VCTEEB/ Te especial para barbacoas con motor



Código	mm	€
VCTEEB150	150	190,00
VCTEEB175	175	190,00
VCTEEB200	200	190,00
VCTEEB250	250	190,00
VCTEEB300	300	235,00
VCTEEB350	350	235,00
VCTEEB400	400	235,00

Modelo	Velocidad r.p.m.	Intensidad 23V (A)	Potencia (W) (W)	Caudal máx. m3/h	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)
Motor	1200	0,4	100	150	43	2,6

TRSPZ/ Correas



Código	mm	€	Código	mm	€	Código	mm	€
TRSPZ812	812	12,50	TRSPZ1287	1287	18,40	TRSPZ1787	1787	25,50
TRSPZ937	937	14,40	TRSPZ1312	1312	18,70	TRSPZ1837	1837	26,20
TRSPZ950	950	14,60	TRSPZ1337	1337	19,10	TRSPZ1887	1887	26,90
TRSPZ962	962	14,70	TRSPZ1387	1387	19,80	TRSPZ1937	1937	25,50
TRSPZ987	987	14,80	TRSPZ1400	1400	19,90	TRSPZ1987	1987	26,10
TRSPZ1010	1010	14,90	TRSPZ1412	1412	20,10	TRSPZ2037	2037	26,80
TRSPZ1037	1037	15,10	TRSPZ1437	1437	20,50	TRSPZ2087	2087	27,40
TRSPZ1060	1060	15,30	TRSPZ1462	1462	20,80	TRSPZ2120	2120	27,90
TRSPZ1087	1087	15,50	TRSPZ1487	1487	21,20	TRSPZ2187	2187	28,70
TRSPZ1112	1112	15,80	TRSPZ1512	1512	21,60	TRSPZ2240	2240	29,40
TRSPZ1337	1337	16,20	TRSPZ1537	1537	21,90	TRSPZ2360	2360	31,00
TRSPZ1162	1162	16,60	TRSPZ1562	1562	22,30	TRSPZ2487	2487	32,70
TRSPZ1187	1187	16,90	TRSPZ1587	1587	22,60	TRSPZ2540	2540	33,40
TRSPZ1212	1212	17,30	TRSPZ1600	1600	22,80	TRSPZ2650	2650	34,80
TRSPZ1237	1237	17,60	TRSPZ1650	1650	23,50	TRSPZ2800	2800	36,80
TRSPZ1250	1250	17,80	TRSPZ1700	1700	24,20	TRSPZ3000	3000	39,40
TRSPZ1262	1262	18,00	TRSPZ1737	1737	24,70	TRSPZ3150	3150	41,40

TRSPSZ1/ Polea SPZ 1 carril



Código	Ø polea	Ref. Moyu	€
TRSPSZ1067	67	1108	15,00
TRSPSZ1075	75	1108	17,10
TRSPSZ1080	80	1108	19,60
TRSPSZ1085	85	1210	21,20
TRSPSZ1090	90	1210	22,70
TRSPSZ1095	95	1210	24,30
TRSPSZ1100	100	1210	25,70
TRSPSZ1106	106	1610	28,30
TRSPSZ1112	112	1610	30,30
TRSPSZ1125	125	1610	35,50
TRSPSZ1132	132	1610	38,80
TRSPSZ1140	140	1610	40,70
TRSPSZ1150	150	1610	44,10
TRSPSZ1160	160	1610	49,20
TRSPSZ1180	180	2012	48,60
TRSPSZ1200	200	2012	69,60
TRSPSZ1224	224	2012	77,10

TRPSPZ2/ Polea SPZ 2 carriles



Código	Ø polea	Ref. Moyu	€
TRSPSZ2075	75	1108	20,70
TRSPSZ2085	85	1210	23,50
TRSPSZ2090	90	1610	25,80
TRSPSZ2095	95	1610	28,00
TRSPSZ2100	100	1610	30,20
TRSPSZ2106	106	1610	34,00
TRSPSZ2112	112	1610	37,40
TRSPSZ2125	125	1610	40,20
TRSPSZ2132	132	1610	44,50
TRSPSZ2140	140	1610	50,20
TRSPSZ2150	150	2012	60,60
TRSPSZ2160	160	2012	63,60
TRSPSZ2170	170	2012	67,70
TRSPSZ2180	180	2012	70,30
TRSPSZ2200	200	2012	84,50
TRSPSZ2224	224	2012	91,00
TRSPSZ2250	250	2012	103,00
TRSPSZ2280	280	2012	109,40
TRSPSZ2315	315	2517	113,00
TRSPSZ2355	355	2517	126,00

TRPSPZ3/ Polea SPZ 3 carriles



Código	Ø polea	Ref. Moyu	€
TRSPSZ3080	80	1210	25,00
TRSPSZ3085	85	1210	26,00
TRSPSZ3095	95	1210	31,00
TRSPSZ3100	100	1210	33,00
TRSPSZ3106	106	1610	37,00
TRSPSZ3112	112	1610	40,00
TRSPSZ3118	118	1610	44,00
TRSPSZ3132	132	1610	51,00
TRSPSZ3140	140	1610	60,00
TRSPSZ3150	150	1610	67,00
TRSPSZ3160	160	2012	75,00
TRSPSZ3170	170	2012	84,00
TRSPSZ3180	180	2012	87,00
TRSPSZ3200	200	2012	97,00
TRSPSZ3224	224	2012	108,00
TRSPSZ3250	250	2012	111,00
TRSPSZ3280	280	2517	130,00
TRSPSZ3315	315	2517	142,00
TRSPSZ3355	355	2517	157,00
TRSPSZ3400	400	2517	193,00
TRSPSZ3450	450	2517	219,00

VCMY/ Moyu



Código	Ø eje	Ref. Moyu	€
TRMY110814	14	1108	12,00
TRMY121014	14	1210	16,00
TRMY121019	19	1210	16,00
TRMY121020	20	1210	16,00
TRMY121024	24	1210	16,00
TRMY121025	25	1210	16,00
TRMY121028	28	1210	16,00
TRMY161019	19	1610	20,00
TRMY161020	20	1610	20,00
TRMY161024	24	1610	20,00
TRMY161025	25	1610	20,00
TRMY161028	28	1610	20,00
TRMY201220	20	2012	28,00
TRMY201224	24	2012	28,00
TRMY201225	25	2012	28,00
TRMY201228	28	2012	28,00
TRMY201235	35	2012	28,00
TRMY201238	38	2012	28,00
TRMY201242	42	2012	28,00
TRMY251735	35	2517	43,00
TRMY251740	40	2517	43,00
TRMY251748	48	2517	43,00

VCMTVB3M/ Motor estándar para caja de transmisión monofásico



Código 1500rpm	CV	kw	€	Código 3000rpm	CV	kw	€
VCMTVB3M150013	1/3	0,25	225,00	VCMTVB3M300013	1/3	0,25	215,00
VCMTVB3M150012	1/2	0,37	230,00	VCMTVB3M300012	1/2	0,37	220,00
VCMTVB3M150034	3/4	0,55	320,00	VCMTVB3M300034	3/4	0,55	232,00
VCMTVB3M15001	1	0,75	330,00	VCMTVB3M30001	1	0,75	285,00
VCMTVB3M15001.5	1,5	1	395,00	VCMTVB3M30001.5	1,5	1	305,00
VCMTVB3M15002	2	1,5	465,00	VCMTVB3M30002	2	1,5	390,00
VCMTVB3M15003	3	2,2	615,00	VCMTVB3M30003	3	2,2	455,00
VCMTVB3M15004	4	3	715,00	VCMTVB3M30004	4	3	602,00

VCMTVB3T/ Motor estándar para caja de transmisión trifásico



Código 900 rpm	CV	kw	€
VCMTVB3T90014	1/4	0,18	199,00
VCMTVB3T90013	1/3	0,25	212,00
VCMTVB3T90012	1/2	0,37	240,00
VCMTVB3T90034	3/4	0,55	270,00
VCMTVB3T9001	1	0,75	305,00
VCMTVB3T9001.5	1,5	1,1	528,00

Código 900 rpm	CV	kw	€
VCMTVB3T9002	2	1,5	590,00
VCMTVB3T9003	3	2,2	741,00
VCMTVB3T9004	4	3	1010,00
VCMTVB3T9005.5	5,5	4	1145,00
VCMTVB3T19007.5	7,5	5,5	1315,00

Código 1500 rpm	CV	kw	€
VCMTVB3T150014	1/4	0,18	150,00
VCMTVB3T150013	1/3	0,25	182,00
VCMTVB3T150012	1/2	0,37	195,00
VCMTVB3T150034	3/4	0,55	225,00
VCMTVB3T15001	1	0,75	245,00
VCMTVB3T15001.5	1,5	1,1	395,00
VCMTVB3T15002	2	1,5	465,00
VCMTVB3T15003	3	2,2	560,00

Código 1500 rpm	CV	kw	€
VCMTVB3T15004	4	3	630,00
VCMTVB3T15005.5	5,5	4	795,00
VCMTVB3T15007.5	7,5	5,5	1045,00
VCMTVB3T150010	10	7,5	1090,00
VCMTVB3T150015	15	11	1575,00
VCMTVB3T150020	20	15	1755,00
VCMTVB3T150025	25	18,5	2231,00

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

Código 3000 rpm	CV	kw	€
VCMTVB3T300014	1/4	0,18	155,00
VCMTVB3T300013	1/3	0,25	160,00
VCMTVB3T300012	1/2	0,37	175,00
VCMTVB3T300034	3/4	0,55	195,00
VCMTVB3T30001	1	0,75	240,00
VCMTVB3T30001.5	1,5	1,1	345,00
VCMTVB3T30002	2	1,5	420,00
VCMTVB3T30003	3	2,2	485,00

Código 3000 rpm	CV	kw	€
VCMTVB3T30004	4	3	645,00
VCMTVB3T30005.5	5,5	4	785,00
VCMTVB3T30007.5	7,5	5,5	1175,00
VCMTVB3T300010	10	7,5	1320,00
VCMTVB3T300015	15	11	1590,00
VCMTVB3T300020	20	15	1725,00
VCMTVB3T300025	25	18,5	1950,00

CAEXVEN

DELEGACIONES

CAEXVEN BALEAR

Pol.Ind. Son Castello, Cl Selleters i Basters
6 L-12 07009 Palma de Mallorca
Tlf: 971 432 080 - Móvil: 679 596 843
tbuades@yahoo.es

CAEXVEN CANARIAS

Pol.Ind. Salinetas, P-40, Cl. Ferralista, 4
35200 Telde (Las Palmas de Gran Canaria)
Tlf: 928 134 025 - Móvil: 659 273 579
caexvencanarias@caexven.com

CAEXVEN MÁLAGA

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

CAEXVEN MURCIA

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

CENTRAL

Ctra. Mazarrón- Pto km 2.5
30870 - Mazarrón
Tlf: 968 590 412 - Móvil: 650 452 625
admon@caexven.com