



Luymar

CLIMATIZACIÓN

Un uso eficiente del aire
An efficient use of air



2015

CATÁLOGO / TARIFA

VENTILACIÓN / EXTRACTORES 400°C / 2h.

VENTILATION
400°C / 2h. FANS

VENTILAÇÃO
EXTRACTORES DE FUMAÇA

VENTILATION
DÉSENFUMAGE



Luyimar

ISO 9001:2008



INDICE

Ventilación Doméstica



Ventiladores de baño 02



Ventiladores de conducto 03

Ventilación Industrial



Turbinas sueltas 04



BCCR 22



CBM-BS • CBM-BSI 10



BT-D • CBT-D 24



BM-D • CBM-D 14



CTPF..... 30



BMD-RI 20



BT-Z • CBT-Z 32

Extractores 400°C/2h

400°C/2h 



CXM 41



BXT-SA • CBXT-SA 57



CXMUB 47



BXT-Z • CBXT-Z 63



CBXT-D 51



TXSK 71

ACCESORIOS



Accesorios 76

VENTILADORES DE BAÑO

VENTILADORES ESTÁNDARES D



MODELO	Caudal	Pa	W	dB (A)	Color	Código	P.V.P.
100 DT *	95	35	14	34	Blanco	030004100013	30
125 DT	180	55	16	35	Blanco	030004125013	33
150 DT	292	86	24	38	Blanco	030004150013	44

* Producto disponible en Stock.

Precios en euros.

VENTILADORES DE DISEÑO SILENCIOSOS LD-Q



MODELO	Caudal	A	W	dB (A)	Color	Código	P.V.P.
100 LDT-Q *	60	0,035	5,5	25	Blanco	030003100134	39
Aluminio					030003100234	56	
125 LDT-Q	108	0,06	9,3	31	Blanco	030003125134	44
125 LDAT-Q					Aluminio	030003125234	65
150 LDT-Q	220	0,14	20	35	Blanco	030003150134	57
150 LDAT-Q					Aluminio	030003150234	79

* Producto disponible en Stock.

Precios en euros.

VENTILADORES SUPER SILENCIOSOS Y BAJO CONSUMO B3



MODELO	Caudal	Pa	W	dB (A)	Color	Código	P.V.P.
100 B3*	70	40	6	23	Blanco	030008100001	128
100 B3 ALU					Aluminio	030008100002	

* Producto disponible en Stock.

Precios en euros.

¡¡Sólo 5,5W y 25dB(A)!!

¡¡Sólo 6W y 23dB(A)!!

VENTILADORES DE CONDUCTO



TT con temporizador

MODELO		Caudal	W	RPM	Tª Max	dB (A)	Kg	Código	P.V.P. con temporizador	P.V.P. versión Silent
TT 100	min	145	21	2180	60	27	1,4	030007101	84*	202*
	max	187	33	2385		36				
TT 125S	min	240	28	1850	60	31	3	030007126	138*	246*
	max	320	54	2510		42				
TT 150	min	405	30	1680	60	33	3	030007151	141*	340*
	max	520	60	2460		44				
TT 160	min	405	30	1680	60	33	3	030007161	146*	-
	max	520	60	2460		44				
TT 200	min	830	90	2045	60	45	6,4	030007201	220*	416*
	max	1040	125	2510		52				
TT 250	min	1110	125	1955	60	47	8,3	030007251	382*	658*
	max	1400	177	2440		55				
TT 315	min	1760	225	1980	60	49	11,4	030007316	510*	753*
	max	2350	330	2660		58				

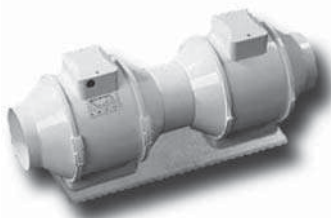
* Producto disponible en Stock.

Precios en euros.



TT versión Silent

VTT x 2L

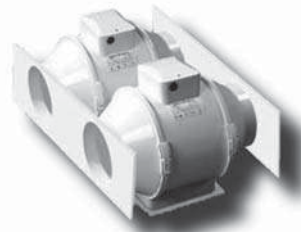


Tamaño	Código	P.V.P.
100 *	030016100	31
125 *	030016125	31
150 *	030016150	33
160	030016160	33
200 *	030016200	33
250	030016250	33
315	030016315	34

Precios en euros.

* Producto disponible en Stock.

VTT x 2S



Tamaño	Código	P.V.P.
100 *	030017100	59
125 *	030017125	79
150 *	030017150	94
160	030017160	94
200 *	030017200	94
250	030017250	101
315	030017315t	126

Precios en euros.

* Producto disponible en Stock.



MODELO	Caudal	Pa	W	dB (A)	Código	P.V.P.
100 VKOk *	105	37	14	37	03000610001	20
100 VKOk-Q	73		5,7	26	03000610004	23
125 VKOk	185	57	16	38	03000612501	23
150 VKOk	298	90	24	40	03000615001	35

* Producto disponible en Stock.

Precios en euros.



MODELO	Caudal	Pa	W	dB (A)	Código	P.V.P.
100 VKO1k *	107	41	14	36	03000510001	25
100 VKO1Tk					03000510002	33
100 VKO1k-Q	75		5,9	26	03000510004	27
125 VKO1k	190	60	16	38	03000512501	27
125 VKO1Tk					03000512502	35
150 VKO1k	305	95	30	40	03000515001	36
150 VKO1Tk					03000515002	45

* Producto disponible en Stock.

Precios en euros.

BT-D(L), BT-D(SR), BT-D(R), BT-D(T2L), BT-D(T2R), BXT-SA

Características comunes

- Ventiladores centrífugos de baja presión.
- Ventiladores fabricados en chapa de acero galvanizado, rodete multipala de tipo acción, simple y doble aspiración, con aletas curvadas hacia delante.
- Los Rodamientos son de bolas con engrase permanente.

SERIES

Doble oído: BT-D/SR, BT-D/R, BT-D/L, BT-D/T2R, BT-D/T2L:

- Rodetes de doble oído equilibrados estáticamente y dinámicamente.
- Temperatura máxima de trabajo: 85°C en continuo.
- Ejes calibrados.
- Caudales: desde 500m³/h hasta 100.000m³/h.

Simple oído: BXT-SA

- Rodetes de simple oído equilibrados estáticamente y dinámicamente.
- Temperatura máxima de trabajo: 130°C en continuo.
- Ejes calibrados.
- Caudales: desde 500m³/h hasta 30.000m³/h.

Características comuns

- Ventiladores centrífugos de baixa pressão.
- Ventiladores fabricados em chapa de aço galvanizado, turbina com lâminas múltiplas de tipo ação, simples e dupla aspiração, com lâminas curvas para frente.
- Os Rolamentos são de bolas com engraxamento permanente.

SÉRIES

Orelha dupla: BT-D/SR, BT-D/R, BT-D/L, BT-D/T2R, BT-D/T2L:

- Rodas (turbina) de orelha dupla equilibradas estaticamente e dinamicamente.
- Temperatura máxima de trabalho: 85°C em contínuo.
- Eixos calibrados.
- Caudal: desde 500m³/h até 100.000m³/h.

Orelha simples: BXT-SA

- Rodas de orelhas equilibradas estaticamente e dinamicamente.
- Temperatura máxima de trabalho: 130°C em contínuo.
- Eixos calibrados.
- Caudal: desde 500m³/h até 30.000m³/h.

Common features

- Centrifugal low pressure fans.
- Fans fully made of galvanised steele sheet, multiple fanwheel with forward curved impellers, single and double inlet.
- Ball bearings greased for life.

SERIES

Double inlet: BT-D/SR, BT-D/R, BT-D/L, BT-D/T2R, BT-D/T2L:

- Statically and dynamically balanced double inlet fanwheels.
- Maximum working temperature: 85°C in continuous.
- Calibrated shaft.
- Air-flow from 500m³/h until 100.000m³/h.

Single inlet: BXT-SA

- Statically and dynamically balanced single inlet fanwheels.
- Maximum working temperature: 130°C in continuous.
- Calibrated shaft.
- Air-flow from 500m³/h until 30.000m³/h.

Caractéristiques communes

- Ventilateurs centrifuges basse pression.
- Ventilateurs totalement construits en tôle d'acier galvanisée, turbine multiple de pales à action, simple et double aspiration, avec des pales incurvées vers l'avant.
- Roulements à billes à graissage permanent.

SERIES

Double aspiration: BT-D/SR, BT-D/R, BT-D/L, BT-D/T2R, BT-D/T2L:

- Rotors à double aspiration équilibrés de manière dynamique et statique.
- Température maximale de l'air 85°C en continu.
- Axe de la turbine calibré.
- Débits de 500m³/h à 100.000m³/h.

Simple aspiration: BXT-SA

- Rotors à simple aspiration équilibrés dynamiquement et statiquement.
- Température maximale de l'air 130°C en continu.
- Axe de la turbine calibré.
- Débits de 500m³/h à 30.000m³/h.

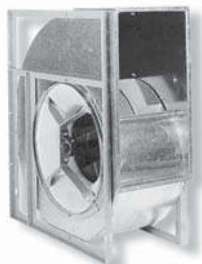
BT-D (R / L)



Modelo DA	TDA-R - Serie Reforzada		TDA-L - Serie Ligera	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
7/7	-	-	030507071	164
9/9	-	-	030509091	183
10/10	-	-	030510101	198
12/12	-	-	030512121	240
15/15	030515153	320	030515151	296
18/18	030518183	378	030518181	352
20/20	030520203	848	-	-
22/22	030522223	909	-	-
25/25	030525253	1.045	-	-
30/28	030530283	1.297	-	-

Precios en euros.

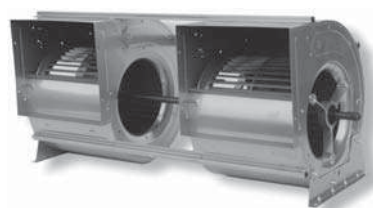
BXT-SA



Simple Aspiración 400°C/2h					
BXT-SA	Código	P.V.P.	BXT-ZA	Código	P.V.P.
9/4	031309041	328	225	037THLE0225T	616
10/5	031310051	342	250	037THLE0250T	626
12/6	031312061	369	280	037THLE0280T	662
15/7	031315071	422	355	037THLE0355T	994
18/9	031318091	465	400	037THLE0400T	1.101
20/10	031320101	895	450	037THLE0450T	1.275
22/11	031322111	936	560	037THLE0560T	1.695
25/13	031325131	1.034	630	037THLE0630T	1.899
30/14	031330141	1.242	710	037THLE0710T	2.702

Precios en euros.

BT-D (T2 L / R)



Modelo	T2R - Serie Doble-Reforzada		T2L - Serie Doble	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
7/7 T2R	030507075	365	030507074	306
9/9 T2R	030509095	439	030509094	339
10/10 T2R	030510105	464	030510104	358
12/12 T2R	030512125	563	030512124	463
15/15 T2R	030515155	688	030515154	544
18/18 T2R	030518185	854	030518184	660
20/20 T2R	030520205	1.962	-	-
22/22 T2R	030522225	2.057	-	-
25/25 T2R	030525255	2.426	-	-
30/28 T2R	030530285	2.858	-	-

Precios en euros.

VENTILADORES CENTRÍFUGOS MEDIA/ALTA PRESIÓN

Características comunes

- Ventiladores centrífugos de media y alta presión.
- Ventiladores fabricados en chapa de acero galvanizado.
- Los Rodamientos son de bolas con engrase permanente.
- Temperatura máxima de trabajo: 90°C en continuo.

SERIES

Doble oído: TLZ, THLZ-M, THLZ-P, TZAF-T1

- Rodetes de doble oído equilibrados estáticamente y dinamicamente.
- Ejes calibrados.
- Caudales: desde 500m³/h hasta 160.000m³/h.

Simple oído: TLE, THLE-M

- Rodetes de simple oído equilibrados estáticamente y dinamicamente.
- Temperatura máxima de trabajo: 130°C en continuo.
- Ejes calibrados.
- Caudales: desde 500m³/h hasta 90.000m³/h.

Common features

- Centrifugal medium and high pressure fans.
- Fans fully made of galvanised steele sheet.
- Ball bearings greased for life.
- Maximum working temperature: 90°C in continuous.

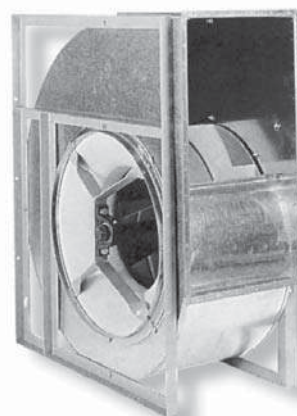
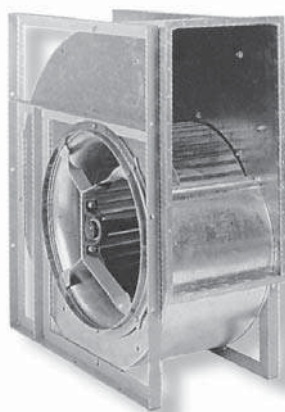
SERIES

Double inlet: TLZ, THLZ-M, THLZ-P, TZAF-T1

- Statically and dynamically balanced double impellers.
- Calibrated shaft.
- Air-flow from 500m³/h until 160.000m³/h.

Single inlet: TLE, THLE-M

- Statically and dynamically balanced single inlet impellers.
- Maximum working temperature: 130°C in continuous.
- Calibrated shaft.
- Air-flow from 500m³/h until 90.000m³/h.



TAMAÑO	SIMPLE ASPIRACION			
	RODETE ACCION		RODETE REACCION	
	TLE		THLE-T1	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
200	037TLE0200	292	037THLE0200	549
225	037TLE0252	308	037THLE0252	566
250	037TLE0250	326	037THLE0250	580
280	037TLE0280	364	037THLE0280	630
315	037TLE0315	429	037THLE0315	716
355	037TLE0355	623	037THLE0355	921
400	037TLE0400	726	037THLE0400	1.031
450	037TLE0450	866	037THLE0450	1.226
500	037TLE0500	987	037THLE0500	1.341
560	037TLE0560	1.279	037THLE0560	1.654
630	037TLE0630	1.431	037THLE0630	1.864
710	037TLE0710	2.298	037THLE0710	2.551
800	037TLE0800	2.831	037THLE0800	3.018
900	037TLE0900	3.606	037THLE0900	3.961
1000	037TLE1000	4.136	037THLE1000	4.587

VENTILADORES CENTRÍFUGOS MEDIA/ALTA PRESIÓN

Características comuns

- Ventiladores centrífugos de meia e alta pressão.
- Ventiladores fabricados em chapa de aço galvanizado.
- Os Rodamentos são de esferas com engorduramento permanente.
- Temperatura máxima de trabalho: 90°C constante.

SÉRIES:

Duplo ouvido: TLZ, THLZ-M, THLZ-P, TZAF-T1

- Rodas (turbina) de duplo ouvido equilibrados estaticamente e dinamicamente.
- Eixos calibrados.
- Caudais: desde 500m³/h até 160.000m³/h.

Simple ouvido: TLE, THLE-M

- Rodas (turbina) de duplo ouvido equilibrados estaticamente e dinamicamente.
- Temperatura máxima de trabalho: 130°C em contínuo.
- Eixos calibrados.
- Caudais: desde 500m³/h até 90.000m³/h.

Caractéristiques communes

- Ventilateurs centrifuges moyenne et haute pression.
- Ventilateurs totalement construits en tôle d'acier galvanisée
- Roulements à graissage permanent.
- Température maximale de l'air 90°C en continu.

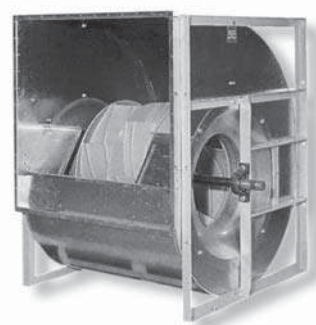
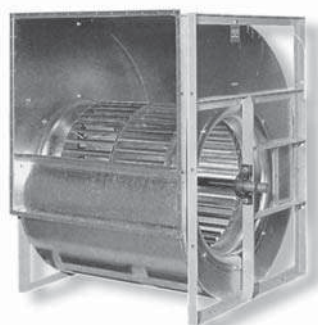
SÉRIES

Double aspiration: TLZ, THLZ-M, THLZ-P, TZAF-T1

- Rotors de double aspiration équilibrés dynamiquement et statiquement.
- Axe de la turbine calibré.
- Débits de 500m³/h à 100.000m³/h.

Simple aspiration: TLE, THLE-M

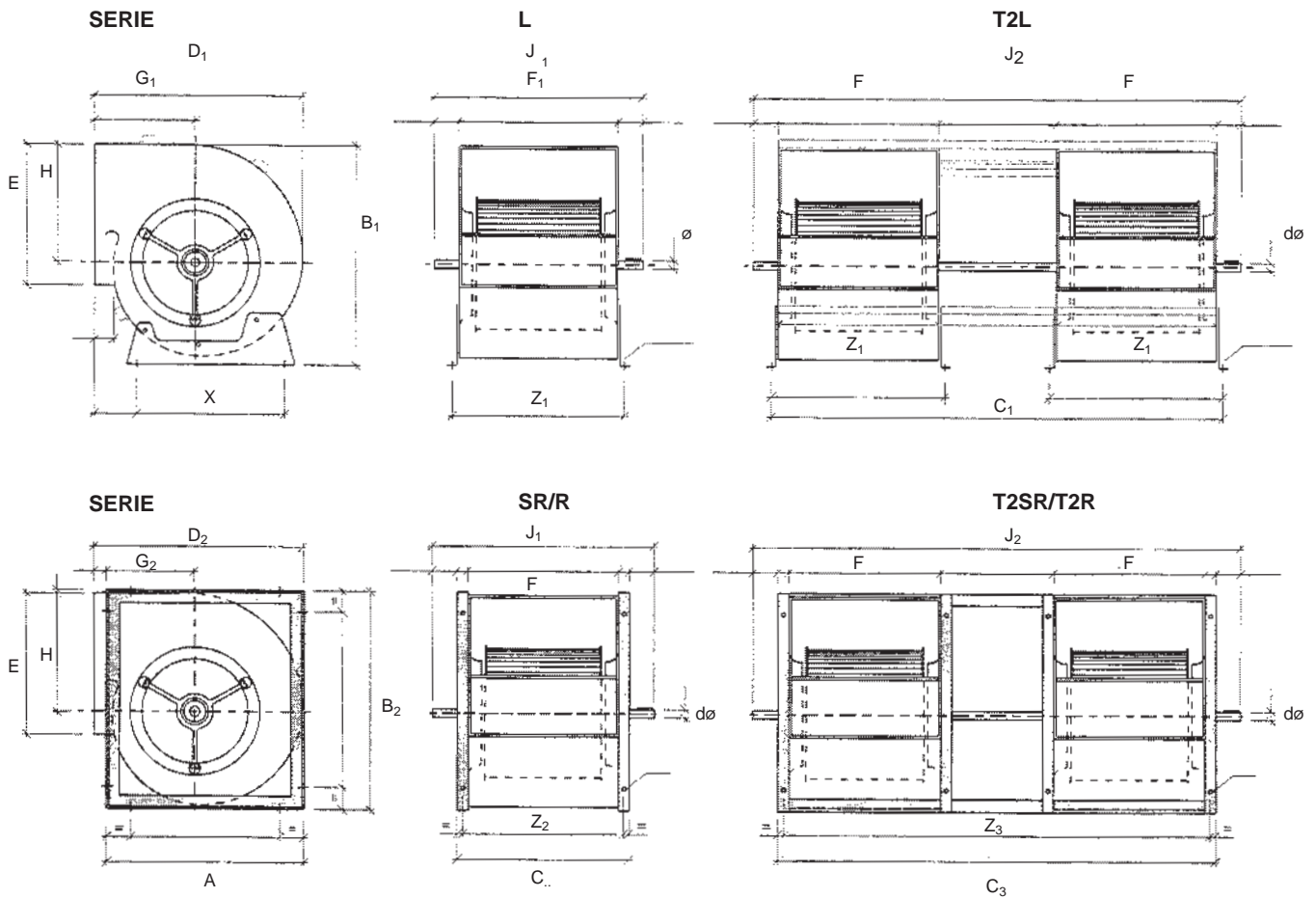
- Rotors de simple aspiration équilibrés dynamiquement et statiquement.
- Température maximale de l'air 130°C en continu.
- Axe de la turbine calibré.
- Débits de 500m³/h à 90.000m³/h.



TAMAÑO	DOBLE ASPIRACION-SIMPLE RODETE							
	RODETE ACCION		RODETE REACCION					
	TLZ		VTZ-T1		THLZ-P FF POLIAMIDA		TZAF-T1 FF AIRFOIL	
	Código / Code	P.V.P.	Código / Code	P.V.P.	Código / Code	P.V.P.	Código / Code	P.V.P.
180	037TLZ0180	233			037THLZ0180P	389		
200	037TLZ0200	234			037THLZ0200P	405		
225	037TLZ0225	289			037THLZ0225P	426		
250	037TLZ0250	280			037THLZ0250P	461		
280	037TLZ0280	323			037THLZ0280P	524		
315	037TLZ0315	339	037VTZ0315	838	037THLZ0315P	582	0371TZAF315	1.152
355	037TLZ0355	554	037VTZ0355	1.056	037THLZ0355P	838	0371TZAF355	1.418
400	037TLZ0400	571	037VTZ0400	1.162	037THLZ0400P	936	0371TZAF400	1.590
450	037TLZ0450	725	037VTZ0450	1.330	037THLZ0450P	1.171	0371TZAF450	1.961
500	037TLZ0500	972	037VTZ0500	1.434			0371TZAF500	2.144
560	037TLZ0560	1.284	031VTZ0560	1.700			0371TZAF560	2.505
630	037TLZ0630	1.464	037VTZ0630	1.936			0371TZAF630	2.915
710	037TLZ0710	2.494	037VTZ0710	2.649			0371TZAF710	3.757
800	037TLZ0800	3.213	037VTZ0800	3.207			0371TZAF800	4.444
900	037TLZ0900	4.312	037VTZ0900	4.308			0371TZAF900	5.694
1000	037TLZ1000	4.962	037VTZ1000	5.077			0371TZAF1000	6.815

Precios en euros.

BT-D • VENTILADORES CENTRÍFUGOS, DOBLE OÍDO, DE BAJA PRESIÓN A TRANSMISIÓN



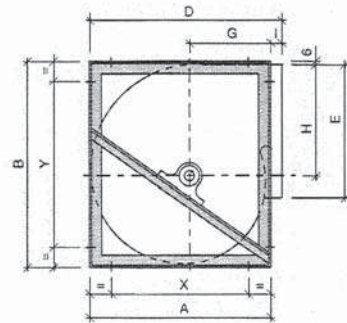
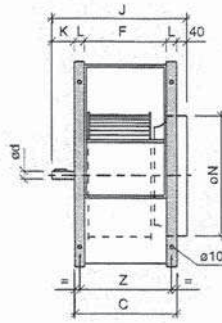
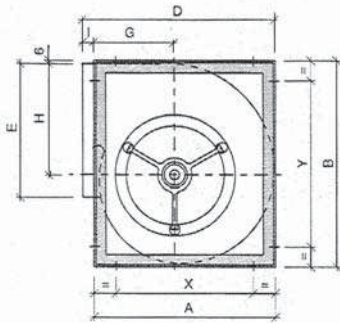
DIMENSIONES

MODELO	A	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	E	F	G1	G2	H	J1	J2	X	Z1	Z2	Z3	Ød
7/7	295	320	330	672	280	696	307	315	208	232	146	126	180	377	796	228	258	258	673	20
9/9	355	394	404	862	346	892	375	380	265	298	180	155	218	428	988	280	324	323	869	20/25*
10/10	402	447	452	940	374	963	427	432	290	326	207	177	245	475	1063	317	348	350	940	20/30*
12/12	475	526	534	1118	444	1154	498	505	341	386	236	203	290	545	1284	400	406	416	1126	25/30*
15/15	553	617	622	1359	532	1360	578	585	402	473	271	238	343	632	1528	460	500	504	1360	25/30*
18/18	666	740	754	1596	626	1640	690	700	480	556	320	285	417	726	1780	580	583	592	1606	25/35*
20/20	795	807	935		682	1788		840	604	602		328	523	872	2024			642	1738	35/50*
22/22	863	900	1019		735	1970		908	692	655		355	571	925	2210			695	1920	35/50*
25/25	953	1047	1142		845	2270		998	793	765		382	640	1035	2510			805	2220	35/50*
30/28	1159	1251	1374		970	2600		1204	933	890		472	778	1230	2840			930	2550	40/50*

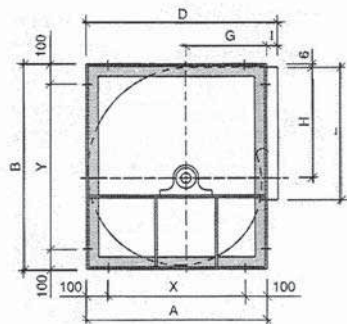
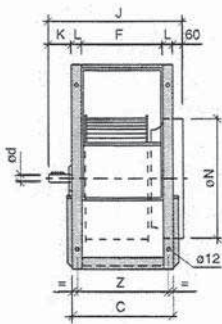
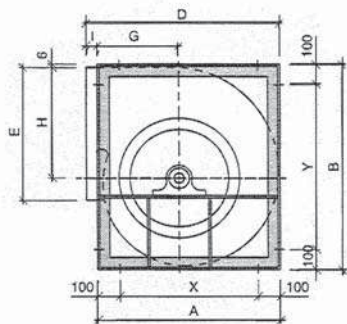
* EJE DEL T2R

BT-S • VENTILADORES CENTRÍFUGOS, SIMPLE OÍDO, DE BAJA PRESIÓN A TRANSMISIÓN

SERIE PEQUEÑA R

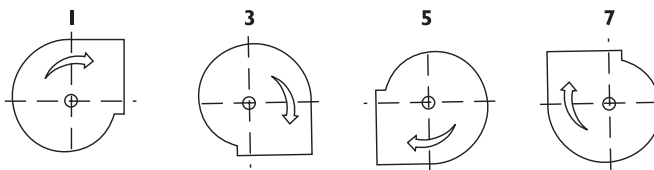


SERIE GRANDE R

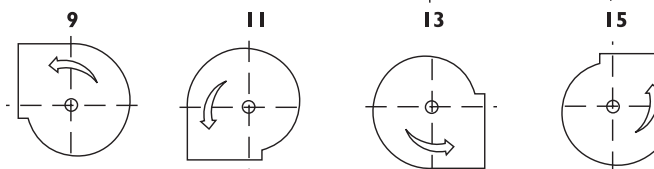


MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Ød	L	ØN	X	Y	Z
9/4	355	404	217	380	265	169	155	218	25	297	40	20	24	248	280	327	193
10/5	402	452	230	432	290	182	177	245	30	310	40	20	24	278	326	377	206
12/6	475	534	268	505	343	210	203	290	30	358	50	25	29	313	384	453	240
15/7	553	622	327	583	404	269	238	343	30	417	50	25	29	398	460	531	300
18/9	666	754	368	700	480	298	285	417	34	458	50	25	35	448	553	641	333
20/10	795	935	395	840	604	315	328	523	45	550	95	35	40	558	595	735	359
22/11	863	1019	428	908	692	348	354	571	45	583	95	35	40	628	663	819	392
25/13	953	1142	487	998	792	407	382	640	45	642	95	35	40	708	753	942	451
30/14	1159	1374	544	1204	932	464	472	778	45	734	130	40	40	798	959	1174	508

ORIENTACIÓN
Sentido horario
(rotación a derecha)



Sentido anti-horario
(rotación a izquierda)





CBM-BS / CBM-BSI

CBM-BS / CBM-BSI CAJAS BAJA SILUETA

- Ventiladores centrífugos, simple oído, de baja silueta con motor directo.
- Extractores en línea para conductos donde se disponga de un espacio reducido.
- Bridas en aspiración e impulsión con junta estanca.
- Se pueden instalar en cualquier posición.
- Aplicaciones domésticas comerciales e industriales.

CBM-BS:

- Gama de 6 modelos con caudales de 250 m³/h a 5000 m³/h.
- Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizada.
- Motores monofásico 230V 50/60 Hz. IP 54, totalmente regulables, exepcto modelo 15/7 380/3/50

CBM-BSI:

- Gama de 7 modelos con caudales de 340 a 2.200 m³/h.
- Caja insonorizada con panel sandwich perforado de 50 mm.
- Motores 230V - 50 Hz IE2 - Motores EC disponible.

CBM-BS / CBM-BSI CAIXAS DE BAIXA SILHUETA

- Ventiladores centrífugos, orelha simples, de baixa silhueta com motor direto.
- Extratores em linha para condutos onde se disponha de um espaço reduzido.
- Braçadeiras em aspiração e impulsão com junta estanque.
- Podem-se instalar em qualquer posição.
- Aplicações domésticas comerciais e industriais.

CBM-BS:

- Gama de 6 modelos com caudais de 250 m³/h a 5000 m³/h.
- Carcaça fabricada em chapa de aço galvanizada.
- Motores monofásico 230V 50/60 Hz. IP 54, totalmente reguláveis, exceto modelo 15/7 380/3/50.

CBM-BSI:

- Gama de 7 modelos com caudais de 340 a 2.200 m³/h.
- Caixa insonorizada com painel sandwich de 50 mm perforado.
- Motores monofásico 230V - 50 Hz IE2 - Motores EC disponível.

CBM-BS / CBM-BSI LOW HEIGHT FANBOXES

- Centrifugal fans, simple single inlet, low profile with direct drive.
- Aligning exhaust hoods for conduite pipes in case of limited space.
- Inlet and outlet flanges with hermetical connection.
- They can be installed in any possible position.
- Suitable for housing or industrial applications.

CBM-BS:

- Range with 6 different versions with air-flows from 2.200 m³/h until 5.200 m³/h.
- Galvanised steel sheet housings.
- Single phase motors 230V 50/60 Hz. IP 54, completely adjustable, except the model 15/7 380/3/50.

CBM-BSI:

- Range with 7 different versions with air-flows from 340 m³/h until 2.200 m³/h.
- sound-proof housing made of 50 mm perforated, double skin pannel.
- Single phase motors 230V -50 Hz IE2 - EC motors available.

CBM-BS / CBM-BSI CAISSON DE HAUTEUR RÉDUITE

- Ventilateurs centrifuges de simple aspiration, basse silhouette à entraînement direct.
- Extracteurs en ligne pour les conduits où on ne dispose que d'un espace réduit.
- Bride de raccordement avec joint hermétique.
- Possibilité d'installation en toutes positions.
- Applications domestiques, commerciales et industrielles.

CBM-BS:

- Série composée de 6 modèles avec des débits de 450 m³/h à 5.000 m³/h.
- Caisson construit en tôle d'acier galvanisée.
- Moteurs monophasés de 230V 50/60 Hz. IP 54, totalement réglables, sauf le model 15/7 380/3/50.

CBM-BSI:

- Série composée de 7 modèles avec des débits de 340 m³/h à 2.200 m³/h.
- Caisson insonorisé de couple peau perforée, de 50 m.
- Moteurs monophasés de 230V - 50/ Hz IE2. Moteurs EC disponibles.



CBM-BS

BAJA SILUETA



MODELO	Velocidad (r.p.m)	Potencia (kW)	Caudal (m³/h)	I. max (A)	Código BM-BS	P.V.P. BM-BS	Código CBM-BS	P.V.P. CBM-BS
CBM-BS 125	1200	0,06	450	0,42	0303050800	163	0304050800	253
CBM-BS 200	1230	0,15	750	1,5	0303070302	248	0304070302	366
CBM-BS 250	1320	0,37	1500	3,3	0303090404	327	0304090404	462
CBM-BS 300	1402	0,55	2200	4,5	0303100505	358	0304100505	525

Precios en euros.

CBM-BSI



BAJA SILUETA INSONORIZADA



MODELO	Velocidad (r.p.m)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	I. max (A)	presión sonora (dB(A))	Código	P.V.P.
CBM-BSI 125	2.520	72	340	0,32	32	03481250	525
CBM-BSI 160	2.580	97	530	0,42	36	03481600	592
CBM-BSI 200	2.665	170	835	0,79	41	03482000	671
CBM-BSI 250M	2.595	200	1.015	0,90	39	03482501	829
CBM-BSI 250L	2.580	260	1.135	1,10	45	03482502	949
CBM-BSI 315M	2.500	280	1.585	1,22	41	03483151	1.078
CBM-BSI 315L	2.371	493	2.195	2,15	46	03483152	1.223

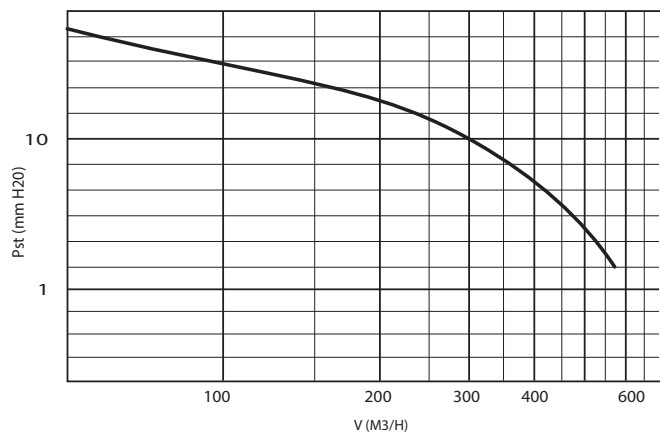
Versión con motores EC de bajo consumo disponible - consultar

Precios en euros.

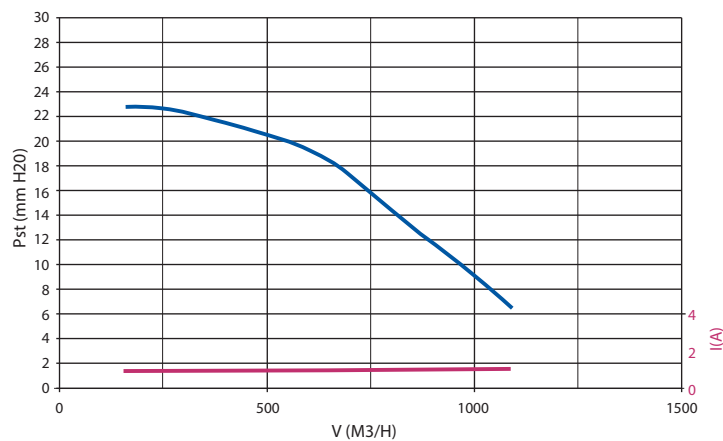


CBM-BS

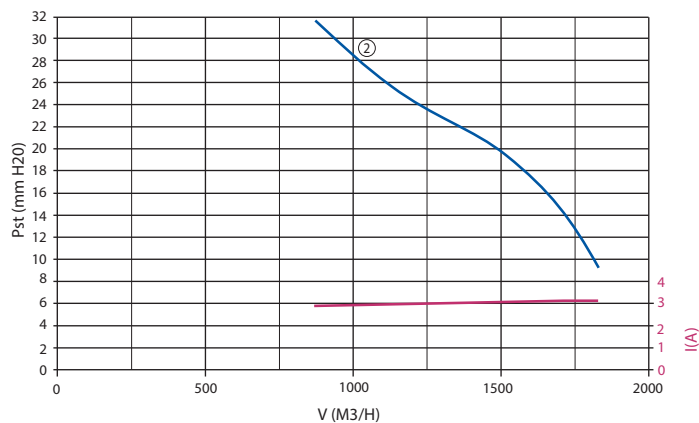
CBM-BS 125



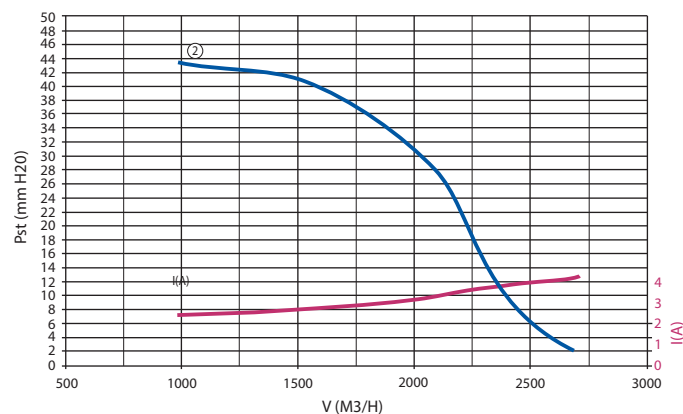
CBM-BS 200



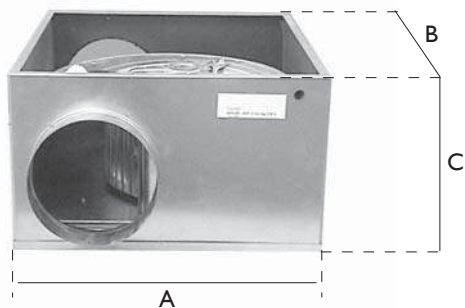
CBM-BS 250



CBM-BS 300



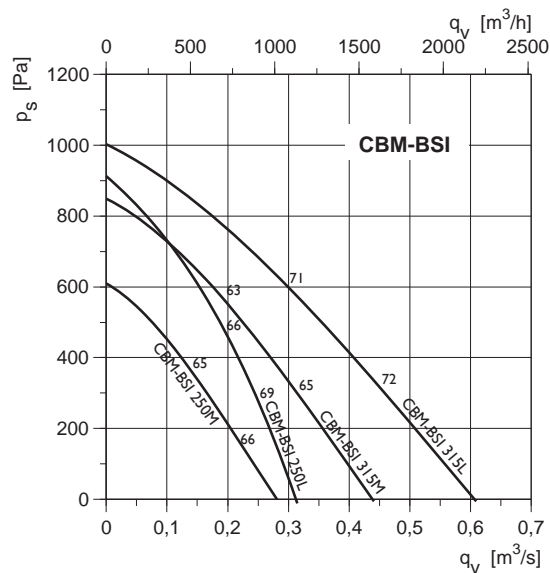
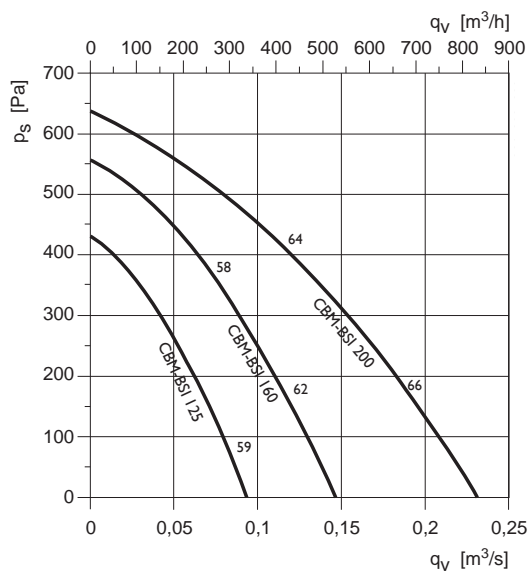
DIMENSIONES



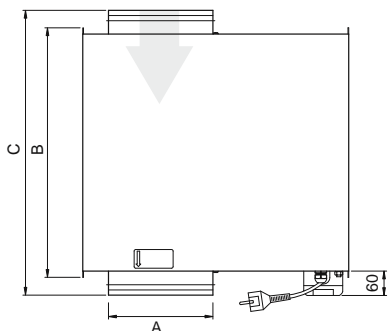
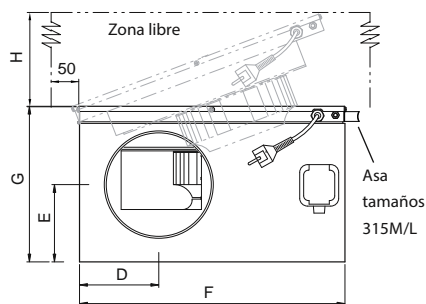
MODELO	A	B	C	Ø bocas
CBM-BS 150	380	250	250	125
CBM-BS 200	420	420	270	200
CBM-BS 250	500	500	330	250
CBM-BS 300	540	540	350	300



CBM-BSI



DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
CBM-BSI 125	125	433	479	125	128.5	442	246	470
CBM-BSI 160	160	482	528	145.5	132.5	505	266	530
CBM-BSI 200	200	482	534	150.5	149	505	303	530
CBM-BSI 250	250	578	700	176	174	596	359	620
CBM-BSI 315	315	680	802	208.5	207.5	705.5	430	730



BM • CBM-D • CBM-D/AL

BM VENTILADOR CENTRÍFUGO DE BAJA PRESIÓN CON MOTOR DIRECTO

Características

- Caudales: desde 700 hasta 12.000m³/h.
- Envolvente en chapa de acero galvanizado, el rodete de tipo acción, doble aspiración, con aletas curvadas hacia delante.
- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada. Equilibrada dinámicamente según norma ISO 1940, para reducir el ruido y evitar vibraciones.
- Motor eléctrico acoplado de tipo cerrado, aislamiento tipo F (IP55) con carcasa de aluminio. Condensador permanente. De 4 ó 6 polos regulables por tensión en motores monofásicos 230V-50 Hz y regulados con convertidor de frecuencia en motores trifásicos 230/400V 50 Hz. Fijación del motor mediante brazos flectores con silentblocks en cumplimiento de la directiva ROHS 2002/95/EC. Bajo demanda se pueden suministrar ventiladores de tres velocidades. Los pies soporte incluidos permiten cuatro posiciones de la boca de descarga.
- La temperatura del aire no debe sobrepasar los 45°.

Aplicaciones

- Cajas de ventilación
- Incorporables en equipos de tratamiento de aire acondicionado
- Extracciones locales.

CBM-D/AL CAJA DE VENTILACIÓN

- Fabricadas en chapa galvanizada con aislamiento acústico ignífugo M1.
- Ventilador BM montado sobre soportes anti-vibratorios.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Construcción para interior, bajo demanda se fabrica para intemperie.
- Pies soporte que facilita la sujeción en cualquier posición.
- Intercambiando los paneles, permite orientar el ventilador en cualquier posición.
- Bajo demanda se puede suministrar el ventilador con bridas tanto en aspiración como en descarga.

BM VENTILADOR CENTRÍFUGO DE BAIXA PRESSÃO COM MOTOR DIRETO

Características

- Caudal: desde 700 até 12.000m³/h.
- Envolvente em chapa de aço galvanizado, a roda (turbina) de tipo ação, dupla aspiração, com lâminas curvas para frente.
- Turbina de poliamida reforçada com fibra de vidro para tamanhos 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12. Resto de modelos em chapa galvanizada. Equilibrada dinamicamente segundo norma ISO 1940, para reduzir o ruído e evitar vibrações.
- Motor elétrico adaptado de tipo fechado, isolamento tipo F (IP55) com carcaça de alumínio.
- Condensador permanente. De 4 ou 6 pólos reguláveis por tensão em motores monofásicos 230V-50 Hz y regulados com convertidor de frequência em motores trifásicos 230/400V 50 Hz.
- Fixação do motor mediante braços flectores com silentblocks em cumprimento da directiva ROHS 2002/95/EC.
- Sob demanda podem-se subministrar ventiladores de três velocidades.
- Os pés suporte incluídos permitem quatro posições da boca de descarga.
- A temperatura do ar não deve ultrapassar os 45°.

Aplicações

- Caixas de ventilação
- Incorporáveis em aparelhos de tratamento de ar condicionado
- Extracções locais.

CBM-D/AL CAIXA DE VENTILAÇÃO

- Fabricadas em chapa galvanizada com isolamento acústico ignífugo M1.
- Ventilador BM montado sobre suportes anti-vibratórios.
- Saída de cabos por buçim.
- Construção para interior, sob demanda se fabrica para intempérie.
- Pés suporte que facilita a sujeição em qualquer posição.
- Intercambiando os painéis, permite orientar o ventilador em qualquer posição.
- Sob demanda se pode subministrar o ventilador com braçadeiras tanto em aspiração como em descarga.

BM LOW PRESSURE DIRECT DRIVE CENTRIFUGAL FAN

Features

- Airflow: from 700 m³/h until 12,000 m³/h.
- Galvanised steel sheet housing, double inlet impeller with forward curved blades.
- Fan made of fibreglass reinforced plastic for sizes 7/7, 9/9, 10/10 and 12/12. The rest of the models are made of galvanised steel sheet. Dynamically balanced in accordance with ISO 1940, in order to reduce noise and limit vibrations.
- Motor: Totally enclosed, electric, direct-drive motor with class F insulation, IP-55 protection and aluminium housing. Permanent capacitor. 4 or 6-poles with variable voltage for single-phase 230V-50Hz motors and with frequency converters for three-phase 230V-50Hz motors. The motor is equipped with silentblocks in accordance with ROHS 2002/95/EC. Three-phase fans upon request. The mounting brackets included allow 4 different exhaust positions.
- The air temperature must not be greater than 45°C.

Applications

- Fan boxes.
- Can be added to air-conditioning systems.
- Exhaust and ventilation of buildings.

CBM-D/AL VENTILATION BOX

- Made from galvanised steel with M1 sound and fireproof insulation.
- BM fan mounted on anti-vibration supports.
- Supplied with cable gland.
- Designed for indoor use. Outdoor fan boxes upon request.
- Mounting brackets allow the fan to be fixed in any position.
- The fan can face any direction by exchanging the panels.
- Inlet and outlet flanges upon request.

BM VENTILATEUR CENTRIFUGE BASSE PRESSION À MOTEUR

À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Caractéristiques

- Débits de 700 à 12.000m³/h.
- Carcasse en acier galvanisé, turbine de type action, double aspiration, avec pales incurvées vers l'avant.
- Turbine de polyamide renforcée avec de la fibre de verre pour les modèles 7/7, 9/9, 10/10 et 12/12. Reste des modèles en acier galvanisé renforcé.
- Equilibré dynamiquement selon la norme ISO 1940, pour réduire le bruit et éviter les vibrations.
- Moteur électrique couplé de type fermé, isolation type F (IP55) avec carcasse en aluminium.
- Condensateur permanent. De 4 ou 6 pôles réglables par tension pour les moteurs monophasés 230V-50 Hz et réglables avec convertisseur de fréquence pour les moteurs triphasés 230/400V50Hz permanent.
- Fixation du moteur grâce aux bras flexibles avec silentblocks selon la directive ROHS 2002/95/EC.
- Sur demande, possibilité de fournir des ventilateurs à trois vitesses.
- Les pieds supports compris permettent quatre positions de la bouche de soufflage.
- La température de l'air ne doit pas dépasser les 45 degrés.

Applications

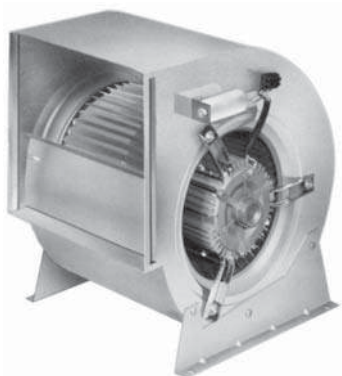
- Caissons de ventilation
- Rattachables aux équipements de traitement d'air conditionné.
- Extractions locales.

CBM-D/AL CAISSON DE VENTILATION

- Fabriqué en acier galvanisé avec isolation acoustique ignifugée M1.
- Ventilateur BM monté sur supports anti-vibratoires.
- Sortie de câbles par gaine.
- Construction pour l'intérieur, fabrication pour l'extérieur sur demande.
- Pieds supports qui facilitent la fixation dans n'importe quelle position.
- Ventilateur orientable dans n'importe quelle position en échangeant les panneaux.
- Possibilité de fournir sur demande le ventilateur avec des brides soit en aspiration soit en impulsion.



BM • CBM-D • CBM-D/AL



Estándar con carril filtro



Filtro opcional

MODELO	max R.P.M.	Potencia (kW)	Caudal máx (m³/h)	Intensidad max. (A)		dB (A)	Código	BM-D P.V.P.	Código	CBM-D P.V.P.	CBM-D/AL P.V.P.	Filtro G4 CBM-D P.V.P.
Serie monofásica Single phase				230V	400V			€		€	€	€
7/7 M4 1/5 cv	1230	0,15	1800	1,4	-	60	0301070701	200	0301070701	308	363	+31
9/9 M6 1/3 cv	830	0,25	3100	2,2	-	60	0301090902	260	0301090902	380	498	+42
9/9 M4 3/4 cv	1310	0,55	3450	4,5	-	64	0301090704	274	0301090704	405	528	
10/10 M6 1/3 cv	830	0,25	3250	2,2	-	64	0301101002	273	0301101002	426	554	
10/10 M6 1/2 cv	880	0,37	3950	2,7	-	65	0301101003	309	0301101003	462	589	+49
10/10 M4 3/4 cv	1310	0,55	3500	4,5	-	66	0301101004	289	0301101004	442	569	
12/12 M6 1 cv	850	0,75	6000	6	-	67	0301121205	423	0301121205	640	807	+55
Serie Trifásica Three phase												
12/12 T6 1,5 cv	850	1,1	7500	6,6	3,8	68	0301121206	405	0301121206	622	789	+55

* productos en stock

Suplemento Impulsión Vertical +10%

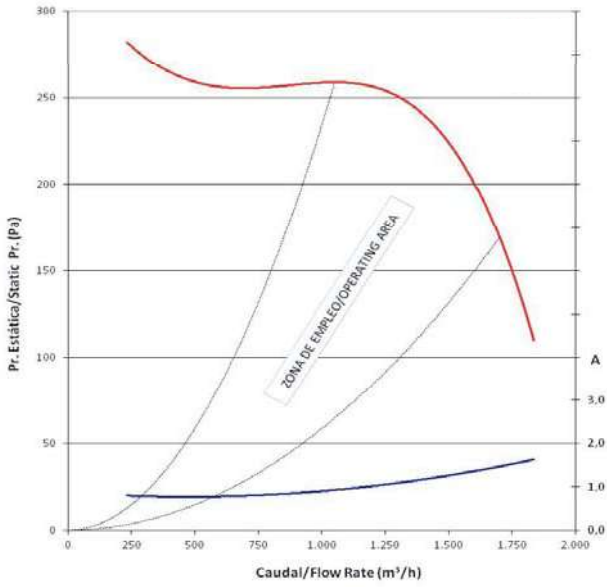
Ref filtro : 68...

Precios en euros.

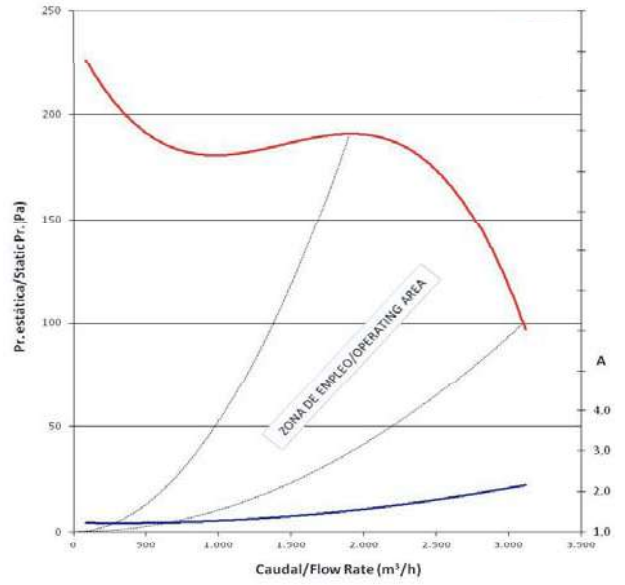


BM • CBM-D • CBM-D/AL

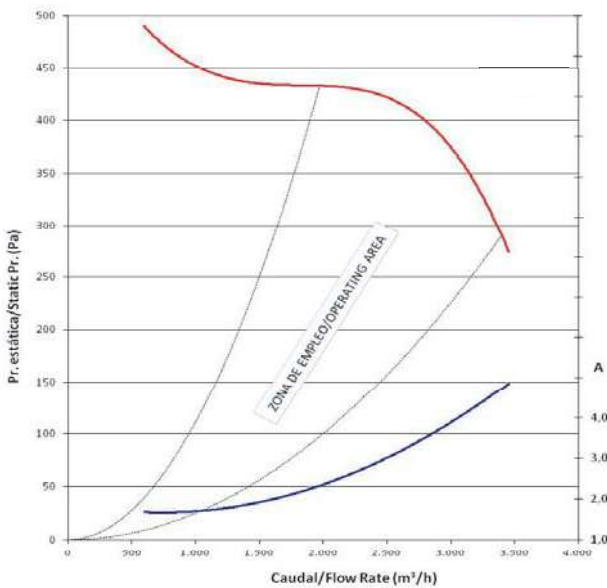
CBM-D 7/7 M4 1/5cv



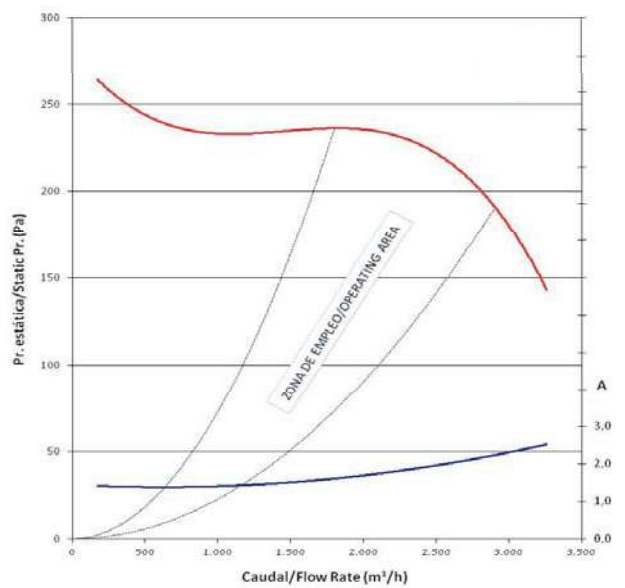
CBM-D 9/9 M6 1/3cv



CBM-D 9/9 M4 3/4cv



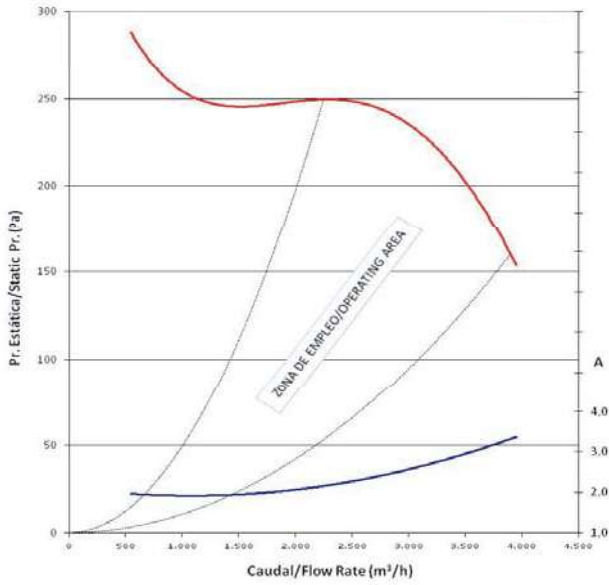
CBM-D 10/10 M6 1/3cv



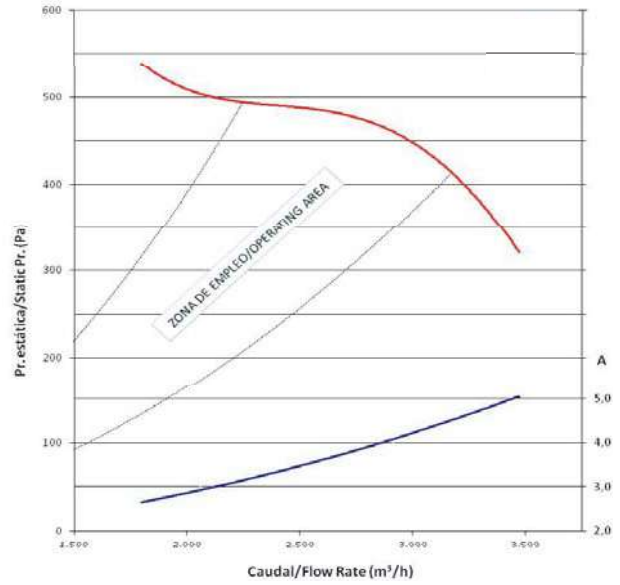


BM • CBM-D • CBM-D/AL

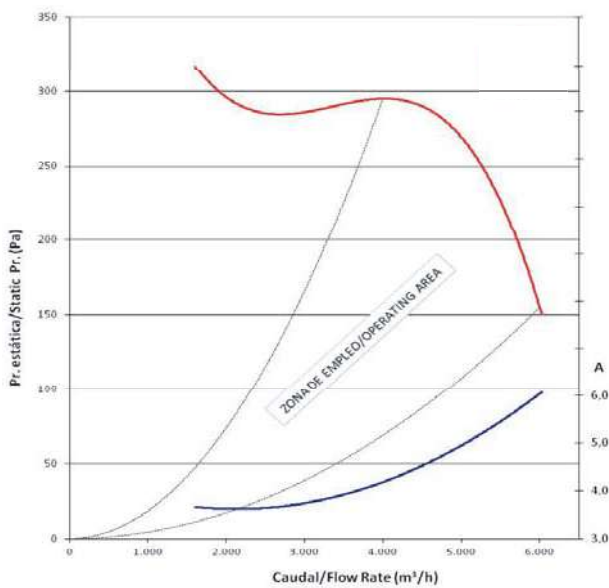
CBM-D 10/10 M6 1/2cv



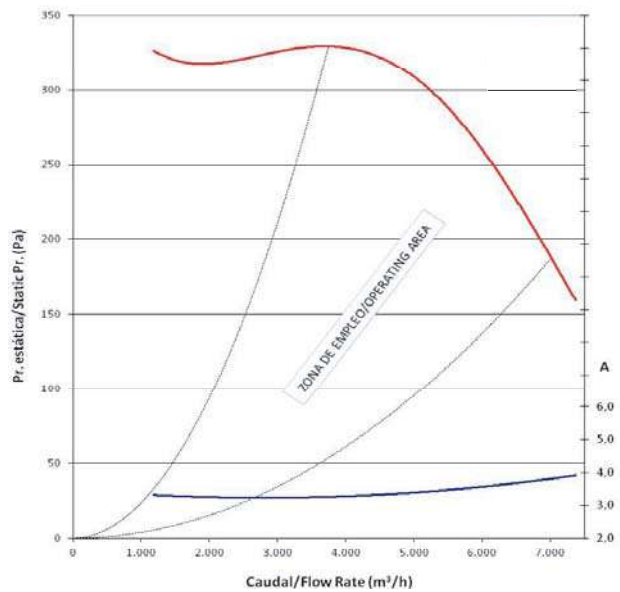
CBM-D 10/10 M4 3/4cv



CBM-D 12/12 M6 1cv



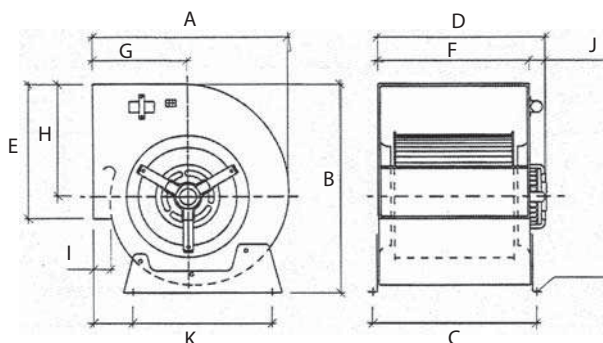
CBM-D 12/12 T6 1,5cv





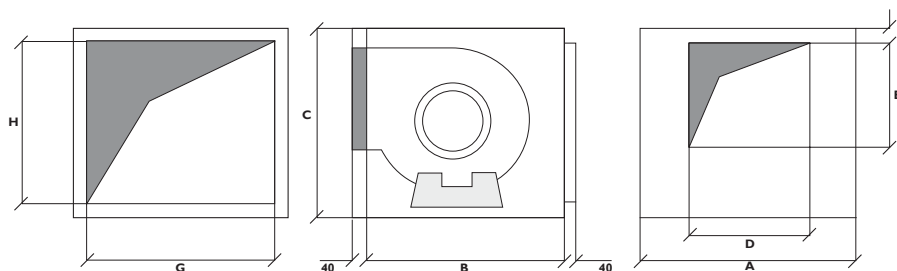
BM • CBM-D • CBM-D/AL

BM • VENTILADOR CENTRÍFUGO DE BAJA PRESIÓN MOTOR DIRECTO



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
7/7	316	337	259	302	208	230	153	187	48,5	72	245
9/7	376	407	262	287	260	233	184	216	70	54	245
9/9	376	407	330	355	260	301	184	216	70	54	245
10/8	420	464	294	339	291	265	198	250	70,5	74	350
10/10	420	464	359	384	291	329	198	250	70,5	55	350
12/9	490	536	339	389	343,5	310	230	292	77	79	350
12/12	490	536	425	450	343,5	396	230	292	77	54	350
15/15	585	630	505	560	405	473	-	-	-	87	-

CBM-D • VENTILADOR CENTRÍFUGO DE BAJA PRESIÓN CON MOTOR DIRECTO CON CAJA

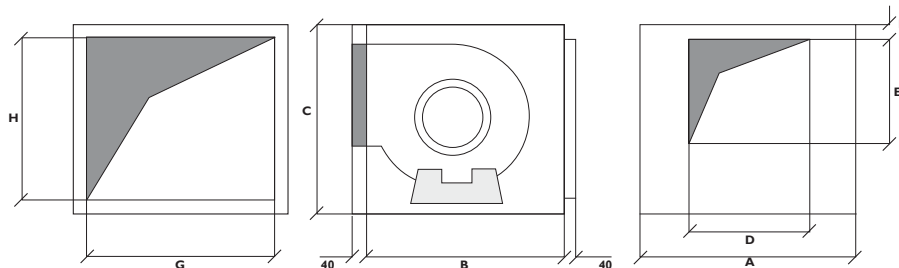


MODELO	Medidas de las Cajas en mm.							
	A	B	C	D	E	G	H	F
7/7	500	380	360	250	225	409	270	35
9/9	555	430	445	310	276	465	356	35
10/10	605	480	505	336	305	515	413	30
12/12	705	570	575	400	355	615	480	28
15/15	800	700	755	435	416	705	662	75



BM • CBM-D • CBM-D/AL

CBM-D/AL • CAJA DE VENTILACIÓN CON MOTOR DIRECTO EN PERFILERÍA DE ALUMINIO



MODELO	PERFIL	Medidas de las Cajas en mm.							
		A	B	C	D	E	G	H	F
7/7	20	460	247	460	247	222	420	420	98
9/9	20	520	315	520	315	283	480	480	98
10/10	20	575	340	575	340	300	535	535	85
12/12	20	650	410	650	410	355	610	610	85
15/15	20	755	485	755	485	427	675	715	85

CBMD-RI

CBMD-RI VENTILADOR DE ROTOR EXTERNO INSONORIZADO

- Caja de ventilación fabricada en chapa galvanizada con aislamiento térmico y acústico de 50 mm de lana de roca.
- Caudales desde 380 hasta 5.400 m³/h.
- Ventilador de doble oído con **motor de rotor externo**.
- Puerta de acceso para facilitar el mantenimiento.
- Altas presiones disponibles.

CBMD-RI SOUND-PROOF EXTERNAL ROTOR FANBOX

- Fanbox made of galvanized steel with 50 mm thermal and acoustic insulation (mineral wool).
- Airflows from 380 to 5.400 m³/h.
- Double inlet fan with external rotor motor.
- Access door for easy maintenance.
- High pressures available.

CBMD-RI VENTILADOR DE ROTOR EXTERNO INSONORIZADO

- Caja de ventilación fabricada en chapa galvanizada con aislamiento térmico y acústico de 50 mm de lana de roca.
- Caudales desde 380 hasta 5.400 m³/h.
- Ventilador de doble oído con **motor de rotor externo**.
- Puerta de acceso para facilitar el mantenimiento.
- Altas presiones disponibles.

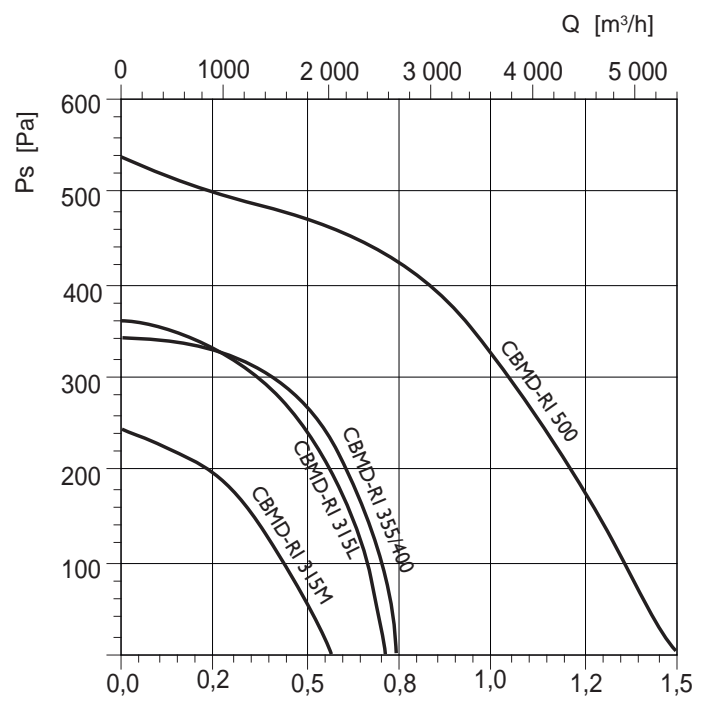
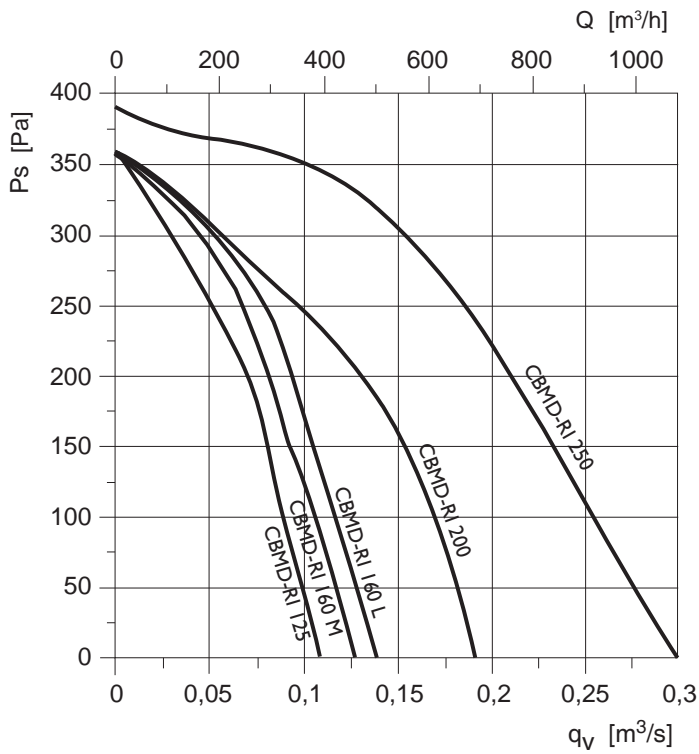
CBMD-RI VENTILATEUR DE ROTOR EXTERNE INSONORISÉ

- Caisson fabriqué en acier galvanisé avec une isolation thermique et acoustique de 50 mm de laine de roche.
- Débits allant de 380 à 5.400 m³/h.
- Ventilateur de double ouïe à moteur de rotor externe.
- Porte d'accès pour faciliter la maintenance.
- Hautes pressions disponibles.

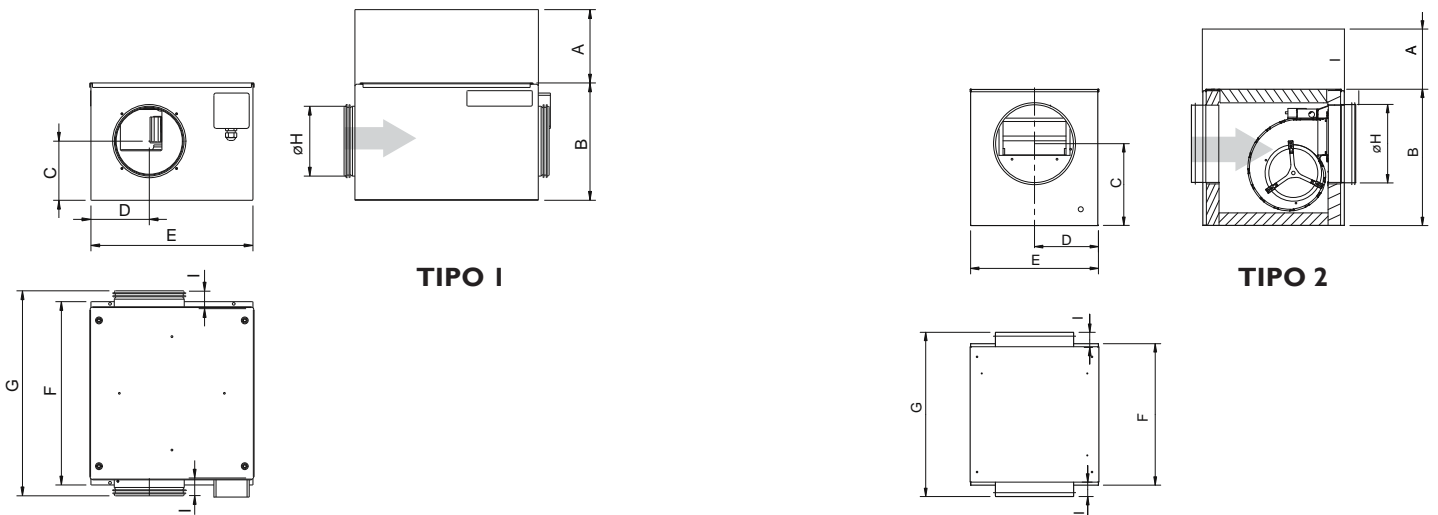


MODELO	Velocidad (r.p.m)	Potencia (W)	Caudal (m ³ /h)	I. max (A)	presión sonora (dB(A))	Código	P.V.P.
CBMD-RI 125	1978	93	382	0,41	35	034501125	455
CBMD-RI 160 M	2062	111	443	0,48	39	0345011601	462
CBMD-RI 160 L	2519	134	497	0,59	39	0345011602	490
CBMD-RI 200	1810	172	720	0,75	40	034501200	568
CBMD-RI 250	1965	304	1140	1,31	42	034501250	671
CBMD-RI 315 M	1325	334	1950	1,49	35	0345013151	1.214
CBMD-RI 315 L	1200	643	2840	2,83	36	0345013152	1.260
CBMD-RI 355	1165	665	2800	2,93	36	034501355	1.281
CBMD-RI 400	1150	654	2840	2,87	39	034501400	1.313
CBMD-RI 500	1235	1452	5370	6,28	56	034501500	2.933

CBMD-RI



DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	ØH	I	Tipo
CBMD-RI 125	230	266	151	114	367	415	464	125	40	1
CBMD-RI 160	230	266	134	132	367	415	464	160	40	1
CBMD-RI 200	340	345	191	193	395	395	440	200	20	2
CBMD-RI 250	380	385	198	228	460	400	490	250	40	2
CBMD-RI 315	540	545	328	256	520	570	655	315	40	2
CBMD-RI 355	540	545	328	256	520	570	655	355	40	2
CBMD-RI 400	540	545	328	256	520	570	680	400	50	2
CBMD-RI 500	750	680	400	355	710	718	850	500	80	2

BCC-R

BCC-R VENTILADORES PARA CONDUCTO CIRCULAR DE ROTOR EXTERNO

Características

- Motor de rotor externo
- Diseñados para intercalar en conducto o para extracción directa montados sobre pared.
- Caudales desde 100 hasta 1.500 m³.
- Regulable 0 a 100% variando la tensión de alimentación.
- Bajo nivel de ruido.
- Fácil montaje en cualquier posición.
- Se puede suministrar con carcasa de metal o de plástico.

BCC-R VENTILADOR PARA CONDUCTO CIRCULAR DE ROTOR EXTERNO

Características

- Motor de rotor externo
- Desenhados para intercalar em conduto ou para extração direta montados sobre parede.
- Caudal desde 100 até 1.500 m³.
- Regulável 0 a 100% variando a tensão de alimentação.
- Baixo nível de ruído.
- Fácil montagem em qualquer posição.
- Pode-se fornecer com carcaça de metal ou de plástico.

BCC-R CIRCULAR DUCT FANS WITH EXTERNAL ROTOR MOTOR

Features

- External rotor motor.
- Designed to be mounted in ducts or to be used as a direct exhaustn wall-mounted unit.
- Airflow from 100 m³/h to 1,500 m³/h.
- Speed control 0% to 100% adjustable through voltage reduction.
- Low noise levels.
- Easy to install in any position.
- Available in metal or plastic housing.

BCC-R VENTILATEUR POUR CONDUITE CIRCULAIRE ET À MOTEUR DE ROTOR EXTERNE

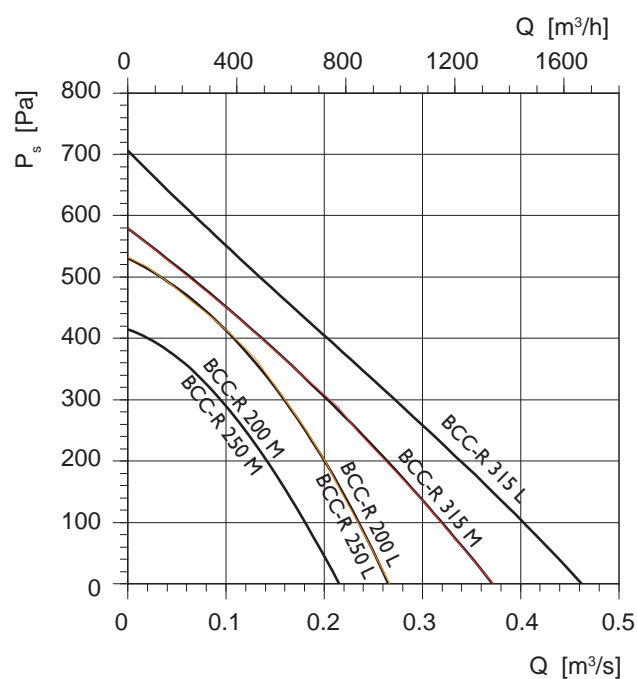
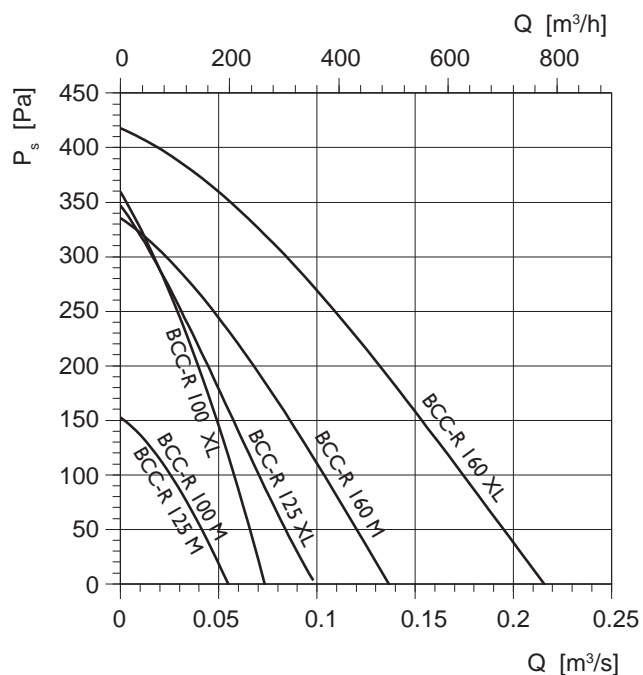
Caractéristiques

- Moteur de rotor externe.
- Prévu pour être installé en conduite ou pour extraction directe au mur.
- Débit de 100 à 1500 m³/h.
- Réglable de 0% à 100% variant l'alimentation électrique.
- Faible niveau sonore.
- Installation facile quelque soit la position.
- Disponible avec carcasse de métal ou de plastique.

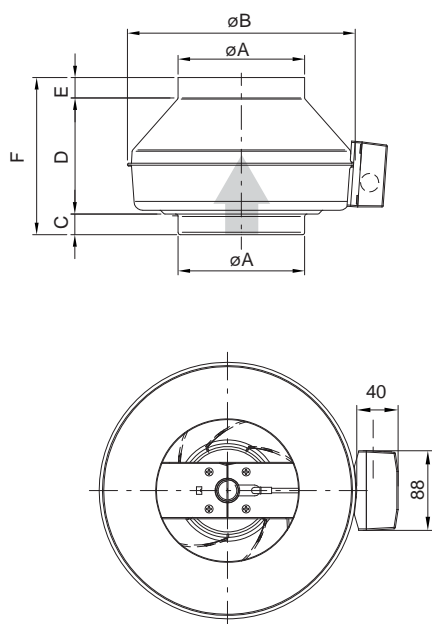


MODELO	Velocidad (r.p.m)	Potencia (W)	Caudal (m ³ /h)	I. max (A)	presión sonora (dB(A))	Código	P.V.P.
BCC-R 100 M	2730	24	195	0,11	34	033010001	171
BCC-R 100 XL	2435	58	266	0,25	49	033010002	173
BCC-R 125 M	2725	24	214	0,11	38	033012501	173
BCC-R 125 XL	2390	62	352	0,27	49	033012502	177
BCC-R 160 M	2420	63	490	0,27	45	033016001	185
BCC-R 160 XL	2590	101	760	0,44	53	033016002	214
BCC-R 200 M	2555	106	780	0,46	52	033020001	210
BCC-R 200 L	2630	159	965	0,71	51	033020002	253
BCC-R 250 M	2570	104	790	0,45	42	033025001	207
BCC-R 250 L	2610	157	1000	0,70	44	033025002	260
BCC-R 315M	2535	215	1340	0,94	47	033031501	310
BCC-R 315 L	2360	320	1660	1,39	49	033031502	352

BCC-R



DIMENSIONES



MODELO	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	D	E	F
BCC-R 100 M	99	218	26	126	26	178
BCC-R 100 XL	99	246	26	161	26	213
BCC-R 125 M	124	218	27	142	27	196
BCC-R 125 XL	124	246	26	151	26	203
BCC-R 160 M	159	286	25	147	26	198
BCC-R 160 XL	159	336	26	166	26	218
BCC-R 200 M	199	336	30	148	27	205
BCC-R 200 L	199	336	30	174	27	231
BCC-R 250 M	249	336	30,5	119,5	27	177
BCC-R 250 L	249	336	30,5	144,5	27	202
BCC-R 315 M	314	408	32,5	160,5	27	220
BCC-R 315 L	314	408	32,5	160,5	27	220

BT-D / CBT-D

BT-D VENTILADORES CENTRÍFUGOS, DOBLE OÍDO, DE BAJA PRESIÓN A TRANSMISIÓN

- Caudales desde 600 hasta 50.000 m³/h.
- Envoltente, de doble oído, y turbina en chapa de acero galvanizado.
- Accionamiento a transmisión por poleas y correa trapezoidal.
- Rodete de tipo acción.
- Reforzados por bastidor angular formando un solo conjunto.
- Eje de acero de alta resistencia, con protección antioxidante y chavetas en los extremos.
- Rodamientos a bolas de tipo rígido, autoalineables, herméticos permanentemente engrasados.
- Motor asíncrono trifásico.

CBT-D CAJAS DE VENTILACIÓN

- Fabricadas en chapa galvanizada con aislamiento acústico ignífugo M1 (91/155/EEC).
- Ventilador BT montado sobre soportes anti-vibratorios de caucho en la serie 7/7 a 18/18 y metálicos en la serie 20/15 a 30/28.
- Motor asíncrono normalizado con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes Standard 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 5,5CV y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Versiones antiexplosivas según la Directiva ATEX para modelos trifásicos: seguridad aumentada "Ex" II2G EExellT3; antideflagrantes "Ex" II2G EExdIIBT5 ó EExdIICT4.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Bancada exterior de 60 mm en la serie 20/15 a 30/28 y piezas de anclaje en la serie 7/7 a 18/18.
- Construcción para interior.
- Puerta de registro con protección según norma "CE".

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para trabajar a 60Hz, voltajes especiales.
- Motores 2 VELOCIDADES.
- Caja preparada para intemperie.
- Salida vertical, bocas circulares, tapa ciega.

BT-D VENTILADOR CENTRÍFUGO, ORELHA DUPLA, A TRANSMISSÃO DE BAIXA PRESSÃO.

- Caudais desde 600 até 50 000 m³/h.
- Envoltente, de orelha dupla, e turbina em chapa de aço galvanizado.
- Acionamento com transmissão por poleas e correias trapezoidais.
- Roda de tipo ação.
- Reforçados por chassi angular formando um só conjunto.
- Eixo de aço de alta resistência, com proteção anti-oxidante e chavetas nos extremos.
- Rolamentos a bolas de tipo rígido, auto-alinháveis, herméticos permanentemente engraxados.
- Motor asíncrono trifásico.

CBT-D CAIXAS DE VENTILAÇÃO

- Fabricadas em chapa galvanizada com isolamento acústico ignífugo M1 (91/155/EEC).
- Ventilador BT montado sobre suportes anti-vibratórios de borracha na série 7/7 a 18/18 e metálicos na série 20/15 a 30/28.
- Motor asíncrono normalizado con protección IP-55 e isolamento classe F. Voltagens Standard 230/400V 50Hz para motores trifásicos até 5,5CV y 400/690V 50Hz para potências superiores. Versões anti-explosivas segundo a Directiva ATEX para modelos trifásicos: segurança aumentada "Ex" II2G EExellT3; anti-deflagrantes "Ex" II2G EExdIIBT5 ou EExdIICT4.
- Saída de cabos por bucm.
- Bancada exterior de 60 mm na série 20/15 a 30/28 e peças de ancoragem na série 7/7 a 18/18.
- Construção para interior.
- Porta de registro com proteção segundo norma "CE".

SOB DEMANDA:

- Ventiladores para trabalhar a 60Hz, voltagens especiais.
- Motores 2 VELOCIDADES.
- Caixa preparada para exterior.
- Saída vertical, bocas circulares, tampa cega.

BT-D CENTRIFUGAL, LOW PRESSURE, DOUBLE INLET, BELT DRIVE FANS

- Airflow from 600 m³/h until 50,000m³/h.
- Double inlet housing and impeller made from galvanised steel.
- Transmission activated by pulleys and trapezoidal belts.
- Impeller with forward-curved blades.
- Reinforced with an angular frame forming a single unit.
- Heavy duty steel shaft with rust protection and cotter pins on both ends.
- Permanently lubricated sealed ball bearings.
- Three phase asynchronous motor.

CBT-D VENTILATION BOXES

- Made from galvanised steel with M1 sound and fireproof insulation (91/155/EEC).
- BT fan mounted on rubber anti-vibration supports in series 7/7 to 18/18 and metallic anti-vibration support in series 20/15 to 30/28.
- Asynchronous motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltage 230/400V 50 Hz for three phase motors up to 5,5CV and 400/690V 50Hz for more horsepower. Explosion-proof versions for three phase models in accordance with ATEX guidelines: increased safety "Ex" II2G EExellT3; flame-proof "Ex" II2G EExdIIBT5 or EExdIICT4.
- Supplied with cable gland.
- 60mm external base frame for series 20/15 to 30/28 and mounting brackets for series 7/7 to 18/18.
- Designed for indoor use.
- Inspection door with protection in accordance with "CE" standards.

UPON REQUEST

- 60Hz fans and special voltages.
- 2 SPEED motors.
- Box built for outdoor use.
- Vertical exhaust, circular inlets and outlets, blind flange.

BT-D VENTILATEUR CENTRIFUGE, DOUBLE ASPIRATION, À BASSE PRESSION, À TRANSMISSION.

- Débits de 600 à 100 000 m³/h
- Carcasse à double ouïe et turbine en acier galvanisé
- Transmission poulies-courroie.
- Turbine de type action
- Renforts angulaire formant une seule pièce
- Axe d'acier haute résistance, avec protection antirouille et clavettes aux extrémités
- Roulements à billes de type rigide, autoaligneables, hermétiques et à graissage constant
- Moteur asynchrone triphasé

CBT-D CAISSONS DE VENTILATION

- Fabriqués en acier galvanisé avec isolation acoustique ignifugée M1(91/155/EEC)
- Ventilateur BT monté sur supports anti-vibratoires en caoutchouc pour les séries 7/7 à 18/18 et métalliques pour les série 20/15 à 30/28.
- Moteur asynchrone normalisé avec protection IP-55 et isolation classe F. Voltages standards 230/ 400V 50Hz pour des moteurs triphasés à 4 CV et 400/690V 50Hz pour puissances supérieures.
- Sortie de câbles par gaines
- Châssis extérieur de 60mm dans la série 20/15 à 30/28 et points d'ancrage dans la série 7/7 à 18/18
- Trappe d'inspection avec protection selon la norme "CE".

SUR DEMANDE

- Ventilateurs pour travailler à 60Hz, voltages spéciaux.
- Versions antiexplosives selon la directive ATEX pour les modèles triphasés: sécurité augmentée "Ex" II2G EExellT3; antidéflagrants "ex" II2G EExdIIBT5 ou EExdIICT4.
- Moteurs DEUX VITESSES.
- Construction pour l'intérieur
- Caisson prévu pour l'extérieur.
- Sortie verticale, bouches circulares.

BT-D / CBT-D



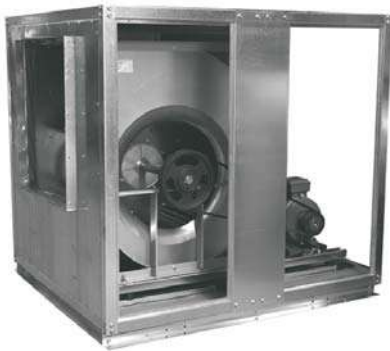
Cubrepoleas opcional

Modelo Model BT-D / CBT-D	(r/mn)	(kW)	(m³/h)	Código Code	BT-D P.V.P.	Código Code	CBT-D P.V.P.	Código Code	FILTRO G4 P.V.P.
7/7 - 0,25	1090	0,18	1050	0306070700	307	0307070700	516	06907074	+74
7/7 - 0,33	1220	0,25	1100	0306070701	326	0307070701	534		
7/7 - 0,5	1420	0,37	1250	0306070702	341	0307070702	549		
7/7 - 0,75	1600	0,55	1450	0306070703	374	0307070703	583		
7/7 - 1	1790	0,75	1500	0306070704	427	0307070704	636		
9/9 - 0,25	825	0,18	1700	0306090900	326	0307090900	558	06909094	+79
9/9 - 0,33	920	0,25	1800	0306090901	345	0307090901	577		
9/9 - 0,5	1020	0,37	2200	0306090902	360	0307090902	591		
9/9 - 0,75	1050	0,55	2900	0306090903	393	0307090903	625		
9/9 - 1	1070	0,75	3200	0306090904	446	0307090904	678		
9/9 - 1,5	1260	1,1	3750	0306090905	471	0307090905	703		
10/10 - 0,5	845	0,37	2950	0306101002	375	0307101002	639	06910104	+84
10/10 - 0,75	845	0,55	3800	0306101003	409	0307101003	672		
10/10 - 1	960	0,75	4175	0306101004	462	0307101004	725		
10/10 - 1,5	1070	1,1	4800	0306101005	487	0307101005	750		
10/10 - 2	1140	1,5	5400	0306101006	520	0307101006	783		
12/12 - 0,5	595	0,37	4200	0306121202	418	0307121202	744	06912124	+92
12/12 - 0,75	675	0,55	4800	0306121203	451	0307121203	777		
12/12 - 1	765	0,75	5400	0306121204	504	0307121204	830		
12/12 - 1,5	855	1,1	5800	0306121205	529	0307121205	855		
12/12 - 2	965	1,5	6500	0306121206	562	0307121206	888		
12/12 - 3	1180	2,2	7400	0306121207	657	0307121207	983		
15/15 - 0,75	525	0,55	5900	0306151503	507	0307151503	906	06915154	+104
15/15 - 1	595	0,75	6500	0306151504	560	0307151504	959		
15/15 - 1,5	635	1,1	7500	0306151505	585	0307151505	984		
15/15 - 2	700	1,5	8200	0306151506	618	0307151506	1.018		
15/15 - 3	800	2,2	9500	0306151507	713	0307151507	1.112		
15/15 - 4	900	3	10600	0306151508	790	0307151508	1.190		
15/15 - 5,5	990	4	12000	0306151509	912	0307151509	1.312		
18/18 - 1,5	500	1,1	9000	0306181805	640	0307181805	1.161	06918184	+118
18/18 - 2	540	1,5	9250	0306181806	673	0307181806	1.194		
18/18 - 3	590	2,2	11500	0306181807	768	0307181807	1.289		
18/18 - 4	640	3	13200	0306181808	845	0307181808	1.366		
18/18 - 5,5	720	4	15000	0306181809	967	0307181809	1.488		
18/18 - 7,5	850	5,5	17000	0306181810	1.350	0307181810	1.872		

Incremento Impulsión Vertical +10%
 Suplemento impulsão vertical +10%
 Supplément impulsione verticale +10%

Precios en euros.

BT-D / CBT-D



Cubrepoleas opcional


 Caja de aluminio bajo pedido
Filtro opcional

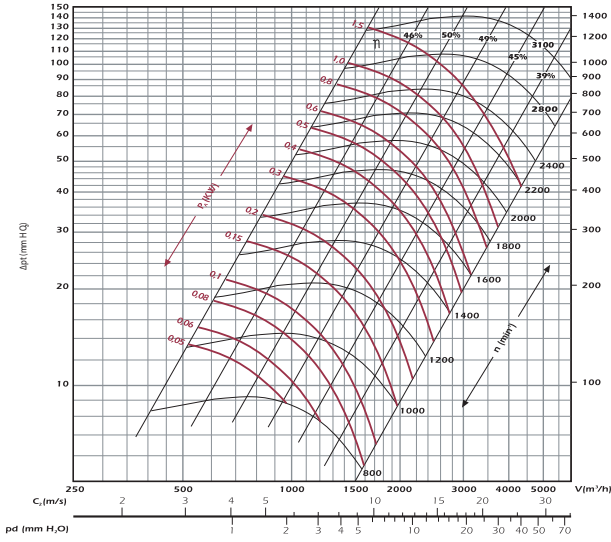
Modelo Model BT-D / CBT-D	(r/mn)	(kW)	(m ³ /h)	Código Code	BT-D P.V.P.	Código Code	CBT-D P.V.P.
20/20 - 2	430	1,5	11500	0306202006	1.148	0307202006	1.911
20/20 - 3	500	2,2	12800	0306202007	1.242	0307202007	2.005
20/20 - 4	570	3	14200	0306202008	1.320	0307202008	2.083
20/20 - 5,5	630	4	15500	0306202009	1.442	0307202009	2.205
20/20 - 7,5	670	5,5	17500	0306202010	1.825	0307202010	2.588
20/20 - 10*	760	7,5	20000	0306202011	1.918	0307202011	2.840
22/22 - 2	385	1,5	14000	0306222206	1.215	0307222206	2.218
22/22 - 3	430	2,2	15000	0306222207	1.310	0307222207	2.313
22/22 - 4	480	3	17000	0306222208	1.388	0307222208	2.390
22/22 - 5,5	500	4	19000	0306222209	1.509	0307222209	2.512
22/22 - 7,5	580	5,5	21500	0306222210	1.893	0307222210	2.896
22/22 - 10*	610	7,5	22000	0306222211	1.985	0307222211	3.148
22/22 - 15*	740	11	27000	0306222212	2.384	0307222212	3.577
25/25 - 3	375	2,2	17000	0306252507	1.446	0307252507	2.540
25/25 - 4	405	3	20500	0306252508	1.524	0307252508	2.618
25/25 - 5,5	450	4	22000	0306252509	1.646	0307252509	2.739
25/25 - 7,5	485	5,5	24500	0306252510	2.029	0307252510	3.123
25/25 - 10*	545	7,5	28000	0306252511	2.121	0307252511	3.375
25/25 - 15*	610	11	32000	0306252512	2.520	0307252512	3.804
30/28 - 3	330	2,2	20000	0306302807	1.691	0307302807	2.999
30/28 - 4	360	3	22000	0306302808	1.769	0307302808	3.077
30/28 - 5,5	380	4	25000	0306302809	1.890	0307302809	3.198
30/28 - 7,5	395	5,5	31500	0306302810	2.274	0307302810	3.582
30/28 - 10*	410	7,5	36000	0306302811	2.366	0307302811	3.834
30/28 - 15*	480	11	42000	0306302812	2.765	0307302812	4.264
30/28 - 20*	520	15	48000	0306302813	2.907	0307302813	4.466

* Motor IE3

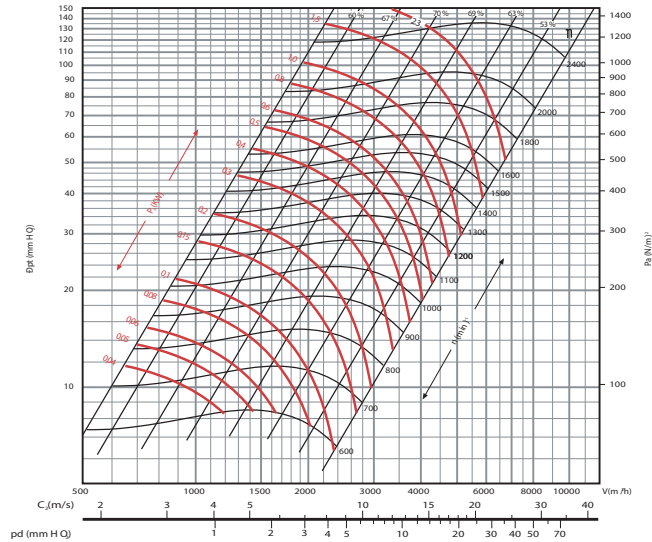
 Incremento Impulsión Vertical +10%
 Suplemento impulsão vertical +10%
 Supplément impulsion verticale +10%

Precios en euros.

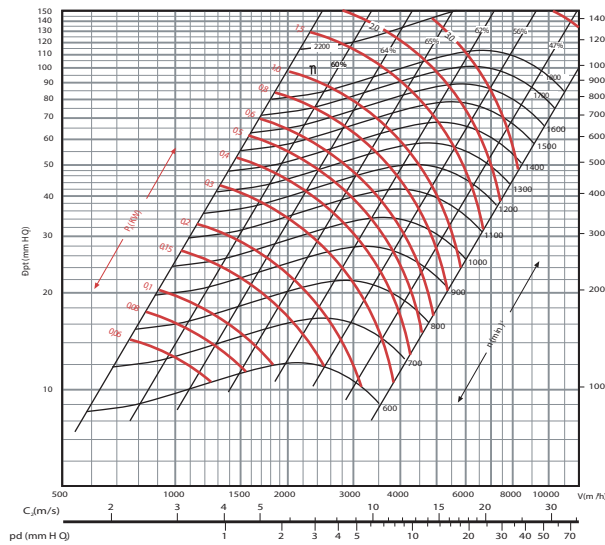
CBT-D 7/7



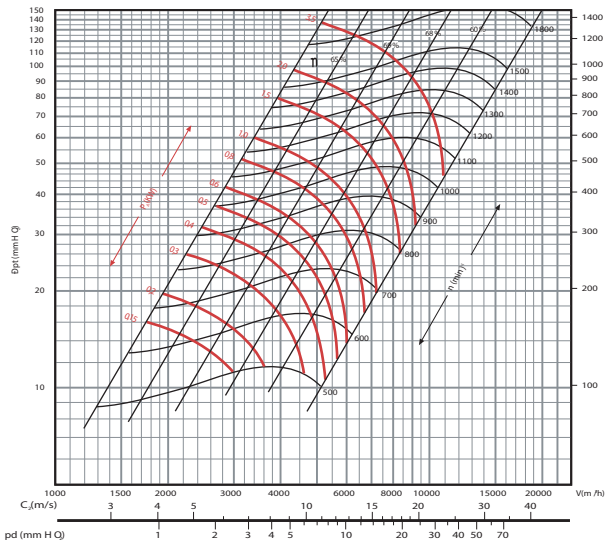
CBT-D 9/9



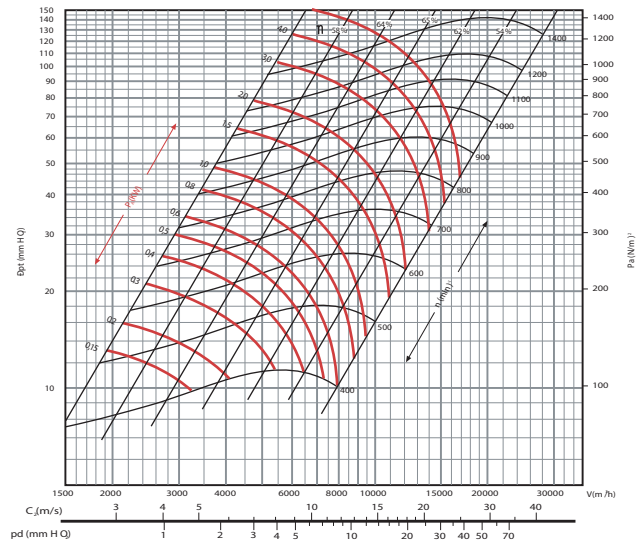
CBT-D 10/10



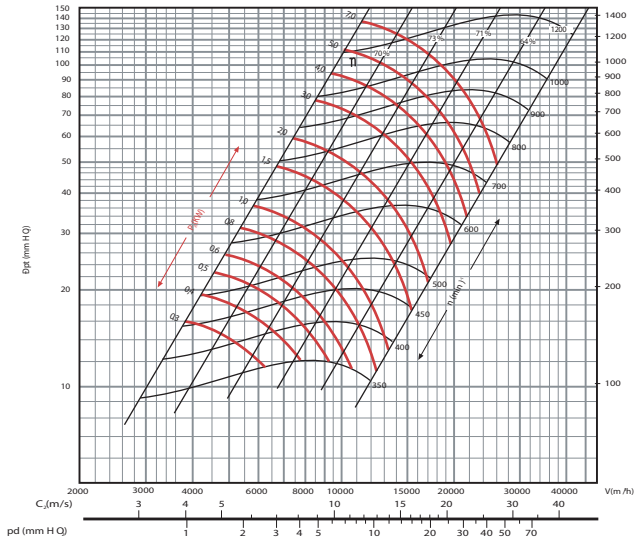
CBT-D 12/12



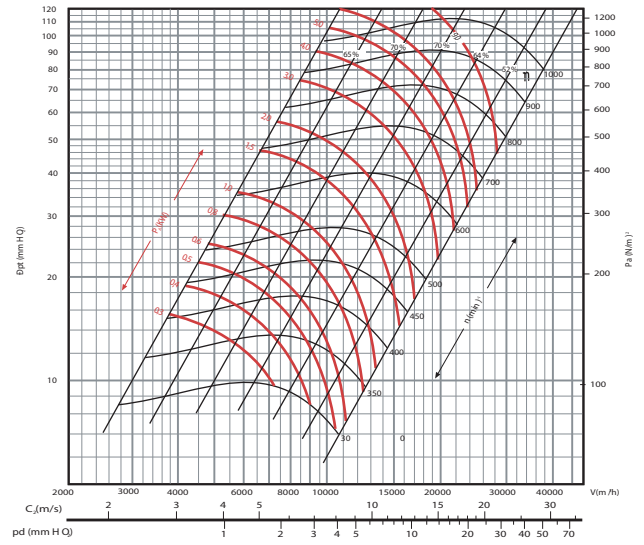
CBT-D 15/15



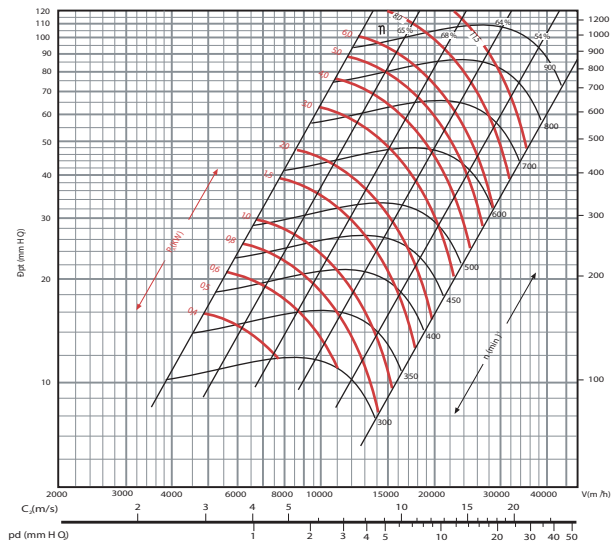
CBT-D 18/18



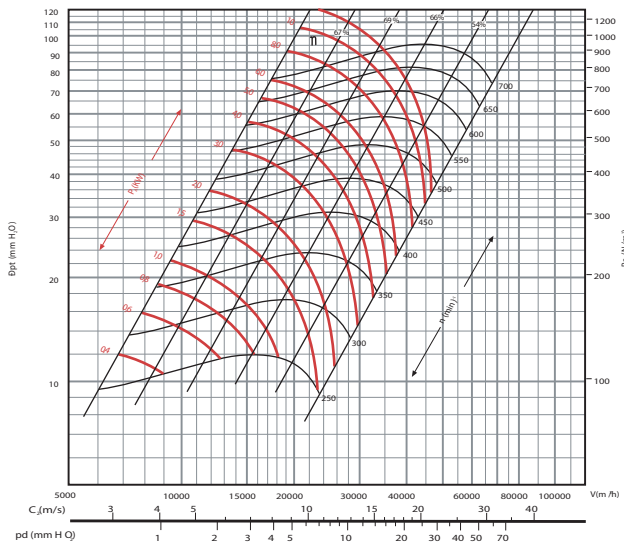
CBT-D 20/20



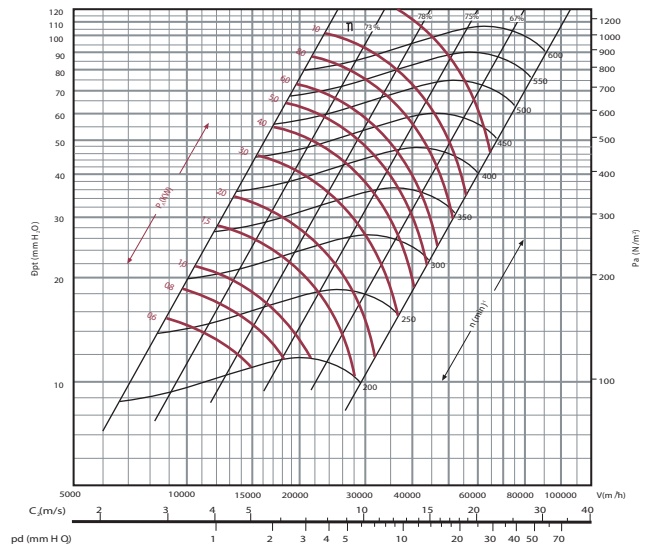
CBT-D 22/22



CBT-D 25/25

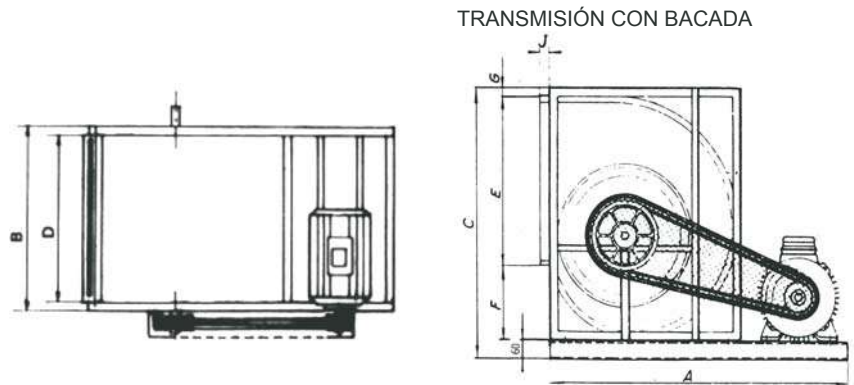


CBT-D 30/28



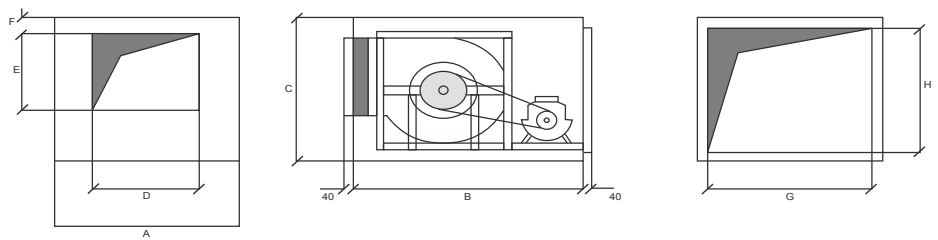
BT-D / CBT-D

DIMENSIONES • BANCADAS (BT-D)



MODELO	A	B	C	D	E	G	H
15/15	900	532	682	473	402	6	34
18/18	1000	626	814	556	480	6	34
20/20	1220	682	995	603	603	6	44
22/22	1300	735	1079	656	693	6	44
25/25	1454	845	1202	765	793	6	44
30/28	1760	970	1434	890	933	6	44

DIMENSIONES • CAJAS DE VENTILACIÓN (CBT-D)



COTAS CBT-D	MODELO	Medidas de las Cajas						Peso Aprox. (kg)	
		A	C	B	H	G	E		D
	7/7	500	460	650	366	410	216	239	42.5
	9/9	550	522	700	428	546	267	305	59.0
	10/10	600	575	750	481	506	294	330	64.6
	12/12	700	650	850	556	610	348	392	85.0
	15/15	800	755	1.000	661	706	410	478	108.0
	18/18	1.000	875	1.200	781	906	484	560	154.5
	20/20	1.100	1.175 1.080*	1.380 1.380*	984	1.009	610	610	266.5
	22/22	1.253	1.250 1.146*	1.403 1.510*	1050	1.160	697	660	316.0
	25/25	1.460	1.380 1.226*	1.503 1.795*	1130	1.368	794	765	349.0
	30/28	1.650	1.600 1.433*	1.603 1.875*	1.337	1.558	938	895	449.0

* descarga vertical

TPF / CTPF

CTPF - PLUG FANS

Características

- Ventilador de tipo Plug Fan con palas hacia atrás.
- Motor IE2 (hasta 10cv) o IE3 (>10cv).
- Caudales desde 2.600 hasta 33.000 m³/h.
- Alta presión disponible.
- Regulable 0 a 100% variando la tensión de alimentación.
- Bajo nivel de ruido.
- Caja con panel sandwich de aluminio de 20mm, con lados intercambiables para ser instalada en cualquier configuración.

CTPF - PLUG FANS

Features

- Plug Fan with backward-curved impeller.
- IE2 motor (up to 10 cv) or IE3 (>10cv).
- High pressure available.
- Airflow from 2,600 to 33,000 m³/h.
- Speed control 0% to 100% adjustable through voltage reduction.
- Low noise level.
- 20 mm double skin box made of aluminium, with interchangeable sides to be installed in any configuration.

CTPF - PLUG FANS

Características

- Ventilador do tipo Plug Fan com pás recuadas.
- Motor IE2 (até 10cv) o IE3 (>10cv).
- Caudais a partir de 2.600 até 33.000 m³/h.
- Alta pressão disponível
- Regulável 0 a 100% variando a tensão de alimentação.
- Baixo nível de ruído.
- Caixa com painel sandwich de alumínio de 20mm, com lados intercambiáveis para ser instalada em qualquer configuração.

CTPF - PLUG FAN

Caractéristiques

- Ventilateur de type Plug Fan avec pales orientées vers l'arrière.
- Moteur IE2 (jusque 10cv) ou IE3 (>10cv).
- Débits de 2.600 à 33.000 m³/h.
- Hautes pressions disponibles.
- Réglable de 0 à 100% en variant la tension de l'alimentation.
- Faible niveau sonore.
- Caisson à double peau en aluminium de 20 mm, avec les côtés interchangeables pour être installés dans n'importe quelle configuration.

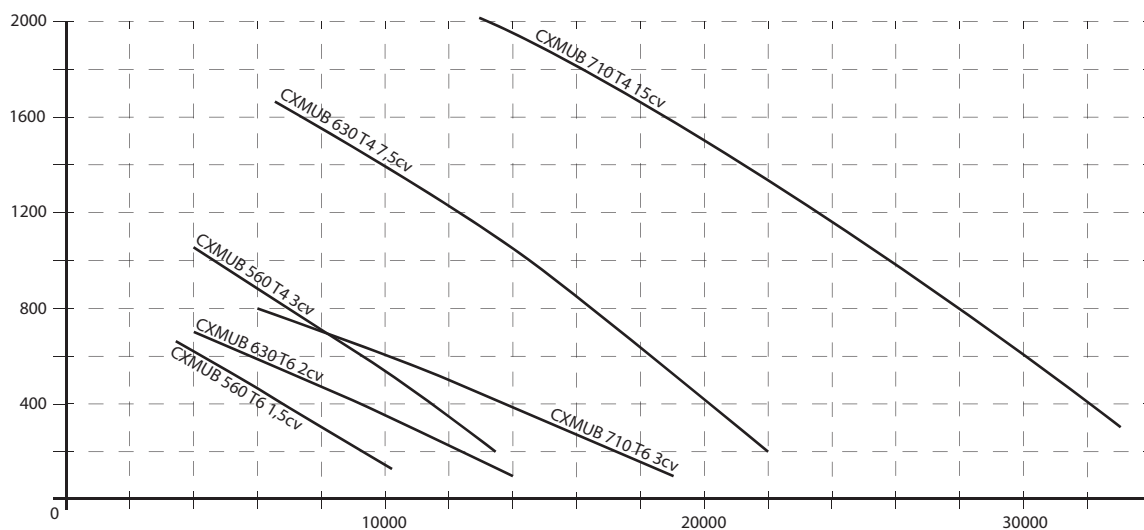
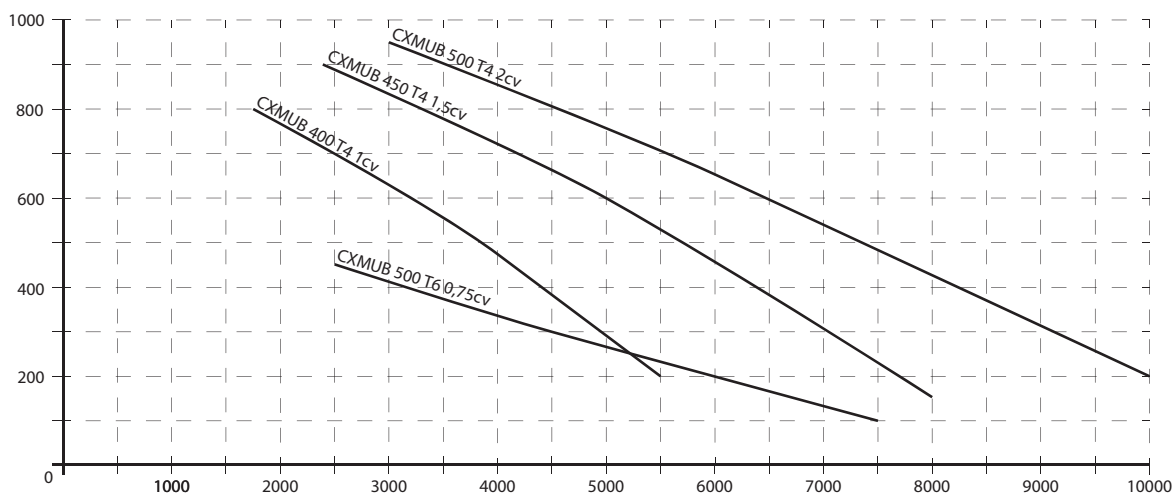


MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (kW)	Caudal (m ³ /h)	I. max. (A)	Presión Sonora dB(A)	Peso (kg)	TPF (sin caja)		CTPF (con caja)	
							Codigo	P.V.P.	Codigo	P.V.P.
CTPF 400 T4 1cv	1419	0,75	5.500	2,0	63	83	03294000404	908	03294001404	1.565
CTPF 450 T4 1,5cv	1436	1,1	8.000	2,5	66	89	03294500405	1.039	03294501405	1.499
CTPF 500 T4 2cv	1431	1,5	10.000	3,4	70	103	03295000406	1.310	03295001406	1.893
CTPF 500 T6 0,75cv	953	0,55	7.500	1,9	67	99	03295000603	1.237	03295001603	1.846
CTPF 560 T4 3cv	1438	2,2	13.500	5,2	76	138	03295600407	1.587	03295601407	2.176
CTPF 560 T6 1,5cv	914	1,1	10.200	2,8	72	135	03295600605	1.564	03295601605	2.153
CTPF 630 T4 7,5cv	1453	5,5	22.000	10,7	72	166	03296300410	2.061	03296301410	2.807
CTPF 630 T6 2cv	931	1,5	14.000	4,1	70	157	03296300606	1.679	03296301606	2.417
CTPF 710 T4 15cv	1455	11	33.000	21	77	270	03297100413	3.259	03297101413	4.032
CTPF 710 T6 3cv	962	2,2	19.000	5,3	73	210	03297100607	2.410	03297101607	3.164

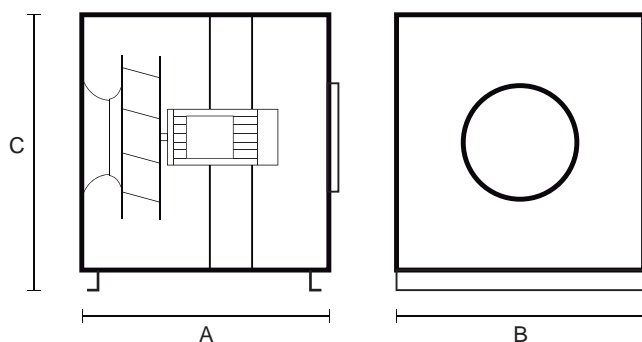
Tensión / Frecuencia: 400 V / 50 Hz

Precios en euros.

TPF / CTPF



DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	Ø boca
400	800	800	860	400
450	800	800	860	400
500	925	925	985	500
560	925	925	985	500
630	1000	1000	1060	630
710	1000	1000	1060	630

BT-Z / CBT-Z

BT-Z VENTILADOR SIMPLE OÍDO, MEDIA PRESIÓN

- Ventilador simple oído con rodete de reacción.
- 18 tamaños diferentes.
- Diseño compacto para proporcionar una alta eficiencia y alta calidad de ejecución.
- Caudales desde 2.500 a más de 100.000 m³/h.

CBT-Z VENTILADOR SIMPLE OÍDO, MEDIA PRESIÓN, CON CAJA

Cajas de ventilación equipadas con ventiladores de rodete de reacción, palas hacia atrás, media-alta presión, simple oído, transmisión por poleas.

Construidas en chapa de acero galvanizado y aisladas térmica y acústicamente.

BT-Z VENTILADOR ORELHA SIMPLES, MEIAPRESSÃO

- Ventilador orelha simples com roda em reação.
- 18 tamanhos diferentes.
- Desenho compacto para proporcionar uma alta eficácia e alta qualidade de execução.
- Caudais desde 2.500 a mais de 100.000 m³/h.

CBT-Z VENTILADOR ORELHA SIMPLES, MEIA PRESSÃO COM CAIXA

Caixas de ventilação equipadas com ventiladores de roda de reação, pás para atrás, meia-alta pressão, orelha simples, transmissão por poleas.

Construídas em chapa de aço galvanizado e isoladas térmica e acústicamente.

BT-Z, SINGLE-INLET, MEDIUM PRESSURE FAN

- Single inlet fan with backward-curved impeller.
- 18 different sizes.
- Compact design for high-efficiency, high-quality execution.
- Airflows from 2,500 to more than 100,000 m³/h.

CBT-Z, SINGLE INTAKE, MEDIUM PRESSURE FAN WITH BOX

Fan boxes equipped with backward-curved impeller blades, medium-high pressure, simple intake, pulley transmission. Made of galvanised steel with acoustic and thermal insulation.

BT-Z VENTILATEUR SIMPLE OUÏE, MOYENNE PRESSION

- Ventilateur à simple ouïe avec turbine de type reaction.
- 18 tailles différentes.
- Design compact pour fournissant hautes performances et qualité d'exécution.
- Débits de 2500 à plus de 100 000 m³/h.

CBT-Z VENTILATEUR SIMPLE OUÏE, MOYENNE PRESSION AVEC CAISSON

Caisson de ventilation avec ventilateurs à turbine de type réaction, avec les pales orientées vers l'arrière, moyenne/haute pression, simple ouïe, à transmission poulies-courroie. Construits en acier galvanisé et isolés thermiquement et acoustiquement.



BT-Z / CBT-Z



MODELO MODEL	Velocidad Speed (r/min.)	Intens. máx. (A) Max. current			Potencia Power kW	Caudal Airflow m³/h	Peso Weight Kg.	BT-Z		CBT-Z	
		230V	400V	690V				CODIGO CODE	P.V.P.	CODIGO CODE	P.V.P.
BT-Z 315 - 0,75 cv	2520	2,35	1,35		0,55	4000	32	0347031503	883	0347231503	1.264
BT-Z 315 - 1 cv	2800	3,13	1,80		0,75	4500	34	0347031504	936	0347231504	1.317
BT-Z 315 - 1,5 cv	3250	4,35	2,50		1,1	5050	36	0347031505	961	0347231505	1.342
BT-Z 315 - 2 cv	3550	5,83	3,35		1,5	5650	39	0347031506	994	0347231506	1.375
BT-Z 315 - 3 cv	4000	7,60	4,37		2,2	6400	42	0347031507	1.079	0347231507	1.470
BT-Z 355 - 0,75 cv	2100	2,43	1,40		0,55	4750	41	0347035503	1.077	0347235503	1.459
BT-Z 355 - 1 cv	2300	3,13	1,80		0,75	5200	44	0347035504	1.130	0347235504	1.512
BT-Z 355 - 1,5 cv	2600	4,35	2,50		1,1	6000	46	0347035505	1.156	0347235505	1.537
BT-Z 355 - 2 cv	2875	5,83	3,35		1,5	6650	48	0347035506	1.189	0347235506	1.570
BT-Z 355 - 3 cv	3350	7,60	4,37		2,2	7500	53	0347035507	1.274	0347235507	1.655
BT-Z 355 - 4 cv	3600	10,35	5,95		3	8200	57	0347035508	1.361	0347235508	1.742
BT-Z 400 - 0,75 cv	1730	2,35	1,35		0,55	5600	49	0347040003	1.179	0347240003	1.664
BT-Z 400 - 1 cv	1900	3,30	1,90		0,75	6100	52	0347040004	1.232	0347240004	1.717
BT-Z 400 - 1,5 cv	2180	4,50	2,59		1,1	7000	54	0347040005	1.257	0347240005	1.742
BT-Z 400 - 2 cv	2400	5,83	3,35		1,5	7700	56	0347040006	1.291	0347240006	1.775
BT-Z 400 - 3 cv	2750	7,60	4,37		2,2	8800	59	0347040007	1.376	0347240007	1.860
BT-Z 400 - 4 cv	3050	10,35	5,95		3	9800	64	0347040008	1.463	0347240008	1.947
BT-Z 400 - 5,5 cv	3300	13,22	7,60		4	10500	72	0347040009	1.585	0347240009	2.069
BT-Z 450 - 0,75 cv	1230	2,43	1,40		0,55	5800	61	0347045003	1.366	0347245003	2.167
BT-Z 450 - 1 cv	1380	3,30	1,90		0,75	6500	64	0347040004	1.419	0347240004	2.219
BT-Z 450 - 1,5 cv	1550	4,50	2,59		1,1	7500	66	0347040005	1.444	0347240005	2.245
BT-Z 450 - 2 cv	1700	6,00	3,45		1,5	8050	68	0347040006	1.477	0347240006	2.278
BT-Z 450 - 3 cv	1950	8,35	4,80		2,2	9050	72	0347040007	1.562	0347240007	2.372
BT-Z 450 - 4 cv	2200	10,35	5,95		3	10100	76	0347040008	1.650	0347240008	2.450
BT-Z 450 - 5,5 cv	2400	13,22	7,60		4	11500	85	0347040009	1.771	0347240009	2.572
BT-Z 450 - 7,5 cv	2600		10,50	6,09	5,5	12500	95	0347040010	2.155	0347240010	2.955

Montaje vertical +10%.

Precios en euros.

BT-Z / CBT-Z



MODELO MODEL	Velocidad Speed (r/min.)	Intens. máx. (A) Max. current			Potencia Power kW	Caudal Airflow m³/h	Peso Weight Kg.	BT-Z		CBT-Z	
		230V	400V	690V				CODIGO CODE	P.V.P.	CODIGO CODE	P.V.P.
BT-Z 500 - 1,5 cv	1250	4,50	2,59		1,1	8200	88	0347050005	1.551	0347250005	2.351
BT-Z 500 - 2 cv	1380	6,00	3,45		1,5	9000	90	0347050006	1.584	0347250006	2.384
BT-Z 500 - 3 cv	1560	8,35	4,80		2,2	10200	93	0347050007	1.669	0347250007	2.469
BT-Z 500 - 4 cv	1730	11,27	6,48		3	11500	98	0347050008	1.756	0347250008	2.557
BT-Z 500 - 5,5 cv	1900	13,91	8,00		4	12500	107	0347050009	1.878	0347250009	2.678
BT-Z 500 - 7,5	2130		11,10	6,43	5,5	14000	116	0347050010	2.261	0347250010	3.062
BT-Z 500 - 10 cv*	2300		13,90	8,06	7,5	15500	121	0347050011	2.748	0347250011	3.629
BT-Z 500 - 15 cv*	2600		20,80	11,98	11	17500	156	0347050013	3.218	0347250013	4.099
BT-Z 560 - 2 cv	1200	6,00	3,45		1,5	11000	100	0347056006	1.880	0347256006	2.785
BT-Z 560 - 3 cv	1380	8,35	4,80		2,2	12200	103	0347056007	1.965	0347256007	2.879
BT-Z 560 - 4 cv	1500	11,27	6,48		3	14000	108	0347056008	2.053	0347256008	2.957
BT-Z 560 - 5,5 cv	1670	13,91	8,00		4	15500	117	0347056009	2.174	0347256009	3.079
BT-Z 560 - 7,5 cv	1850		11,10	6,43	5,5	16200	122	0347056010	2.558	0347256010	3.462
BT-Z 560 - 10 cv*	2050		14,80	8,58	7,5	18300	132	0347056011	3.075	0347256011	4.069
BT-Z 560 - 15 cv*	2300		20,50	11,88	11	21000	166	0347056013	3.545	0347256013	4.539
BT-Z 630 - 3 cv	1060	8,35	4,80		2,2	13200	119	0347063007	2.164	0347263007	3.412
BT-Z 630 - 4 cv	1150	11,27	6,48		3	14400	123	0347063008	2.252	0347263008	3.489
BT-Z 630 - 5,5 cv	1300	13,91	8,00	6,43	4	16000	132	0347063009	2.373	0347263009	3.611
BT-Z 630 - 7,5 cv	1450		11,10	8,58	5,5	18000	138	0347063010	2.757	0347263010	3.994
BT-Z 630 - 10 cv*	1600		14,80	12,75	7,5	19800	147	0347063011	3.294	0347263011	4.656
BT-Z 630 - 15 cv*	1820		22,00	16,81	11	23040	181	0347063013	3.764	0347263013	5.125
BT-Z 630 - 20 cv*	1890		29,00		15	25200	202	0347063014	3.980	0347263014	5.342
BT-Z 710 - 4 cv	1000	11,27	6,48		3	17280	186	0347071008	3.083	0347271008	4.475
BT-Z 710 - 5,5 cv	1100	13,91	8,00		4	19080	195	0347071009	3.204	0347271009	4.597
BT-Z 710 - 7,5 cv	1200		11,10	6,43	5,5	20880	200	0347071010	3.588	0347271010	4.980
BT-Z 710 - 10 cv*	1350		14,80	8,58	7,5	23760	210	0347071011	4.208	0347271011	5.740
BT-Z 710 - 15 cv*	1550		22,00	12,75	11	27720	244	0347071013	4.678	0347271013	6.209
BT-Z 710 - 20 cv*	1680		29,00	16,81	15	29880	265	0347071014	4.894	0347271014	6.426
BT-Z 710 - 25 cv*	1790		36,50	21,16	18,5	32100	285	0347071015	5.321	0347271015	6.853

Montaje vertical +10%.
* Motor IE3

Precios en euros.

BT-Z / CBT-Z



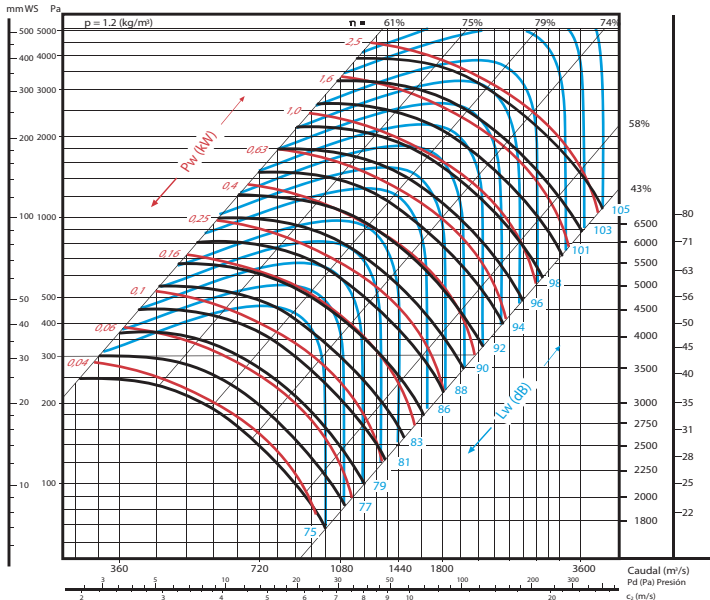
MODELO MODEL	Velocidad Speed (r/min.)	Intens. máx. (A) Max. current			Potencia Power kW	Caudal Airflow m³/h	Peso Weight Kg.	BT-Z		CBT-Z	
		230V	400V	690V				CODIGO CODE	P.V.P.	CODIGO CODE	P.V.P.
BT-Z 800 - 4 cv	800	11,27	6,48		3	20800	226	0347080008	3.508	-	C O N S U L T A R
BT-Z 800 - 5,5 cv	800	13,91	8,00		4	22680	234	0347080009	3.629	-	
BT-Z 800 - 7,5 cv	970		11,10	6,43	5,5	25100	240	0347080010	4.013	-	
BT-Z 800 - 10 cv*	1070		14,80	8,58	7,5	27720	250	0347080011	4.676	-	
BT-Z 800 - 15 cv*	1230		22,00	12,75	11	32040	284	0347080013	5.145	-	
BT-Z 800 - 20 cv*	1350		29,00	16,81	15	340000	305	0347080014	5.362	-	
BT-Z 800 - 25 cv*	1450		36,50	21,16	18,5	37800	325	0347080015	5.788	-	
BT-Z 800 - 30 cv*	1540		42,00	24,35	22	40000	344	0347080016	6.397	-	
BT-Z 900 - 4 cv	650	11,27	6,48		3	23760	281	0347090008	4.267	-	
BT-Z 900 - 5,5 cv	720	13,91	8,00		4	26000	289	0347090009	4.388	-	
BT-Z 900 - 7,5 cv	790		11,10	6,43	5,5	29500	295	0347090010	4.772	-	
BT-Z 900 - 10 cv*	860		14,80	8,58	7,5	32100	305	0347090011	5.510	-	
BT-Z 900 - 15 cv*	1020		22,00	12,75	11	37900	339	0347090013	5.979	-	
BT-Z 900 - 20 cv*	1120		29,00	16,81	15	42000	360	0347090014	6.197	-	
BT-Z 900 - 25 cv*	1190		36,50	21,16	18,5	43500	380	0347090015	6.623	-	
BT-Z 900 - 30 cv*	1250		42,00	24,35	22	4500	399	0347090016	7.416	-	
BT-Z 900 - 40 cv*	1400		59,00	34,20	30	51000	453	0347090017	8.417	-	
BT-Z 1000 - 5,5 cv	600	13,91	8,00		4	30500	342	0347100009	5.026	-	
BT-Z 1000 - 7,5 cv	660		11,10	6,43	5,5	33000	348	0347100010	5.410	-	
BT-Z 1000 - 10 cv*	730		14,80	8,58	7,5	37000	358	0347100011	6.212	-	
BT-Z 1000 - 15 cv*	840		22,00	12,75	11	42500	392	0347100013	6.682	-	
BT-Z 1000 - 20 cv*	940		29,00	16,81	15	46000	413	0347100014	6.898	-	
BT-Z 1000 - 25 cv*	1000		36,50	21,16	18,5	50000	432	0347100015	7.325	-	
BT-Z 1000 - 30 cv*	1060		42,00	24,35	22	52500	452	0347100016	8.093	-	
BT-Z 1000 - 40 cv*	1160		59,00	34,20	30	59000	506	0347100017	9.094	-	
BT-Z 1000 - 50 cv*	1260		68,00	39,42	37	64000	549	0347100018	9.871	-	

Montaje vertical +10%.
* Motor IE3

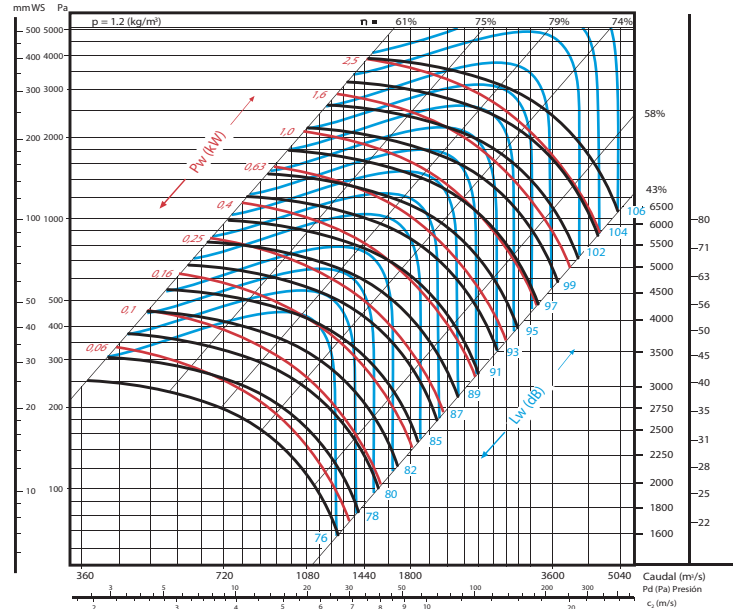
Precios en euros.

BT-Z / CBT-Z

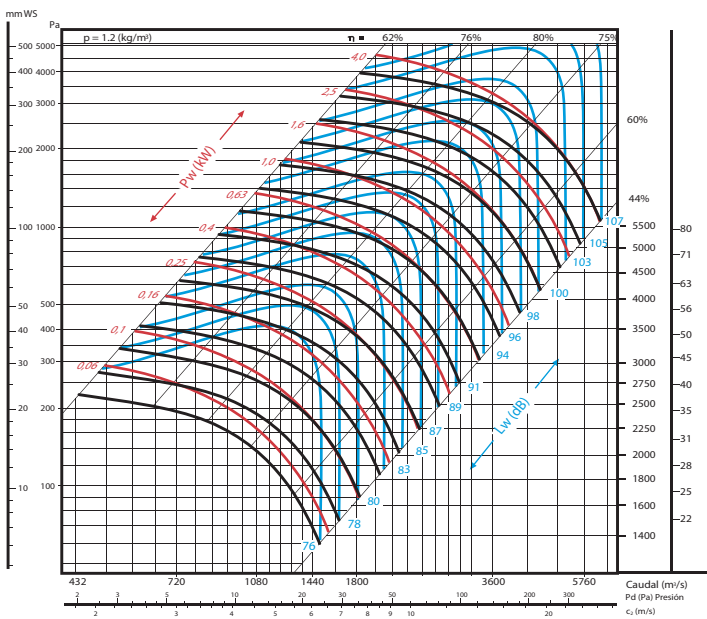
CBT-Z 225



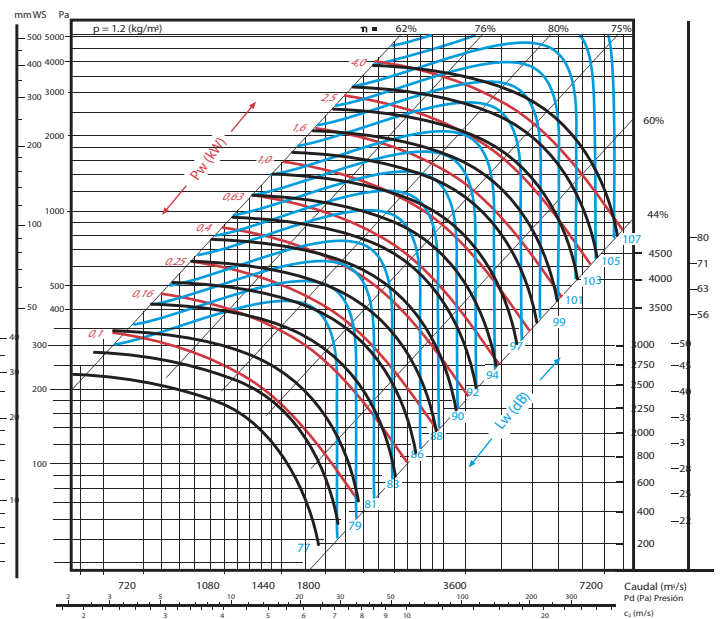
CBT-Z 250



CBT-Z 280

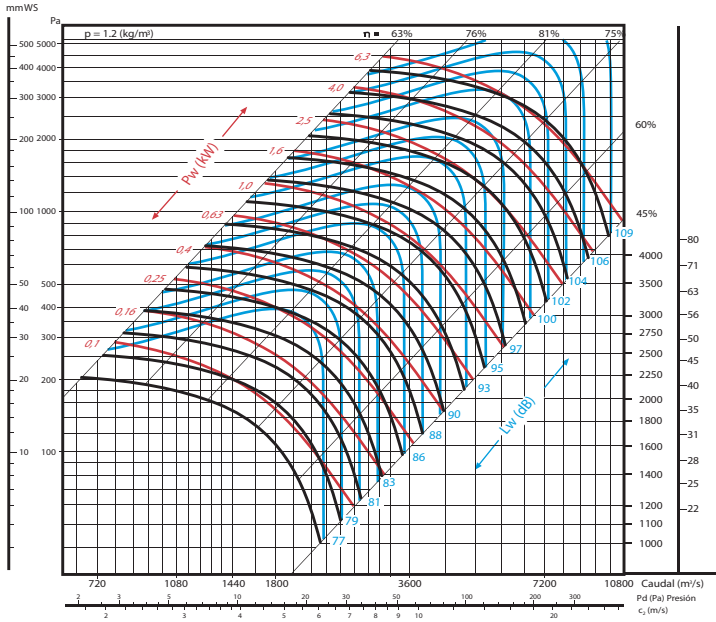


CBT-Z 315

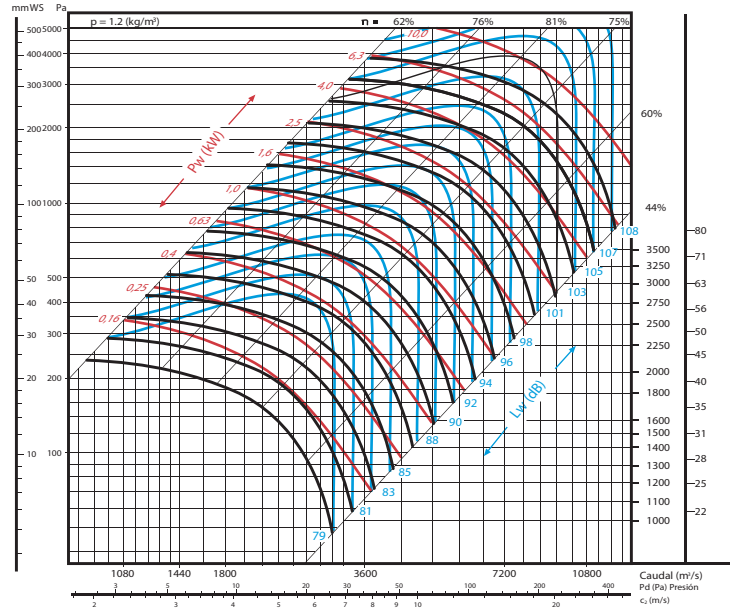


BT-Z / CBT-Z

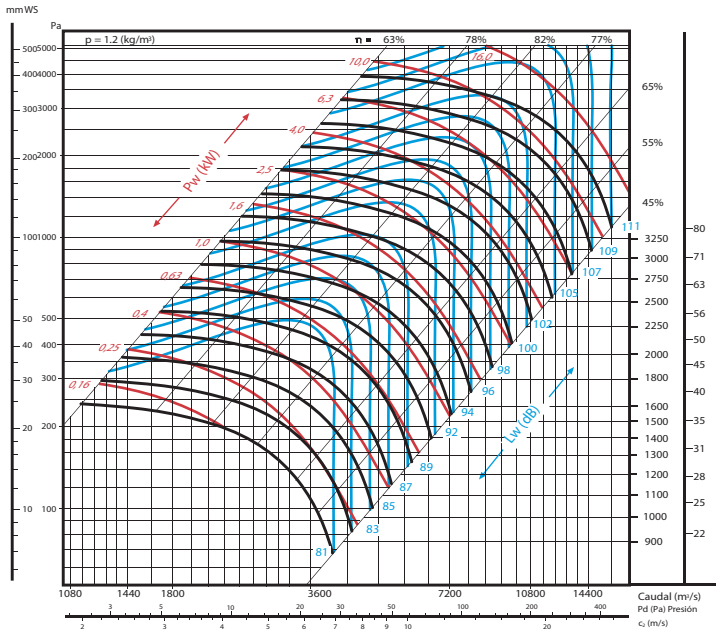
CBT-Z 355



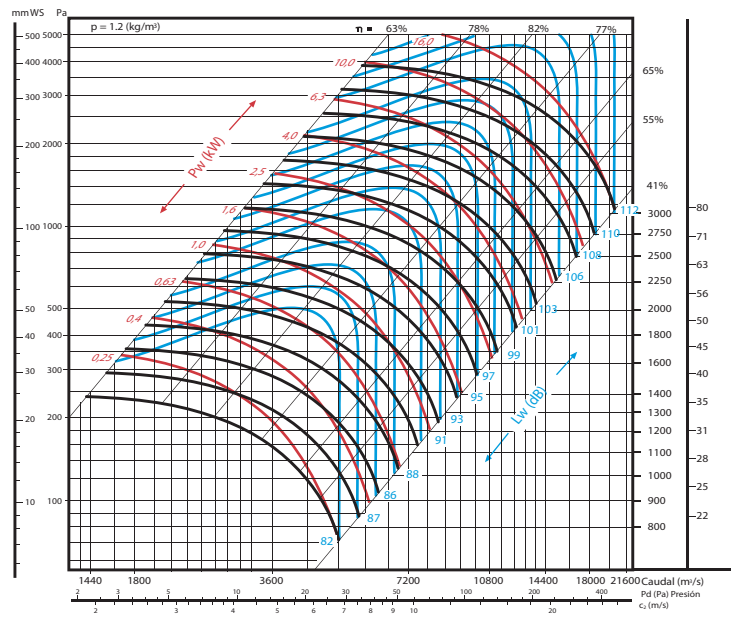
CBT-Z 400



CBT-Z 450

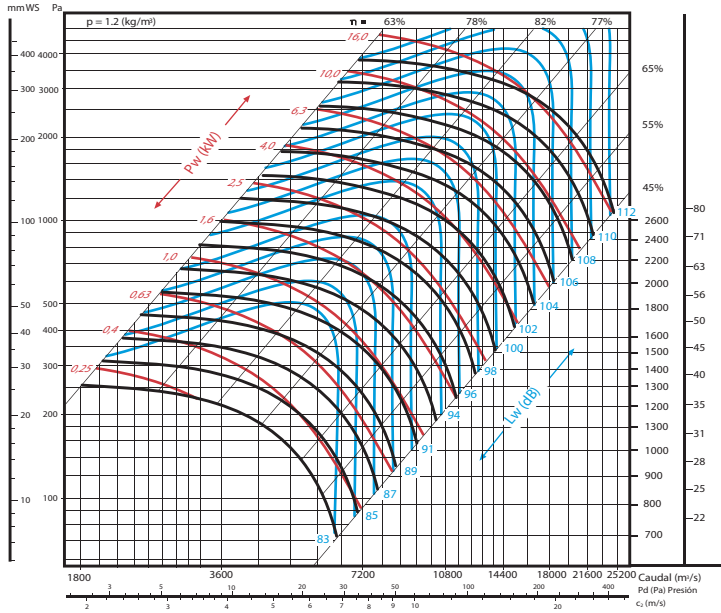


CBT-Z 500

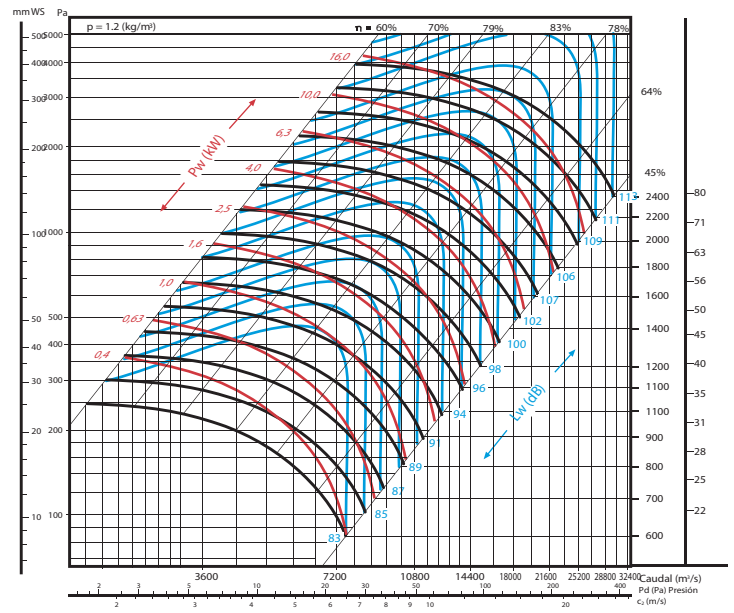


BT-Z / CBT-Z

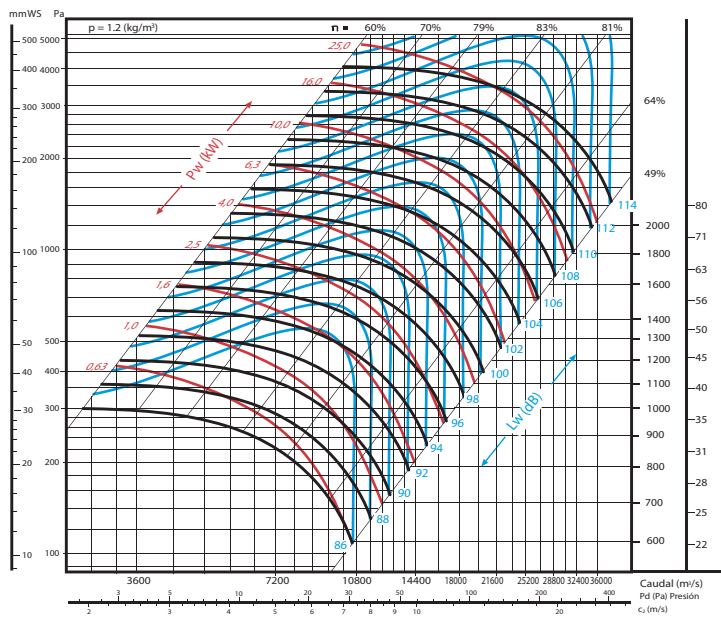
CBT-Z 560



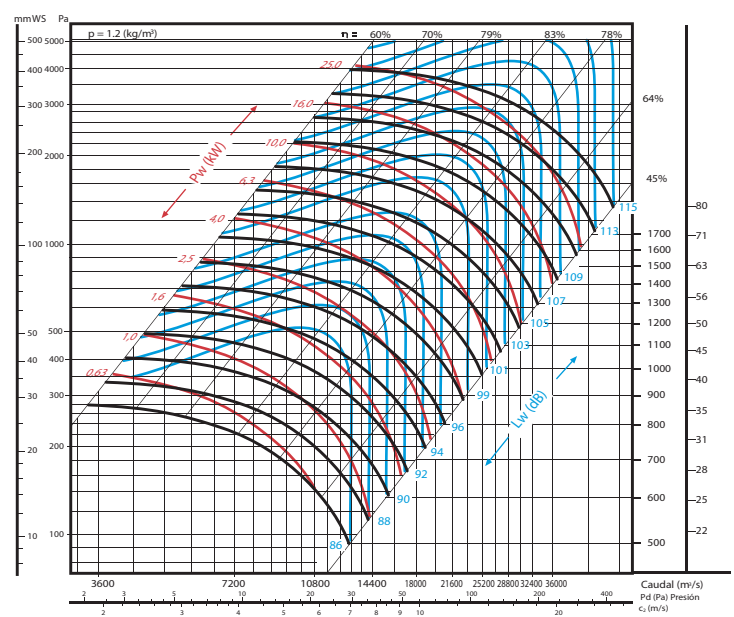
CBT-Z 630



CBT-Z 710

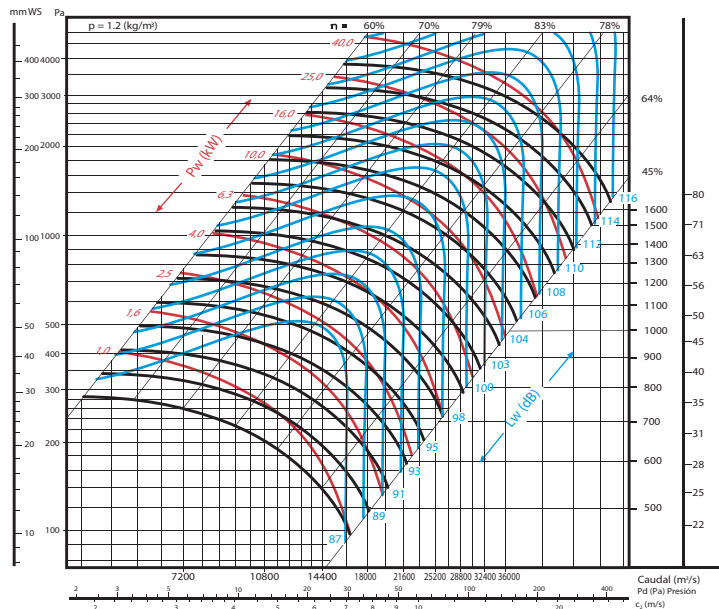


CBT-Z 800

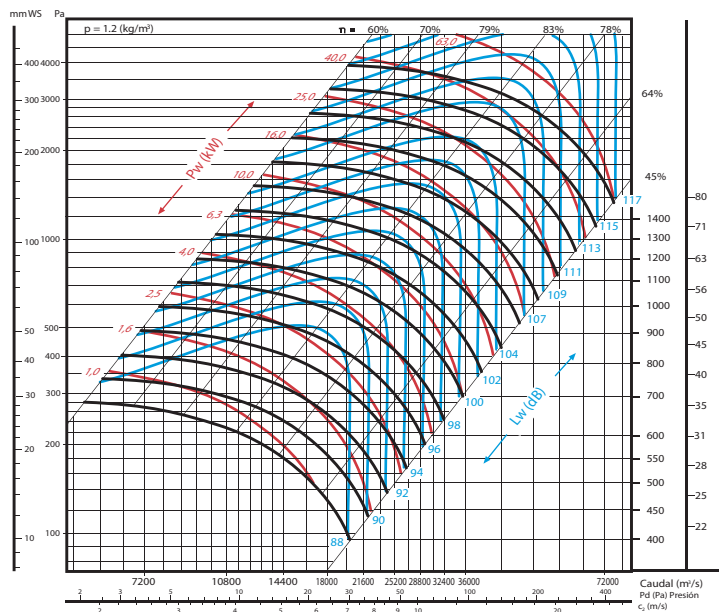


BT-Z / CBT-Z

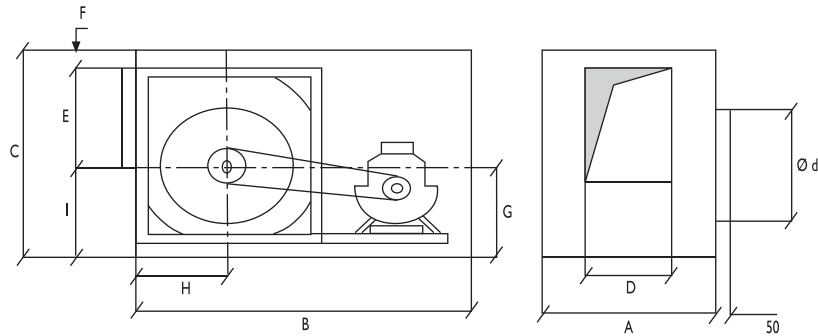
CBT-Z 900



CBT-Z 1000



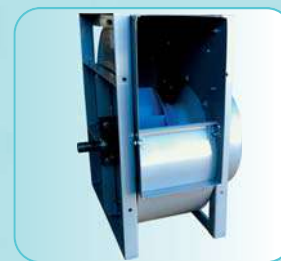
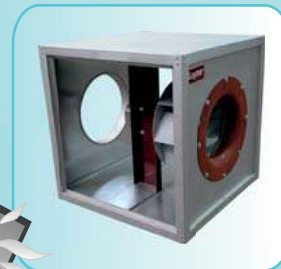
BT-Z / CBT-Z



MODELO MODEL	MEDIDAS DE LAS CAJAS EN mm.									IMPULSIÓN VERTICAL		
	A	B	C	D	E	G	H	F	Ød	C ₁	B ₁	F ₁
225	500	700	522	170	267	240	225	68	225			
250	516	750	575	185	292	251	265	79	250			
280	540	850	650	220	355	290	304	65	280			
315	600	1000	755	270	410	325	335	84	315			
355	600	1000	755	270	410	325	335	84	355			
400	620	1200	875	303	482	382	360	78	400			
450	731	1301	1175	317	606	477	430	177	450	1080	1380	40
500	763	1403	1250	350	694	515	450	165	500	1146	1510	40
560	763	1403	1250	350	694	515	450	165	560	1146	1510	40
630	823	1503	1380	409	794	573	460	170	630	1226	1655	40
710	857	1653	1600	466	934	702	570	121	710	1431	1875	40

... un uso eficiente del aire

VENTILADORES CXM
CAJA DE VENTILACIÓN AXIAL 400°C/2h



CXM

CXM CAJA DE VENTILACIÓN AXIAL 400°C/2h

Ventiladores

- Serie compuesta por 9 diámetros desde 450 hasta 1.250, provista de motores de 4 y 6 polos 400°C/2H trifásicos.
- Caudales desde 5.500 m³/h hasta 109.000 m³/h.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo 60°C.

Características constructivas:

- Ventilador helicoidal de marco redondo reforzado con nervio intermedio.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en fundición de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina epoxy.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H HOMOLOGADO PARA 400°C/2H. Voltajes Standard 230/400 50Hz para motores trifásico hasta 5,5 CV y 400/690V 50Hz para potencias superiores.

CXM

Características generales:

- Serie compuesta por 9 tipos de caja desde 450 hasta 1.250, provista de motores de 4 y 6 polos 400°C/2H trifásicos. Caudales desde 5.500 m³/h hasta 109.000 m³/h. Temperatura máxima de trabajo 60°C.

Características constructivas:

BOX: Caja construida en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico. Paneles laterales desmontables para facilitar el acceso al motor y el mantenimiento.

Aplicaciones

- Diseñados para montaje en pared y o intercalado en tubería.
- Extracción de aire o ventilación en locales cuya atmósfera pueda contener componentes explosivos.
- CXM Por su tipo de construcción en caja y con impulsión y aspiración cuadradas facilita muchísimo su instalación en redes de conductos que habitualmente son rectangulares.

Bajo demanda

- Hélice impelente (sentido de aire hélicemotor), hélice reversible 100%.
- Ventiladores para trabajar a 60Hz.
- Motores 300°C/IH y 200°C/2H
- Disponibles con motor ATEX homologado para 400°C/2H.

CXM CAIXA DE VENTILAÇÃO AXIAL 400°C/2h

Ventiladores

- Série composta por 9 diâmetros desde 450 até 1.250, provista de motores de 4 e 6 pólos 400°C/2H trifásicos.
- Caudais desde 5.500 m³/h até 109.000 m³/h.
- Temperatura máxima de trabalho em contínuo 60°C.

Características construtivas:

- Ventilador helicoidal de marco redondo reforçado com nervo intermédio.
- Montagem modular do conjunto motor hélice.
- Hélice em fundição de alumínio. Protegidos contra a corrosão mediante recobrimento em pó de resina epoxy.
- Motor assíncrono normalizado de jaula de esquilo com proteção IP-55 e isolamento classe H HOMOLOGADO PARA 400°C/2H. Voltagens Standard 230/400 50Hz para motores trifásico até 5,5 CV e 400/690V 50Hz para potências superiores.

CXM

Características gerais:

- Série composta por 9 tipos de caixa desde 450 até 1.250, provista de motores de 4 e 6 pólos 400°C/2H trifásicos.
- Caudais desde 5.500 m³/h até 109.000 m³/h.
- Temperatura máxima de trabalho 60°C.

Características construtivas:

BOX: Caixa construída em chapa de aço galvanizado com isolamento térmico e acústico. Painéis laterais desmontáveis para facilitar o acesso ao motor e a manutenção.

Aplicações

- Desenhados para montagem na parede e ou intercalado em tubulação:
- Extração de ar ou ventilação em locais cuja atmosfera possa conter componentes explosivos.
- CXM: Por seu tipo de construção em caixa e com impulsão e aspiração quadradas facilita muito sua instalação em redes de condutos que habitualmente são rectangulares.

Sob demanda

- Hélice impelente (sentido de ar hélice motor), hélice reversível 100%.
- Ventiladores para trabalhar a 60Hz.
- Motores 300°C/IH e 200°C/2H.
- Disponíveis com motor ATEX homologado para 400°C/2H.

CXM 400°C/2h AXIAL FANBOX

Fans

- Series with 9 diameters ranging from 450 to 1.250, with three-phase 4 and 6 pole motors (400°C/2H).
- Airflows from 5.500 m³/h to 109.000 m³/h.
- Airstream temperatures up to 60°C.

Manufacturing features:

- Axial fan with circular reinforced frame.
- Motor-impeller assembly through modular system.
- Cast iron impeller. Epoxy powder coat finishing.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and class H insulation (CERTIFIED 400°C/2H). Standard voltages 230/400V 50 Hz for three phase motors up to 5,5HP and 400/690V 50Hz for higher powers.

CXM

General features:

- Series with 9 box types ranging from 450 to 1,250, with three phase 4 and 6 pole motors (400° C/2H). Airflows from 5,500 m³/h to 109,000 m³/h. Airstream temperatures up to 60°C.

Manufacturing features:

BOX: Box made of galvanised steel with acoustic and thermal insulation. Easy access to motor for servicing trough removable panels.

Applications

- Designed for wall or duct mounting and suitable for:
- Smoke extraction in case of fire, the motor being WITHIN THE HAZARDOUS AREA.
- CXM: Because of the way it is manufactured and its square intake and exhaust, it is easily installed in rectangular duct systems.

Upon request:

- B Form impeller (airflow from impeller to motor), 100% reversible impeller.
- 60Hz fans
- 300°C/I H and 200°C/2H motors.
- Available with 400°C/2H certified ATEX motor.

CXM CAISSON DE VENTILATION AXIAL 400°C/2h

Ventilateurs

- Série composée de 9 diamètres de 450 à 1250, pourvus de moteurs 4 et 6 pôles 400°C/2H triphasés.
- Débits de 5.500 m³/h à 109.000 m³/h.
- Température maximale de travail continu 60°C.

Caractéristiques constructives

- Ventilateur hélicoïdale à cadre rond renforcé par un nerf intermédiaire.
- Montage modulaire de l'ensemble moteur / hélice.
- Hélice en fonte d'aluminium . Protégée contre la corrosion par un revêtement en poudre de résine epoxy.
- Moteur asynchrone normalisé de cage d'écurie avec protection IP-55 et isolation classe H HOMOLOGUÉE POUR 400°C/2H. Voltages Standards 230/400 50Hz pour moteurs triphasés jusque 5,5 CV et 400/690V 50Hz pour puissances supérieures.

CXM

Caractéristiques générales

- Série composée par 9 types de caissons de 450 à 1250, pourvus de moteurs de 4 et 6 pôles 400°C/2H triphasés.
- Débits de 5.500 m³/h à 109.000 m³/h.
- Température maximale de travail 60°C.

Caractéristiques constructives

- **BOX:** caisson construit en acier galvanisé avec isolation thermique et acoustique.
- Panneaux latéraux démontables pour faciliter l'accès au moteur et à la maintenance.

Applications

- Prévus pour le montage mural et/ou intétrcalés dans la tuyauterie.
- Extraction d'air ou ventilation de locaux dont l'atmosphère peut contenir des composants explosifs.
- CXM: Son type de construction en caisson et son impulsión et aspiration carrées, Facilite beaucoup son installation en réseaux de conduites qui sont habituellement rectangulaires.

Sur demande

- Hélice poussante (sens de l'air hélice-moteur), hélice reversible 100%.
- Ventilateurs pour travailler à 60Hz.
- Moteurs 300°C/IH et 200°C/2H.
- Disponibles avec moteur ATEX homologué pour 400°C/2H.

CXM



400°C/2h 

MODELO	Velocidad (r.p.m)	Intensidad Max. (A)			Potencia (kW)	Caudal (m ³ /h)	CXM	
		230V	400V	690V			Codigo	P.V.P
45 T4 3/4	1.420	2,90	1,70	-	0,55	7.450	0320045044	2.113
45 T6 3/4	930	3,30	1,90	-	0,55	5.050	0320045036	2.288
50 T4 1	1.420	3,70	2,10	-	0,75	9.750	0320050044	2.302
50 T6 3/4	930	3,30	1,90	-	0,55	7.900	0320050036	2.449
56 T4 1	1.420	3,70	2,10	-	0,75	11.850	0320056044	2.311
56 T4 1,5	1.420	4,70	2,70	-	1,1	13.050	0320056054	2.383
56 T4 2	1.425	6,60	3,80	-	1,5	14.550	0322056064	2.598
56 T6 3/4	930	3,30	1,90	-	0,55	10.350	0320056036	2.494
63 T4 1	1.420	3,70	2,10	-	0,75	15.200	0320063044	2.316
63 T4 1,5	1.420	4,70	2,70	-	1,1	17.800	0320063054	2.388
63 T4 2	1.425	6,60	3,80	-	1,5	19.350	0320063064	2.601
63 T4 3	1.435	9,20	5,30	-	2,2	21.550	0320063074	2.842
63 T4 4	1.430	11,40	6,60	-	3	24.350	0320063084	3.235
63 T6 3/4	930	3,30	1,90	-	0,55	13.650	0320063036	2.496
63 T6 1	940	4,40	2,60	-	0,75	15.050	0320063046	2.837
71 T4 1,5	1.420	4,70	2,70	-	1,1	19.550	0320071054	2.564
71 T4 2	1.425	6,60	3,80	-	1,5	22.200	0320071064	2.763
71 T4 3	1.435	9,20	5,30	-	2,2	25.850	0320071074	3.024
71 T4 4	1.430	11,40	6,60	-	3	28.850	0320071084	3.401
71 T6 3/4	930	3,30	1,90	-	0,55	16.100	0320071036	2.694
71 T6 1	940	4,40	2,60	-	0,75	17.350	0300071046	2.984
71 T6 1,5	945	6,40	3,70	-	1,1	20.000	0320071056	3.184
80 T4 3	1.435	9,20	5,30	-	2,2	27.900	0320080074	3.167
80 T4 4	1.430	11,40	6,60	-	3	30.400	0320080084	3.526
80 T4 5,5	1.440	-	8,40	4,8	4	36.900	0320080094	3.900
80 T6 1,5	945	6,40	3,70	-	1,1	23.250	0320080056	3.314
80 T6 2	945	7,40	4,30	-	1,5	26.100	0320080066	3.773
80 T6 3	950	10,30	5,90	-	2,2	30.000	0320080076	4.175
90 T4 4	1.430	11,40	6,60	-	3	36.150	0320080084	3.734
90 T4 5,5	1.440	-	8,40	4,80	4	41.700	0320090094	4.074
90 T4 7,5	1.460	-	13	7,50	5,5	46.350	0320090104	4.425
90 T4 10	1.460	-	17,70	10,20	7,5	52.000	0320090114	5.001
90 T6 2	945	7,40	4,30	-	1,5	30.350	0300090066	3.951
90 T6 3	950	10,30	5,90	-	2,2	34.050	0320090076	4.353
90 T6 4	970	14,60	8,40	-	3	37.200	0320090086	5.037
100 T4 7,5	1.460	-	13	7,50	5,5	54.900	0320100104	4.443
100 T4 10	1.450	-	17,70	10,20	7,5	57.650	0320100114	5.100
100 T4 15	1.460	-	22	12,70	11	66.500	0320100124	6.784
100 T4 20	1.460	-	29	16,70	15	73.200	0320100134	7.712
100 T6 3	950	10,30	5,90	-	2,2	39.600	0320100076	4.418
100 T6 4	970	14,60	8,40	-	3	43.550	0320100086	5.202
100 T6 5,5	970	16,11	11	6,40	4	47.950	0320100096	6.037
125 T4 15	1460	-	21,50	12,40	11	77.450	0320125124	8.031
125 T4 20	1455	-	29	16,70	15	91.400	0320125134	8.736
125 T4 25	1470	-	34,50	19,90	18,5	98.350	0320125144	10.174
125 T4 30	1470	-	41,70	24,10	22	110.500	0320125154	11.427
125 T6 4	960	-	6,82	-	3	46.550	0320125086	6.780
125 T6 5,5	940	-	8,72	5,00	4	53.300	0320125096	7.558
125 T6 10	970	-	15,60	9,00	7,5	76.400	0320125106	8.637
125 T6 15	970	-	23,30	13,50	11	87.050	0320125116	9.848

CXM - 2 velocidades



400°C/2h 

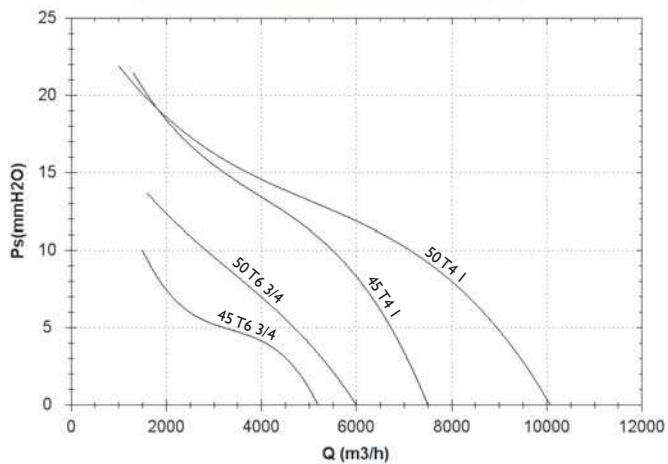
MODELO	Velocidad (r.p.m)	I. max. (A) (400V DAHLANDER)		Potencia (kW)	Caudal (m³/h)	CXM	
		1500 rpm	750 rpm			Codigo	P.V.P
56 T4/T8 1,5-0,33	1.440/710	2,90	1,40	1,1/0,25	13.050/6.450	0324056058	2.577
56 T4/T8 2-0,5	1.415/715	3,60	1,50	1,5/0,30	14.550/7.350	0324056068	2.813
63 T4/T8 1,5-0,33	1.440/710	2,90	1,40	1,1/0,25	17.800/8.800	0324063058	2.582
63 T4/T8 2-0,5	1.415/715	3,60	1,50	1,5/0,30	19.350/9.750	0324063068	2.816
63 T4/T8 3-0,5	1.415/715	5,20	1,90	2,2/0,45	21.550/10.900	0324063078	3.082
63 T4/T8 4-0,75	1.425/710	6,80	2,20	3/0,60	24.350/12.150	0324063088	3.510
71 T4/T8 1,5-0,33	1.440/710	2,90	1,40	1,1/0,25	19.550/9.650	0324071058	2.735
71 T4/T8 2-0,5	1.415/715	3,60	1,50	1,5/0,30	22.200/11.200	0324071068	2.951
71 T4/T8 3-0,5	1.415/715	5,20	1,90	2,2/0,45	25.850/13.050	0324071078	3.227
71 T4/T8 4-0,75	1.425/710	6,80	2,20	3/0,60	28.550/14.250	0324071088	3.631
80 T4/T8 3-0,5	1.415/715	5,20	1,90	2,2/0,45	27.900/14.100	0324080078	3.325
80 T4/T8 4-0,75	1.425/710	6,80	2,20	3/0,60	30.400/15.150	0324080088	3.706
80 T4/T8 5,5-1	1.455/725	9,30	3,40	4/0,80	36.900/18.400	0324080098	4.097
90 T4/T8 4-0,75	1.425/710	6,80	2,20	3/0,60	36.150/18.000	0324090088	3.925
90 T4/T8 5,5-1	1.455/725	9,30	3,40	4/0,80	41.700/20.750	0324090098	4.284
90 T4/T8 7,5-1,5	1.455/725	12,80	4,60	5,5/1,1	46.350/23.100	0324090108	4.647
90 T4/T8 9-2	1.455/725	15,50	5,50	6,7/1,5	52.000/25.900	0324090118	5.265
100 T4/T8 7,5-1,5	1.455/725	12,80	4,60	5,5/1,1	54.900/27.350	0324100108	4.672
100 T4/T8 9-2	1.455/725	15,50	5,50	6,7/1,5	60.400/30.100	0324100118	5.368
100 T4/T8 15-3,5	1.470/725	23,20	8,70	11/2,8	66.500/32.800	0324100128	7.155
100 T4/T8 20	1.455/725	31,70	11,80	15/3,8	73.200/36.100	0324100138	8.126
125 T4/T8 15	1.455/725	21,00	7,00	11/3	77.450/38.200	0324125128	8.963
125 T4/T8 20	1.455/725	26,50	8,45	14/3,5	91.400/45.050	0324125148	9.777
125 T4/T8 27	1.470/730	38,60	14,10	20/5	110.500/55.250	0325125158	13.818

Otras potencias, consultar

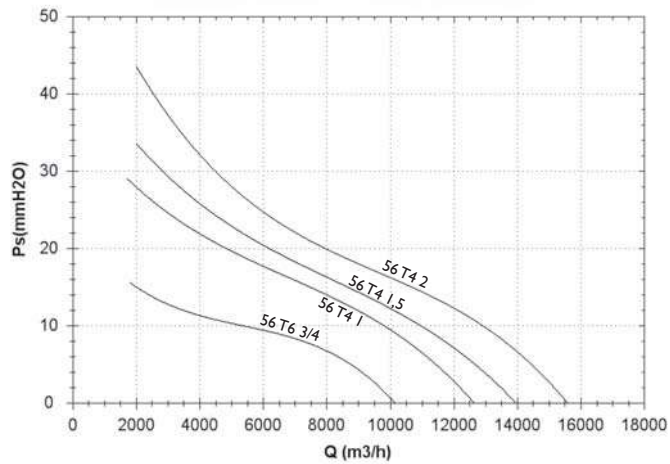
Precios en euros.

CXM

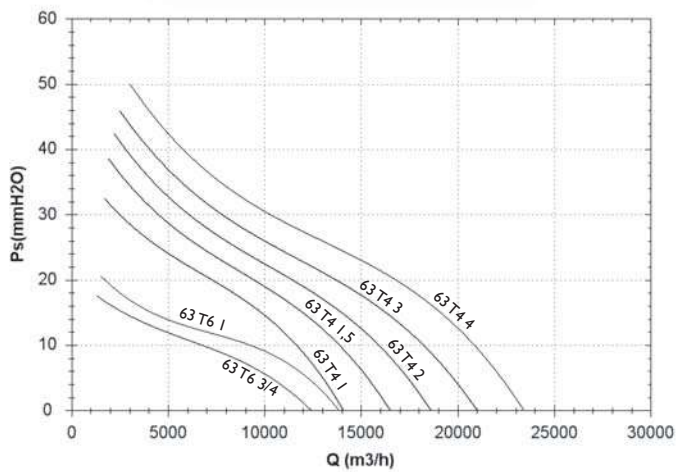
CXM 45 y 50



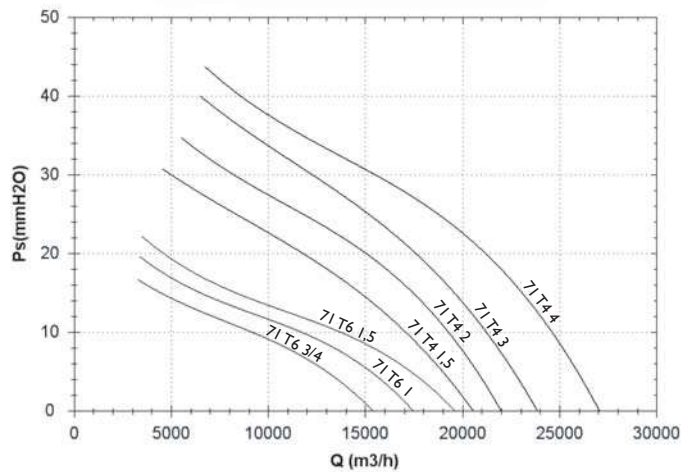
CXM 56



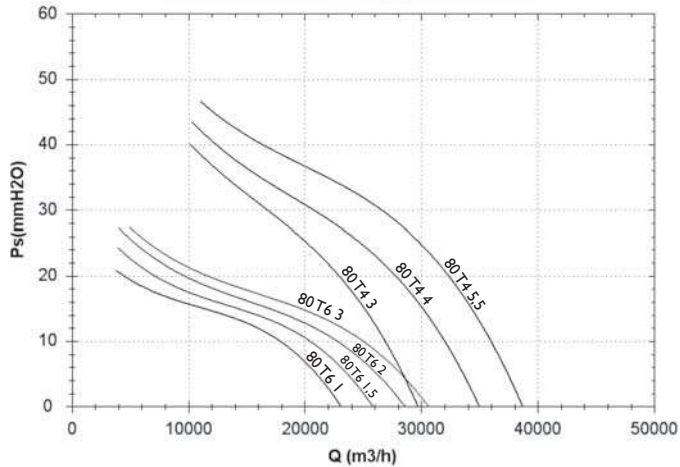
CXM 63



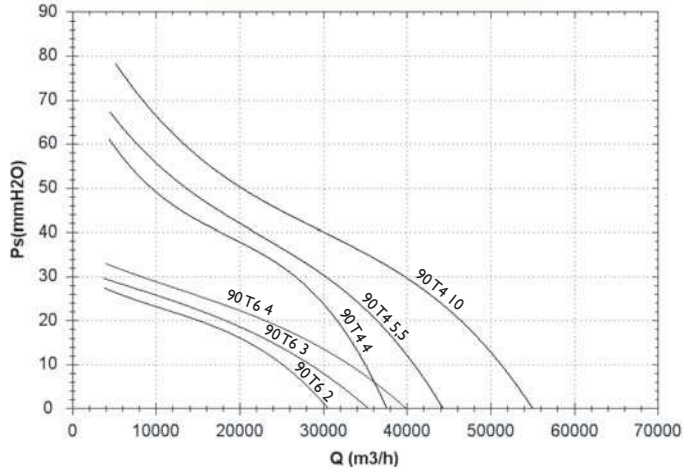
CXM 71



CXM 80

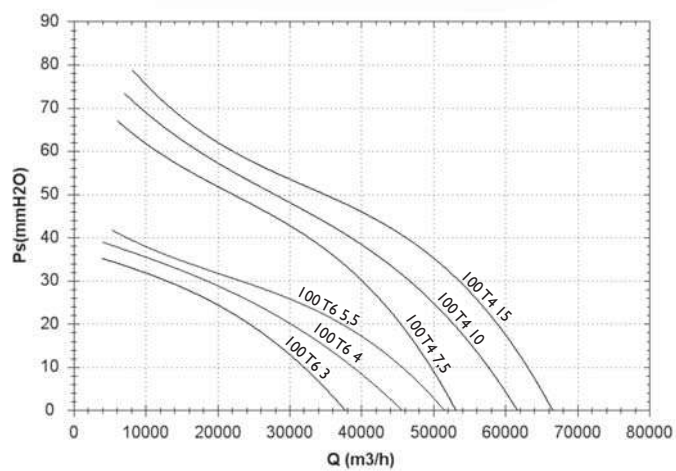


CXM 90

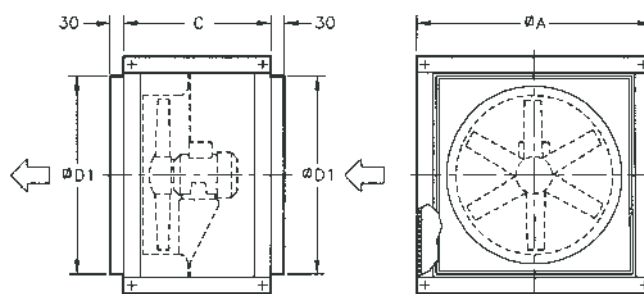


CXM

CXM 100



DIMENSIONES



MODELO	A	D	C
CXM 45/50	700	610	500
CXM 56/63	825	735	550
CXM 71/80	1000	910	650
CXM 90/100	1200	1105	750
CXM 125	1435	1340	750

... un uso eficiente del aire

VENTILADORES CXMUB
CAJA DE VENTILACIÓN RADIAL 400°C/2h



CXMUB

400°C/2h
INMERSO

CXMUB PLUGFAN 400°C/2h

- Turbina con alabes a reacción, en chapa de acero, para extracción de humo.
- Tapas intercambiables.
- Homologación según norma EN-12101-3-2002.
- Motor clase H, trifásico de 1 o 2 velocidades (opcional), con rodamiento a bolas, protección IP55.

CXMUB PLUGFAN 400°C/2h

- Steel-plated jet turbine blades for smoke extraction.
- Interchangeable caps.
- Approval according to EN-12101-3-2002 norm.
- Class H three-phase motor, 1 or 2 speeds (opcional), with ball bearings, IP55 protection.

CXMUB PLUGFAN 400°C/2h

- Turbina com lâminas de reação, em chapa de aço.
- Tampas substituíveis.
- Homologação segundo norma EN-12101-3-2002.
- Motor classe H, trifásico de 1 ou 2 velocidades (opcional), com rolamento a bolas, proteção IP55.

CXMUB PLUGFAN 400°C/2h

- Rotor avec pales à réaction en acier, pour désenfumage.
- Panneaux interchangeables.
- Homologation selon la norme EN-12101-3-2002.
- Moteur classe H, triphasé de une ou deux vitesses (optionnel), roulements à billes et protection IP55.

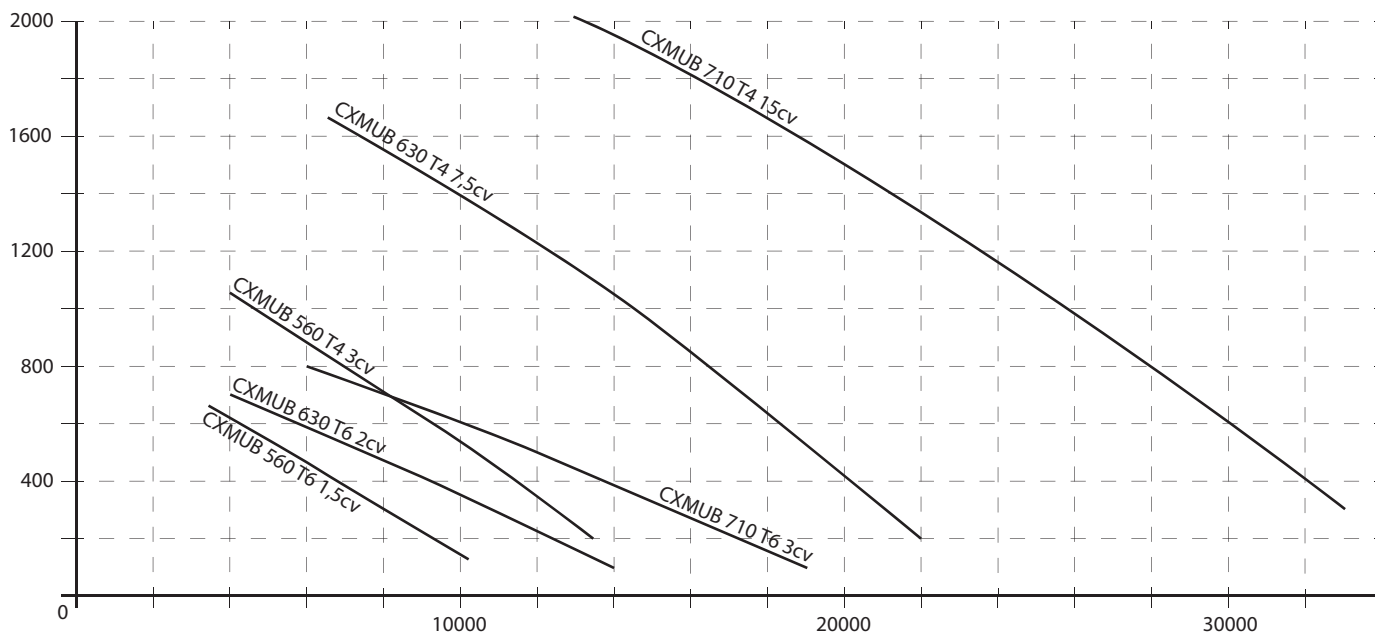
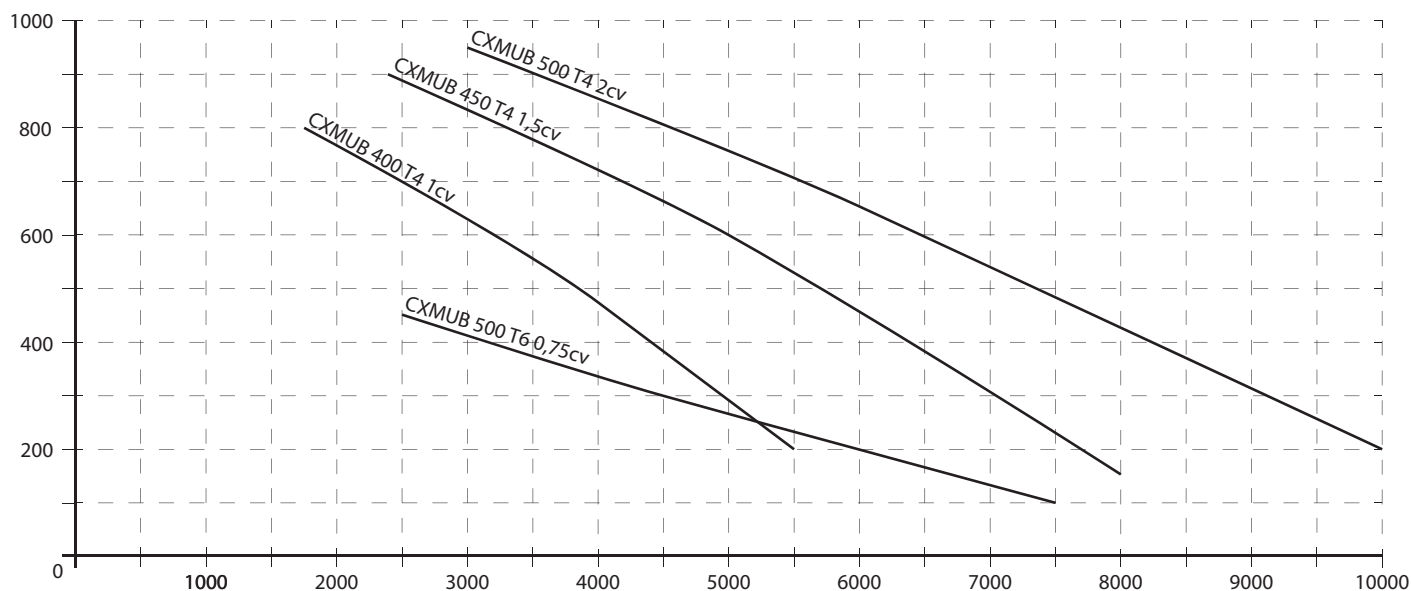


MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (kW)	Caudal (m³/h)	I. max. (A)	Presión Sonora dB(A)	Peso (kg)	Codigo	P.V.P.
CXMUB 400 T4 1cv	1419	0,75	5.500	2,0	63	83	03360400404	2.339
CXMUB 450 T4 1,5cv	1436	1,1	8.000	2,5	66	89	03360450405	2.111
CXMUB 500 T4 2cv	1431	1,5	10.000	3,4	70	103	03360500406	2.522
CXMUB 500 T6 0,75cv	953	0,55	7.500	1,9	67	99	03360500603	2.710
CXMUB 560 T4 3cv	1438	2,2	13.500	5,2	76	138	03360560407	2.829
CXMUB 560 T6 1,5cv	914	1,1	10.200	2,8	72	135	03360560605	2.895
CXMUB 630 T4 7,5cv	1453	5,5	22.000	10,7	72	166	03360630410	4.321
CXMUB 630 T6 2cv	931	1,5	14.000	4,1	70	157	03360630606	3.279
CXMUB 710 T4 15cv	1455	11	33.000	21	77	270	03360710413	6.286
CXMUB 710 T6 3cv	962	2,2	19.000	5,3	73	210	03360710607	3.896

Tensión / Frecuencia: 400 V / 50 Hz

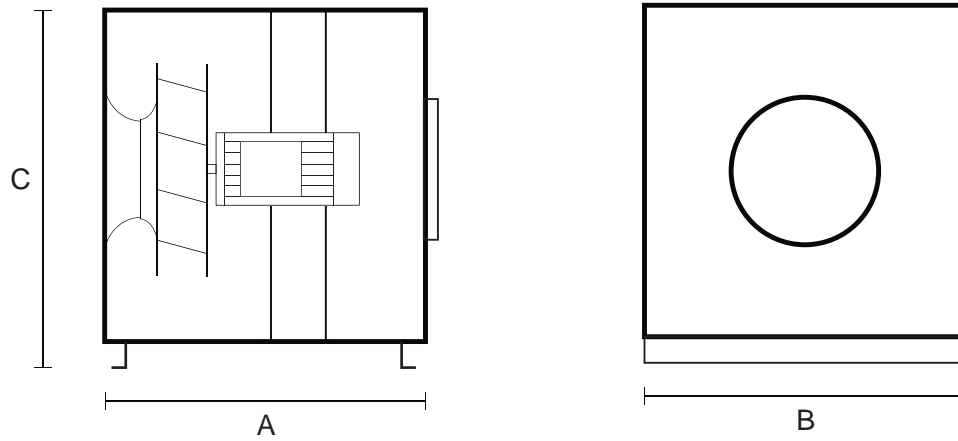
Precios en euros.

CXMUB



CXMUB

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	Ø boca
400	800	800	860	400
450	800	800	860	400
500	925	925	985	500
560	925	925	985	500
630	1000	1000	1060	630
710	1000	1000	1060	630

... un uso eficiente del aire

VENTILADORES CBXT-D
CAJA DE VENTILACIÓN CENTRIFUGA
DE DOBLE OIDO 400°C/2h

400°C/2h



CBXT-D

CBXT-D CAJAS DE VENTILACIÓN A TRANSMISIÓN 400º/2H

Características

- Construidas con ventiladores de baja presión, doble aspiración en chapa de acero galvanizada.
- Transmisión mediante motor, correas, poleas.
- Motor asincrónico, IP55, situado fuera del flujo.
- Aislamiento clase F.
- Rodamientos de fundición especiales de alta temperatura.
- Ventilador homologado para transportar aire a 400ºc/2h.
- Bajo demanda se puede suministrar ventilador con descarga vertical y con bridas tanto en aspiración como en descarga.

CBXT-D 400º/2H TRANSMISSION VENTILATION BOXES

Features

- Manufactured with low pressure, double inlet, gavanised steel sheet fans.
- Motor , pulley and belt driven fan.
- IP55 and B3 protection, asynchronous motor, positioned outside of the airstream.
- Class F insulation.
- Cast iron bearings especially for high temperature.
- 400ºc/2h certified fan.
- Vertical discharge and inlet and outlet flanges upon request.

CBXT-D CAIXAS DE VENTILAÇÃO A TRANSMISSÃO 400ºC/2h

Características

- Construídas com ventiladores de baixa pressão, dupla aspiração em chapa de aço galvanizada.
- Transmissão mediante motor, correias, poleas.
- Motor assincrónico, IP55, situado fora do fluxo.
- Isolamento classe F.
- Rolamentos de fundição especiais de alta temperatura.
- Ventilador homologado para transportar ar a 400ºC/2h.
- Sob demanda pode-se subministrar ventilador com descarga vertical e também com braçadeiras tanto em aspiração como em descarga.

CBXT-D CAISSONS DE VENTILATION À TRANSMISSION 400ºC/2h

Caractéristiques

- Construites avec des ventilateurs basse pression, double aspiration en acier galvanisé.
- Transmission poulies-courroie.
- Moteur asynchrone, IP 55, situé hors du flux d'air.
- Isolation classe F.
- Roulements de fonte spéciaux pour hautes températures.
- Ventilateur homologué pour transporter l'air à 400ºC/2h.
- Sur demande possibilité de fournir un ventilateur avec impulsion verticale, ainsi que des brides aussi bien en aspiration qu'en impulsion.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (kW)	Caudal (m³/h)	Potencia Sonora (dB(A))	Peso (kg)	Código	P.V.P.
CBXT-D-9/9-0,5	960	0,37	2200	61	65	0312090902	922
CBXT-D-9/9-0,75	1060	0,55	2900	65	56	0312090903	956
CBXT-D-9/9-1	1100	0,75	3200	67	57	0312090904	1.009
CBXT-D-9/9-1,5	1260	1,1	3750	70	60	0312090905	1.034
CBXT-D-9/9-2	1400	1,5	4000	72	61	0312090906	1.067
CBXT-D-10/10-0,5	845	0,37	2950	61	62	0312101002	996
CBXT-D-10/10-0,75	880	0,55	3800	63	63	0312101003	1.029
CBXT-D-10/10-1	960	0,75	4175	65	64	0312101004	1.082
CBXT-D-10/10-1,5	1070	1,1	4800	68	67	0312101005	1.107
CBXT-D-10/10-2	1140	1,5	5400	71	71	0312101006	1.140
CBXT-D-12/12-0,5	598	0,37	4200	60	77	0312121202	1.135
CBXT-D-12/12-0,75	675	0,55	4800	63	79	0312121203	1.169
CBXT-D-12/12-1	765	0,75	5400	65	80	0312121204	1.222
CBXT-D-12/12-1,5	855	1,1	5800	68	83	0312121205	1.247
CBXT-D-12/12-2	965	1,5	6500	70	87	0312121206	1.280
CBXT-D-12/12-3	1180	2,2	7400	73	95	0312121207	1.374
CBXT-D-15/15-0,75	525	0,55	5900	60	95	0312151503	1.361
CBXT-D-15/15-1	595	0,75	6500	60	96	0312151504	1.414
CBXT-D-15/15-1,5	635	1,1	7500	65	99	0312151505	1.439
CBXT-D-15/15-2	700	1,5	8200	66	103	0312151506	1.472
CBXT-D-15/15-3	800	2,2	9500	69	111	0312151507	1.567
CBXT-D-15/15-4	900	3	10600	72	113	0312151508	1.645
CBXT-D-15/15-5,5	990	4	12000	73	118	0312151509	1.766

Suplemento implusión vertical: +10%
Bajo demanda: motor 2 velocidades

Precios en euros.

CBXT-D

**400°C/2h
TRASIEGO**



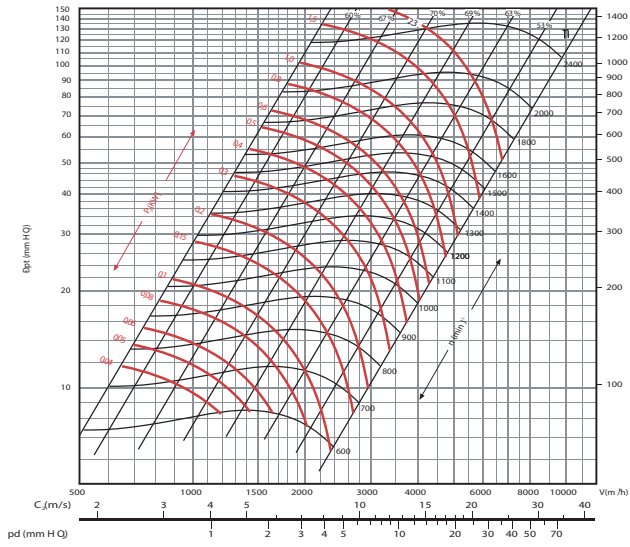
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (kW)	Caudal (m³/h)	Potencia Sonora (dB(A))	Peso (kg)	Código	P.V.P.
CBXT-D-18/18-1,5	500	1,1	9000	60	135	0312181805	1.826
CBXT-D-18/18-2	540	1,5	9250	64	139	0312181806	1.860
CBXT-D-18/18-3	590	2,2	11500	68	147	0312181807	1.954
CBXT-D-18/18-4	640	3	13200	70	149	0312181808	2.032
CBXT-D-18/18-5,5	720	4	15000	71	154	0312181809	2.153
CBXT-D-18/18-7,5	850	5,5	16500	75	168	0312181810	2.537
CBXT-D-20/20-3	500	2,2	12800	68	256	0312202007	2.921
CBXT-D-20/20-4	570	3	14200	70	258	0312202008	2.999
CBXT-D-20/20-5,5	630	4	15500	72	263	0312202009	3.121
CBXT-D-20/20-7,5	670	5,5	17500	73	277	0312202010	3.504
CBXT-D-20/20-10	760	7,5	20000	77	350	0312202011	3.596
CBXT-D-22/22-3	430	2,2	15000	63	286	0312222207	3.272
CBXT-D-22/22-4	480	3	17000	68	288	0312222208	3.350
CBXT-D-22/22-5,5	500	4	19000	68	293	0312222209	3.472
CBXT-D-22/22-7,5	580	5,5	21500	73	307	0312222210	3.855
CBXT-D-22/22-10	610	7,5	22000	74	318	0312222211	3.947
CBXT-D-22/22-15	740	11	27000	78	375	0312222213	4.346
CBXT-D-25/25-3	380	2,2	17000	66	330	0312252507	4.064
CBXT-D-25/25-4	405	3	20500	68	332	0312252508	4.142
CBXT-D-25/25-5,5	450	4	22000	71	337	0312252509	4.264
CBXT-D-25/25-7,5	485	5,5	24500	73	351	0312252510	4.647
CBXT-D-25/25-10	545	7,5	28000	76	362	0312252511	4.739
CBXT-D-25/25-15	610	11	32000	78	425	0312252513	5.138
CBXT-D-25/25-20	625	15	37600	81	445	0312252514	5.280
CBXT-D-30/28-4	360	3	22000	66	426	0312302808	5.046
CBXT-D-30/28-5,5	385	4	25000	68	430	0312302809	5.168
CBXT-D-30/28-7,5	400	5,5	31500	72	445	0312302810	5.551
CBXT-D-30/28-10	415	7,5	36000	74	455	0312302811	5.643
CBXT-D-30/28-15	490	11	42000	77	527	0312302813	6.042
CBXT-D-30/28-20	530	15	46000	79	544	0312302814	6.184
CBXT-D-30/28-25	560	18,5	49200	80	565t	0312302815	6.489

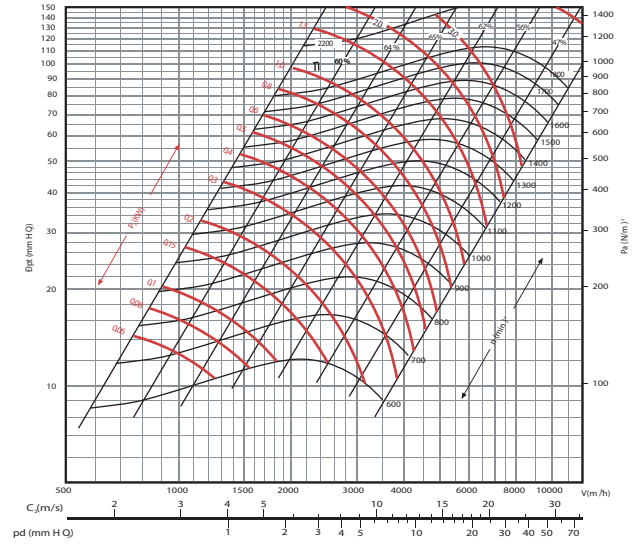
Suplemento implusión vertical: +10%
Bajo demanda: motor 2 velocidades

Precios en euros.

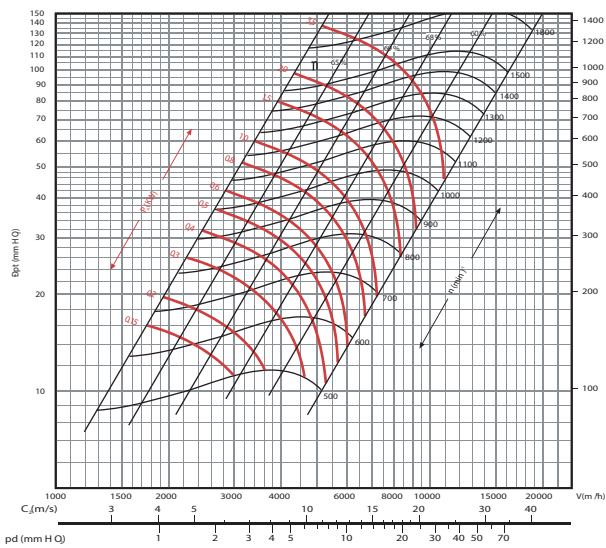
CBXT-D 9/9



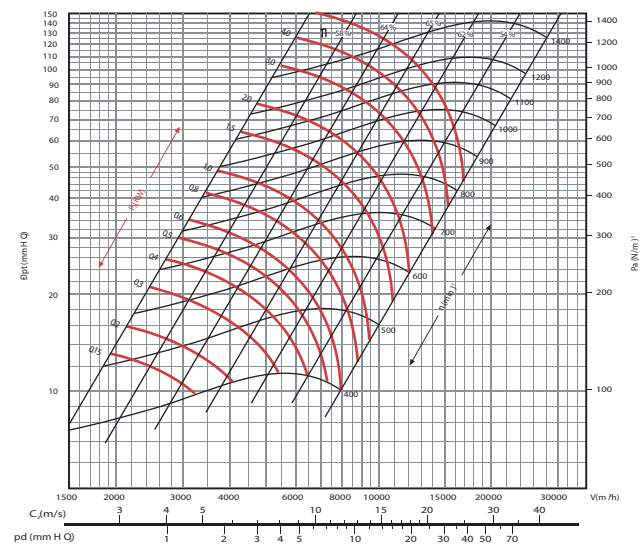
CBXT-D 10/10



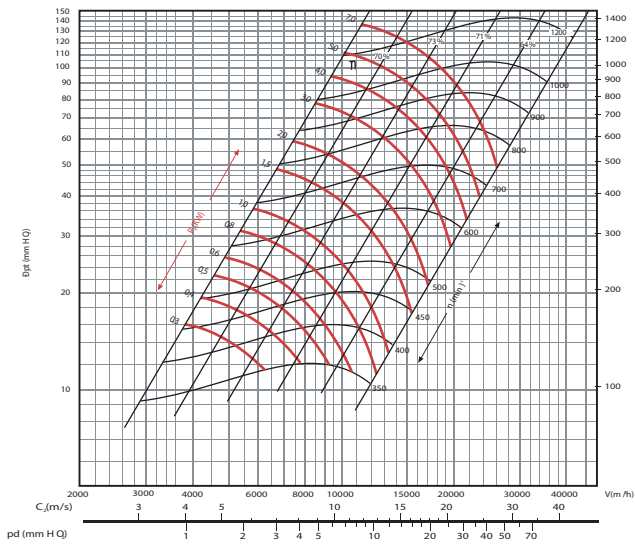
CBXT-D 12/12



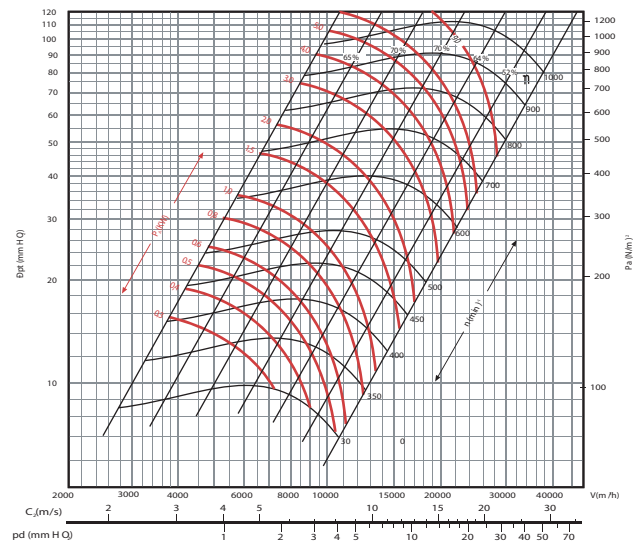
CBXT-D 15/15



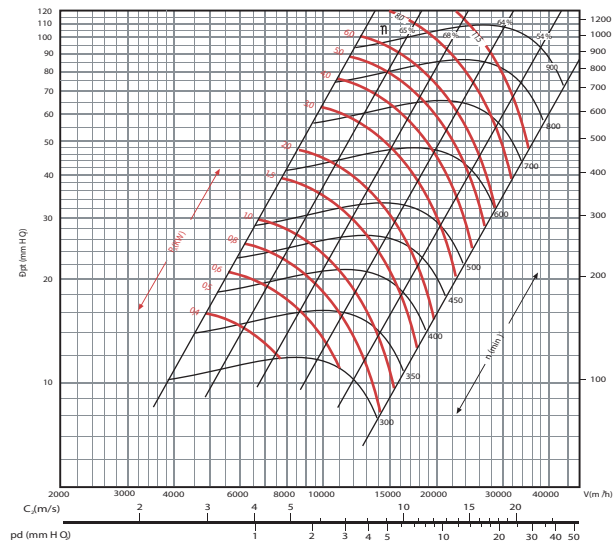
CBXT-D 18/18



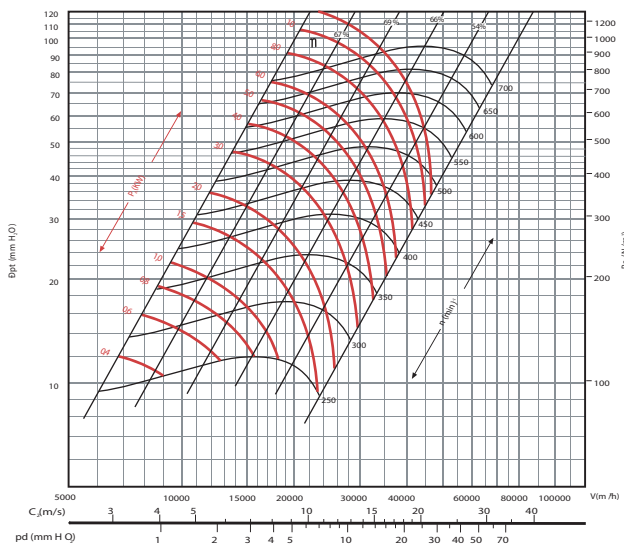
CBXT-D 20/20



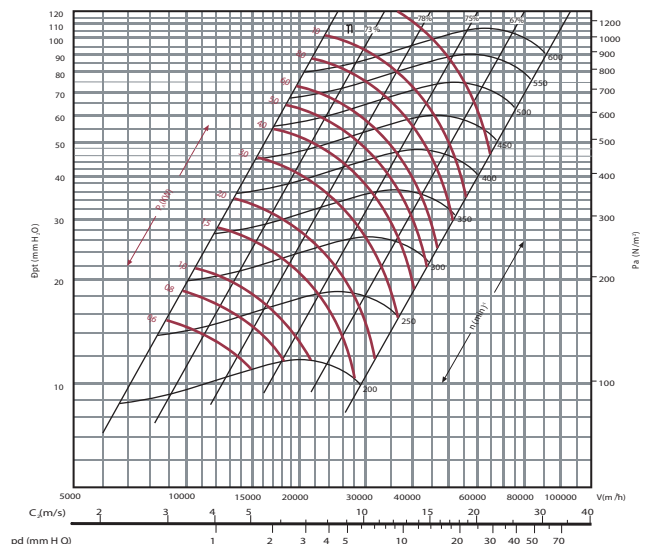
CBXT-D 22/22



CBXT-D 25/25

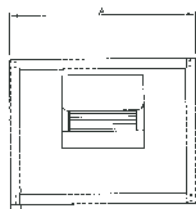
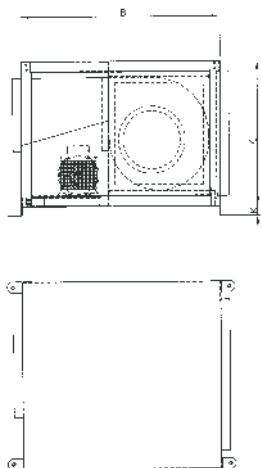


CBXT-D 30/28



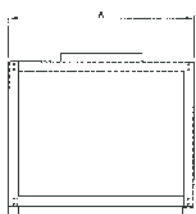
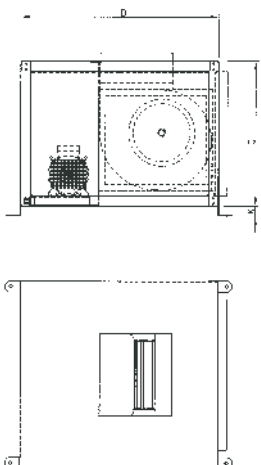
CBXT-D

DIMENSIONES • EJECUCIÓN HORIZONTAL



MODELO	A	B	C	D	IMP. AIRE		ENTRADA AIRE	
					E	F	G	H
CBXT-D 9/9	760	785	595	45	305	270	450	400
CBXT-D 10/10	825	850	615	45	345	300	550	400
CBXT-D 12/12	945	920	680	45	405	358	658	407
CBXT-D 15/15	1100	1100	775	45	488	417	707	610
CBXT-D 18/18	1250	1280	900	45	570	493	905	608
CBXT-D 20/20	1475	1495	1080	60	611	611	1000	800
CBXT-D 22/22	1625	1640	1180	60	658	705	1200	900
CBXT-D 25/25	1825	1800	1300	60	775	806	1300	1100
CBXT-D 30/28	2135	1800	1525	60	900	941	1600	1100

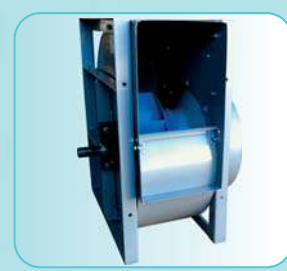
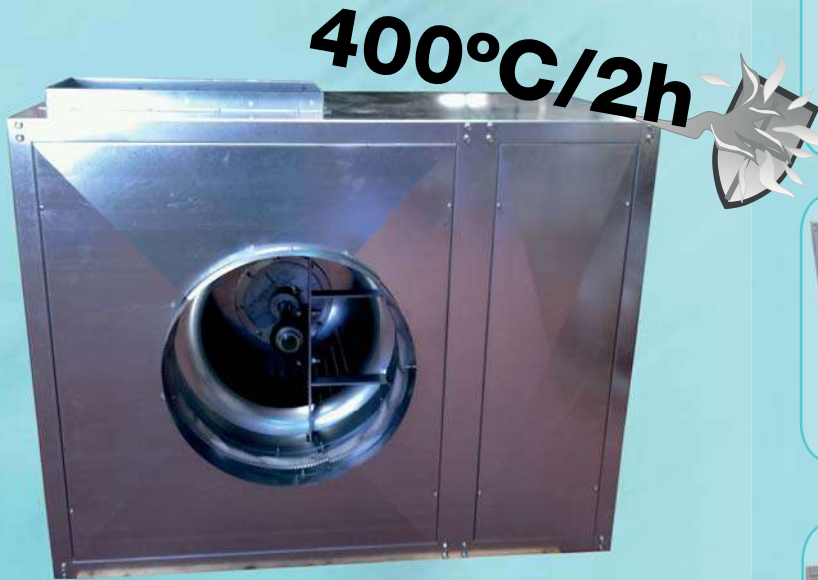
DIMENSIONES • EJECUCIÓN VERTICAL



MODELO	A	B	C	D	IMP. AIRE		ENTRADA AIRE	
					E	F	G	H
CBXT-D 9/9	760	785	380	45	305	270	450	250
CBXT-D 10/10	825	850	430	45	335	295	555	305
CBXT-D 12/12	945	920	500	45	395	350	755	355
CBXT-D 15/15	1100	1100	580	45	483	411	805	455
CBXT-D 18/18	1250	1280	690	45	570	488	1000	500
CBXT-D 20/20	1475	1495	830	60	616	616	1100	650
CBXT-D 22/22	1625	1640	900	60	658	705	1300	750
CBXT-D 25/25	1825	1800	990	60	775	806	1500	800
CBXT-D 30/28	2135	2000	1195	60	900	941	1600	1000

... un uso eficiente del aire

**VENTILADORES CBXT-SA
CAJA DE VENTILACIÓN CENTRIFUGA
DE SIMPLE OIDO 400°C/2h**



BXT-SA / CBXT-SA

400°C/2h
TRASIEGO 

BXT-SA SIMPLE OÍDO 400°C/2h

- Ventiladores, SIMPLE ASPIRACIÓN, diseñados para transporte de aire a 400°C/2h.
- Accionamiento a través de poleas.
- Certificados LGAI 4009429 y 4009430.
- Motores 230/400V 50 Hz. hasta 4cv y 380/660V 50 Hz para potencias superiores.

CBXT-SA Cajas de ventilación a transmisión de simple oído

- Cajas de ventilación construidas en chapa de acero galvanizado equipadas con ventiladores centrífugos de baja presión, simple oído 400°C, a transmisión por poleas.
- Aislamiento interior térmico y acústico con espuma no inflamable M1.
- Ventilador montado sobre soportes antivibratorios y junta flexible 400°C en admisión y descarga.
- Con tapas de registro para acceder al ventilador y motor.
- Bajo demanda se puede suministrar el ventilador con descarga vertical y también con bridas.

BXT-SA ORELHAS SIMPLES 400°C/2h

- Ventiladores, SIMPLES ASPIRAÇÃO, desenhados para transporte de ar a 400°C/2h.
- Acionamento através de poleas.
- Certificados LGAI 4009429 e 4009430.
- Motores 230/400V 50 Hz. até 4c. v. y 380/660V 50 Hz para potências superiores.

CBXT-SA Caixas de ventilação a transmissão de orelha simples

- Caixas de ventilação construídas em chapa de aço galvanizado equipadas com ventiladores centrífugos de baixa pressão, orelhas simples 400°C, a transmissão por poleas.
- Isolamento interior térmico e acústico com espuma não inflamável M1.
- Ventilador montado sobre suportes anti-vibratórios e junta flexível 400°C em admissão e descarga.
- Com tampas de registro para aceder ao ventilador e motor.
- Sob demanda pode-se subministrar o ventilador com descarga vertical e também com braçadeiras.

BXT-SA SINGLE INLET 400°C/2h

- SIMPLE INLET fans for use in airstreams up to 400°C/2h.
- Pulley driven fan.
- LGAI 4009429 and 4009430 certified.
- 230/400V 50Hz motors up to 4 hp and 380/660V 50Hz motors for higher horsepower.

CBXT-SA PULLEY DRIVE, single intake fan boxes

- Fan boxes made of galvanised steel with centrifugal, low pressure, single inlet 400°C fans, with pulley transmission.
- Internal acoustic and thermal insulation with M1 fireproof foam.
- Fan mounted on anti-vibration supports with a 400°C flexible inlet and outlet collar.
- Inspection doors for service access.
- Vertical discharge fans with flanges upon request.

BXT-SA SIMPLE ASPIRATION 400°C/2h

- Ventilateurs, SIMPLE ASPIRATION, prévus pour transporter l'air à 400°C/2h
- Transmission poulies-courroie.
- Certifiés LGAI 4009429 et 4009430
- Moteurs 230/400V 50 Hz. à 4 CV et 380/660V 50 Hz pour puissances supérieures.

CBXT-SA Caissons de Ventilation simple ouïe à transmission

- Caissons de ventilation contruits en acier galvanisé équipés de ventilateurs centrifuges basse pression, simple ouïe, 400°C/2h, à transmission poulies-courroie.
- Isolation intérieure thermique et acoustique avec mousse ignifugée M1.
- Ventilateur monté sur supports anti-vibratoires et joint flexible 400°C en impulsion et en extraction.
- Avec trappes d'inspection pour accéder au ventilateur et au moteur.
- Sur demande possibilité de fournir un ventilateur avec impulsion verticale, ainsi que des brides.

BXT-SA / CBXT-SA

**400°C/2h
TRASIEGO**

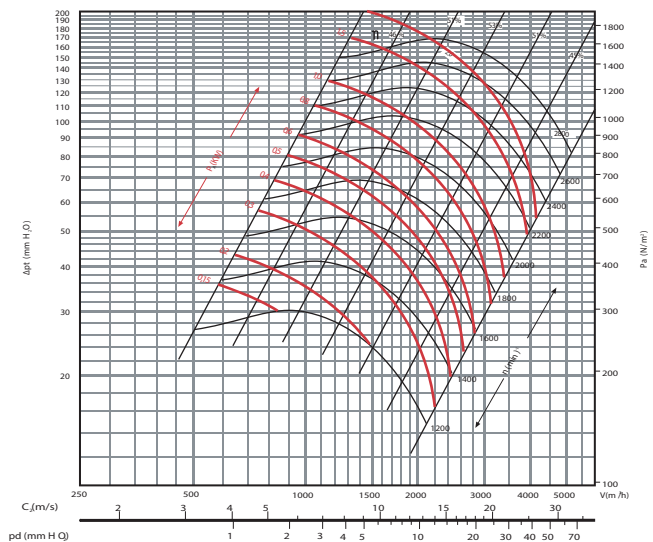


MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia kW	Caudal Airflow (m³/h)	I. máx. (A)			Pot. sonora (dB(A))	Peso con caja (kg)	BXT-SA		CBXT-SA	
				230V	400V	690V			Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
BXT-SA 9/4 - 0,5	1400	0,37	1500	1,10	1,25		68		03140904021	533	03150904021	758
BXT-SA 9/4 - 0,75	1500	0,55	1700	1,6	1,78		71		03140904031	567	03150904031	792
BXT-SA 9/4 - 1	1600	0,75	2000	2,15	2,20		74		03140904041	620	03150904041	845
BXT-SA 10/5- 0,5	1200	0,37	2100	1,10	1,25		69		03141005021	544	03151005021	787
BXT-SA 10/5- 0,75	1300	0,55	2500	1,16	1,78		72		03141005031	578	03151005031	821
BXT-SA 10/5- 1	1400	0,75	3000	2,15	2,20		74		03141005041	631	03151005041	874
BXT-SA 12/6- 0,75	1000	0,55	2600	2,42	1,40		69	73	03141206031	605	03151206031	921
BXT-SA 12/6- 1	1100	0,75	3100	3,29	1,90		71	74	03141206041	658	03151206041	974
BXT-SA 12/6- 1,5	1250	1,10	3500	4,49	2,59		74	77	03141206051	683	03151206051	1.000
BXT-SA 12/6- 2	1300	1,50	4250	5,98	3,45		77	80	03141206061	716	03151206061	1.033
BXT-SA 12/6- 3	1500	2,20	4800	8,31	4,80		79	85	03141206071	811	03151206071	1.127
BXT-SA 15/7- 1	800	1,75	4000	3,29	1,90		67	92	03141507041	732	03151507041	1.080
BXT-SA 15/7- 1,5	850	1,10	4800	4,49	2,59		69	95	03141507051	757	03151507051	1.105
BXT-SA 15/7- 2	920	1,50	5400	5,98	3,45		72	98	03141507061	790	03151507061	1.139
BXT-SA 15/7- 3	1000	2,20	6400	8,31	4,80		75	103	03141507071	885	03151507071	1.233
BXT-SA 15/7- 4	1050	3,00	7400	11,22	6,48		77	106	03141507081	963	03151507081	1.311
BXT-SA 18/9- 1,5	750	1,10	5800	4,49	2,59		68	111	03141809051	787	03151809051	1.253
BXT-SA 18/9- 2	790	1,50	6600	5,98	3,45		70	114	03141809061	820	03151809061	1.286
BXT-SA 18/9- 3	800	2,20	8200	8,31	4,80		74	119	03141809071	914	03151809071	1.381
BXT-SA 18/9- 4	850	3,00	9000	11,22	6,48		76	122	03141809081	992	03151809081	1.459
BXT-SA 18/9- 5,5	920	4,00	10500	14,90	8,60		78	125	03141809091	1.114	03151809091	1.580
BXT-SA 20/10- 2	650	1,50	8100	5,98	3,45		65	203	03142010061	1.357	03152010061	2.042
BXT-SA 20/10- 3	690	2,20	10100	8,31	4,80		68	208	03142010071	1.452	03152010071	2.136
BXT-SA 20/10- 4	750	3,00	11500	11,22	6,48		70	211	03142010081	1.530	03152010081	2.214
BXT-SA 20/10- 5,5	790	4,00	13100	14,90	8,60		73	214	03142010091	1.651	03152010091	2.336
BXT-SA 20/10- 7,5	850	5,50	15000		11,10	6,40	75	227	03142010101	2.035	03152010101	2.719
BXT-SA 22/11- 3	580	2,20	11200	8,31	4,80		67	219	03142211071	1.507	03152211071	2.287
BXT-SA 22/11- 4	610	3,00	13000	11,22	6,48		70	222	03142211081	1.585	03152211081	2.365
BXT-SA 22/11- 5,5	650	4,00	15000	14,90	8,60		72	225	03142211091	1.706	03152211091	2.486
BXT-SA 22/11- 7,5	690	5,50	17000		11,10	6,40	74	238	03142211101	2.090	03152211101	2.870
BXT-SA 22/11- 10	750	7,50	19000		14,80	8,50	76	246	03142211111	2.182	03152211111	2.962
BXT-SA 22/11- 15	830	11,00	22000		21,50	12,40	79	273	03142211131	2.581	03152211131	3.361
BXT-SA 22/11- 20	910	15,00	24500		28,50	16,50	81	292	03142211141	2.723	03152211141	3.503
BXT-SA 22/11- 25	1000	18,50	26000		35,00	20,20	83	322	03142211151	3.028	03152211151	3.808
BXT-SA 25/13- 4	520	3,00	14000	11,22	6,48		62	254	03142513081	1.680	03152513081	2.799
BXT-SA 25/13- 5,5	550	4,00	17000	14,90	8,60		65	257	03142513091	1.802	03152513091	2.920
BXT-SA 25/13- 7,5	590	5,50	19500		11,10	6,40	67	270	03142513101	2.185	03152513101	3.304
BXT-SA 25/13- 10	620	7,50	23000		14,80	8,50	70	278	03142513111	2.277	03152513111	3.396
BXT-SA 25/13- 15	690	11,00	26500		21,50	12,40	74	305	03142513131	2.676	03152513121	3.795
BXT-SA 25/13- 20	750	15,00	29500		28,50	16,50	75	324	03142513141	2.818	03152513131	3.937
BXT-SA 25/13- 25	810	18,50	32000		35,00	20,20	77	354	03142513151	3.123	03152513141	4.242
BXT-SA 30/14- 5,5	400	4,00	21000	14,90	8,60		69	331	03143014091	2.018	03152513151	3.289
BXT-SA 30/14- 7,5	425	5,50	24000		11,10	6,40	72	344	03143014101	2.402	03153014091	3.673
BXT-SA 30/14- 10	460	7,50	27500		14,80	8,50	74	352	03143014111	2.494	03153014101	3.765
BXT-SA 30/14- 15	500	11,00	33000		21,50	12,40	77	379	03143014131	2.893	03153014131	4.164
BXT-SA 30/14- 20	550	15,00	36500		28,50	16,50	78	398	03143014141	3.035	03153014141	4.306
BXT-SA 30/14- 25	600	18,50	38000		35,00	20,20	81	428	03143014151	3.340	03153014151	4.611

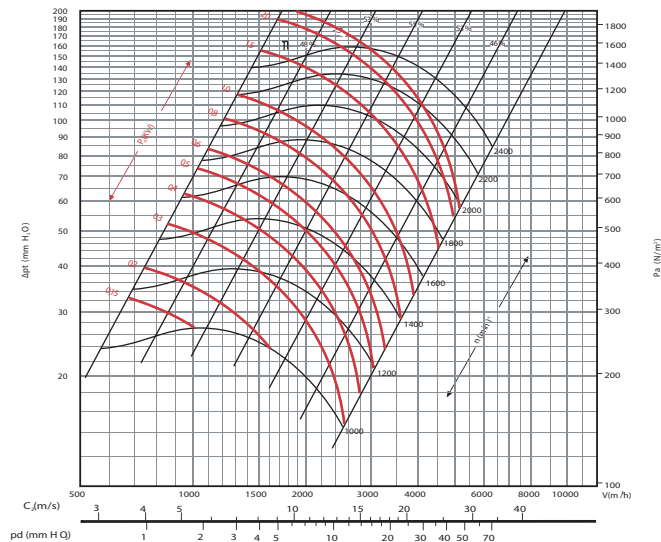
Suplemento implusión vertical: +10%

Precios en euros.

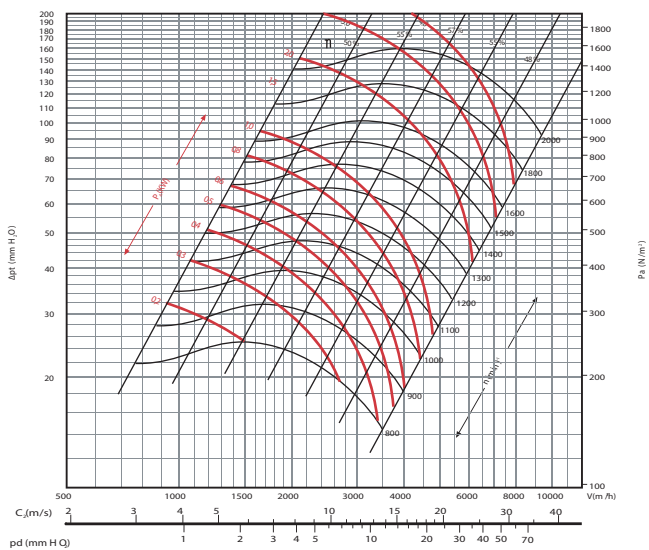
CBXT-SA 9/4



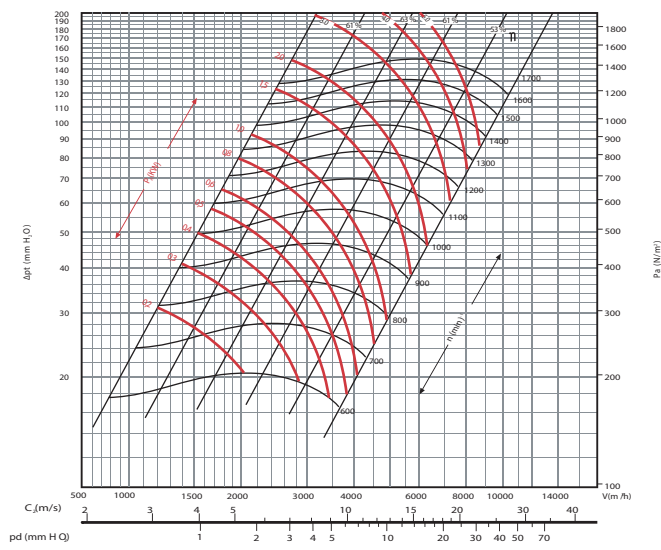
CBXT-SA 10/5



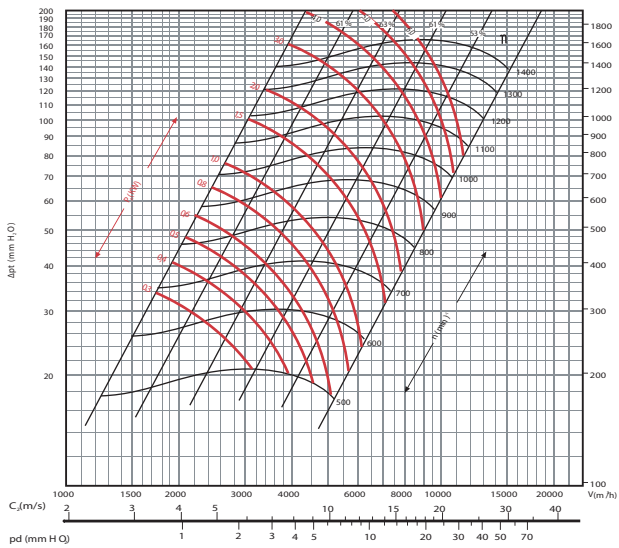
CBXT-SA 12/6



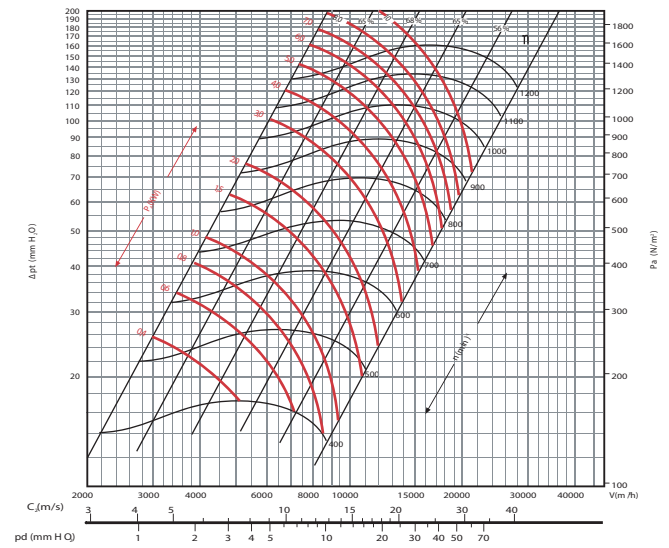
CBXT-SA 15/7



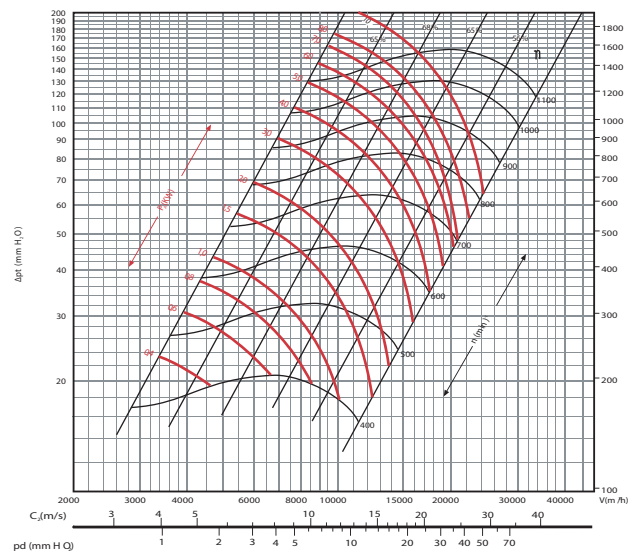
CBXT-SA 18/9



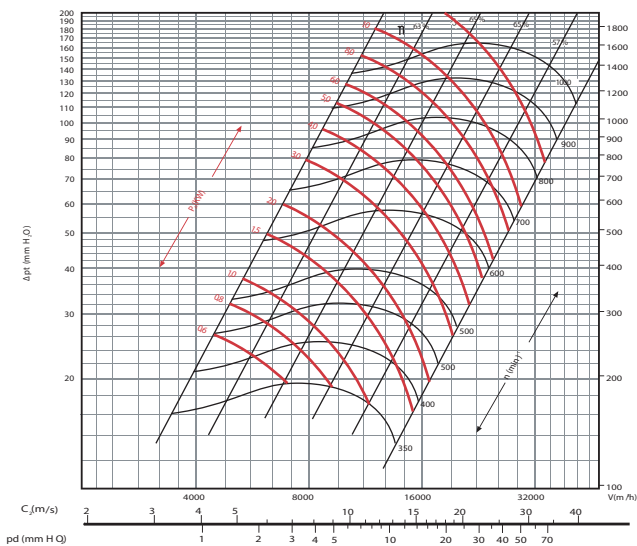
CBXT-SA 20/10



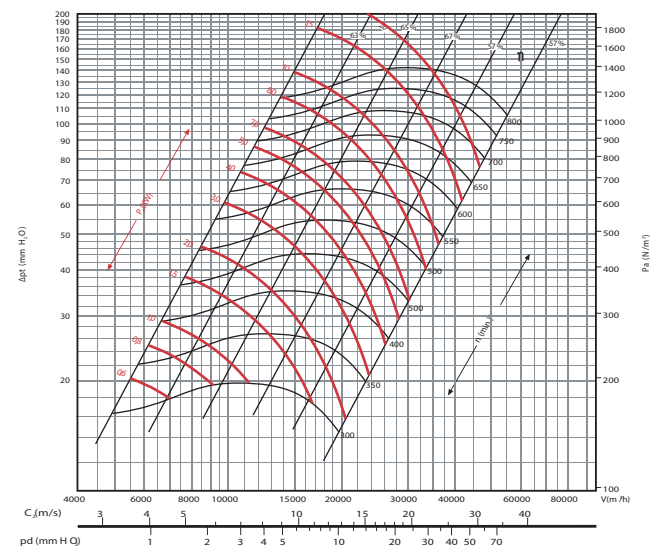
CBXT-SA 22/11



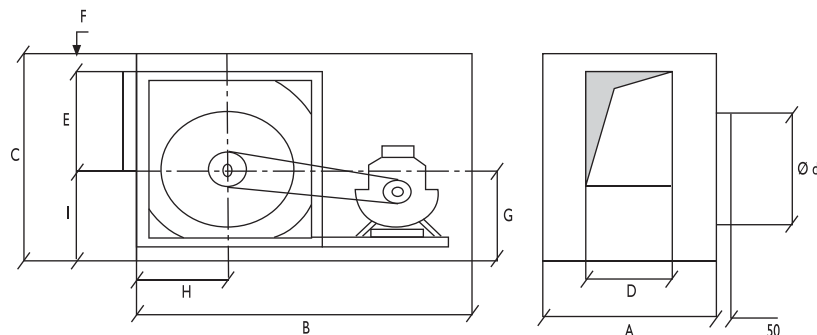
CBXT-SA 25/13



CBXT-SA 30/14



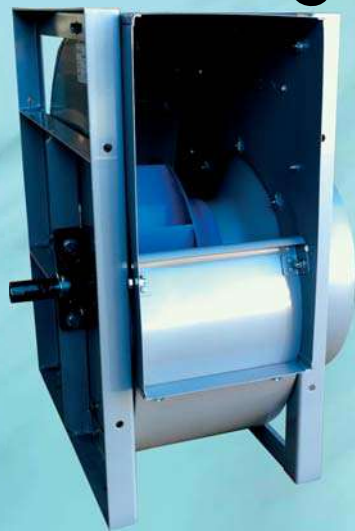
BXT-SA / CBXT-SA



MODELO MODEL	MEDIDAS DE LAS CAJAS EN mm.									IMPULSIÓN VERTICAL		
	A	B	C	D	E	G	H	F	Ød	C ₁	B ₁	F ₁
CBXT-SA 9/4	500	700	522	170	267	240	225	68	250			
CBXT-SA 10/5	516	750	575	185	292	251	265	79	275			
CBXT-SA 12/6	540	850	650	220	355	290	304	65	315			
CBXT-SA 15/7	600	1000	755	270	410	325	335	84	400			
CBXT-SA 18/9	620	1200	875	303	482	382	360	78	450			
CBXT-SA 20/10	731	1301	1175	317	606	477	430	177	560	1080	1380	40
CBXT-SA 22/11	763	1403	1250	350	694	515	450	165	630	1146	1510	40
CBXT-SA 25/13	823	1503	1380	409	794	573	460	170	710	1226	1655	40
CBXT-SA 30/14	857	1653	1600	466	934	702	570	121	800	1431	1875	40

... un uso eficiente del aire

VENTILADORES CBXT-Z
CAJA DE VENTILACIÓN CENTRIFUGA
DE SIMPLE OIDO, RODETE A REACCIÓN
400°C/2h



400°C/2h



BXT-Z / CBXT-Z

400°C/2h
TRASIEGO

BXT-Z VENTILADOR SIMPLE OÍDO A REACCIÓN, MEDIA PRESIÓN, 400°C/2h CON CAJA

- Ventilador simple oído (400°C/2h) con rodete de reacción.
- 14 tamaños diferentes.
- Diseño compacto para proporcionar una alta eficiencia y alta calidad de ejecución.
- Caudales desde 2.500 a más de 100.000 m³/h.

CBXT-Z VENTILADOR SIMPLE OÍDO, MEDIA PRESIÓN, CON CAJA

Cajas de ventilación 400°C/2h equipadas con ventiladores de rodete de reacción, palas hacia atrás, media-alta presión, simple oído, transmisión por poleas y correas.

Construidas en chapa de acero galvanizado y aisladas térmica y acústicamente.

BXT-Z VENTILADOR ORELHA SIMPLES COM RODA DE REAÇÃO, MEIA PRESSÃO, 400°C/2h COM CAIXA

- Ventilador orelha simples (400°C/2h) com roda em reação.
- 14 tamanhos diferentes.
- Desenho compacto para proporcionar uma alta eficácia e alta qualidade de execução.
- Caudais desde 2.500 a mais de 100.000 m³/h.

CBXT-Z VENTILADOR ORELHA SIMPLES, MEIA PRESSÃO COM CAIXA

Caixas de ventilação 400°C/2h equipadas com ventiladores de roda de reação, pás para atrás, meia-alta pressão, orelha simples, transmissão por poleas.

Construídas em chapa de aço galvanizado e isoladas térmica e acústicamente.

BXT-Z 400°C/2H, BACKWARD-CURVED, SINGLE-INLET, MEDIUM PRESSURE FAN WITH BOX

- 400°C/2h single inlet fan with backward-curved impeller.
- 14 different sizes.
- Compact design for high-efficiency, high-quality execution.
- Airflows from 2,500 to more than 100,000 m³/h.

CBXT-Z, SINGLE INTAKE, MEDIUM PRESSURE FAN WITH BOX

400°C/2h fan boxes equipped with backward-curved impeller blades, medium-high pressure, simple intake, pulley transmission
Made of galvanised steel with acoustic and thermal insulation.

BXT-Z VENTILATEUR SIMPLE OUÏE A RÉACTION, MOYENNE PRESSION, 400°C/2h AVEC CAISSON

- Ventilateur à simple ouïe (400°C/2h) avec turbine de type réaction.
- 14 tailles différentes.
- Design compact pour fournissant hautes performances et qualité d'exécution.
- Débits de 2500 à plus de 100 000 m³/h.

CBT-Z VENTILATEUR SIMPLE OUÏE, MOYENNE PRESSION AVEC CAISSON

Caisson de ventilation avec ventilateurs à turbine de type réaction, avec les pales orientées vers l'arrière, moyenne/haute pression, simple ouïe, à transmission poulies-courroie.

Construits en acier galvanisé et isolés thermiquement et acoustiquement.





BXT-Z / CBXT-Z

MODELO	Velocidad (r/min.)	Potencia (kW)	Caudal m³/h)	I. máx. (A)			Peso (kg)	BXT-Z		CBXT-Z	
				230V	400V	690V		Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
BXT-Z 315 - 0,75 cv	2520	0,55	4000	2,35	1,35		33	0346031503	954	0346231503	1.335
BXT-Z 315 - 1 cv	2800	0,75	4500	3,13	1,80		35	0346031504	1.007	0346231504	1.388
BXT-Z 315 - 1,5 cv	3250	1,1	5050	4,35	2,50		40	0346031505	1.032	0346231505	1.413
BXT-Z 315 - 2 cv	3550	1,5	5650	5,83	3,35		45	0346031506	1.065	0346231506	1.446
BXT-Z 315 - 3 cv	4000	2,2	6400	7,60	4,37		53	0346031507	1.159	0346231507	1.541
BXT-Z 355 - 0,75 cv	2100	0,55	4750	2,43	1,40		45	0346035503	1.204	0346235503	1.586
BXT-Z 355 - 1 cv	2300	0,75	5200	3,13	1,80		47	0346035504	1.257	0346235504	1.639
BXT-Z 355 - 1,5 cv	2600	1,1	6000	4,35	2,50		51	0346035505	1.283	0346235505	1.664
BXT-Z 355 - 2 cv	2875	1,5	6650	5,83	3,35		56	0346035506	1.316	0346235506	1.697
BXT-Z 355 - 3 cv	3350	2,2	7500	7,60	4,37		65	0346035507	1.410	0346235507	1.791
BXT-Z 355 - 4 cv	3600	3	8200	10,35	5,95		70	0346035508	1.488	0346235508	1.869
BXT-Z 400 - 0,75 cv	1730	0,55	5600	2,35	1,35		54	0346040003	1.311	0346240003	1.796
BXT-Z 400 - 1 cv	1900	0,75	6100	3,30	1,90		56	0346040004	1.364	0346240004	1.848
BXT-Z 400 - 1,5 cv	2180	1,1	7000	4,50	2,59		60	0346040005	1.389	0346240005	1.874
BXT-Z 400 - 2 cv	2400	1,5	7700	5,83	3,35		65	0346040006	1.422	0346240006	1.907
BXT-Z 400 - 3 cv	2750	2,2	8800	7,60	4,37		74	0346040007	1.517	0346240007	2.001
BXT-Z 400 - 4 cv	3050	3	9800	10,35	5,95		79	0346040008	1.595	0346240008	2.079
BXT-Z 400 - 5,5 cv	3300	4	10500	13,22	7,60		96	0346040009	1.716	0346240009	2.201
BXT-Z 450 - 0,75 cv	1230	0,55	5800	2,43	1,40		81	0346045003	1.485	0346245003	2.286
BXT-Z 450 - 1 cv	1380	0,75	6500	3,30	1,90		83	0346040004	1.538	0346240004	2.339
BXT-Z 450 - 1,5 cv	1550	1,1	7500	4,50	2,59		87	0346040005	1.563	0346240005	2.364
BXT-Z 450 - 2 cv	1700	1,5	8050	6,00	3,45		92	0346040006	1.596	0346240006	2.397
BXT-Z 450 - 3 cv	1950	2,2	9050	8,35	4,80		101	0346040007	1.691	0346240007	2.491
BXT-Z 450 - 4 cv	2200	3	10100	10,35	5,95		106	0346040008	1.769	0346240008	2.569
BXT-Z 450 - 5,5 cv	2400	4	11500	13,22	7,60		123	0346040009	1.890	0346240009	2.691
BXT-Z 450 - 7,5 cv	2600	5,5	12500	4,50	10,50		132	0346040010	2.274	0346240010	3.074
BXT-Z 500 - 1,5 cv	1250	1,1	8200	6,00	2,59		96	0346050005	1.673	0346250005	2.474
BXT-Z 500 - 2 cv	1380	1,5	9000	8,35	3,45		101	0346050006	1.706	0346250006	2.507
BXT-Z 500 - 3 cv	1560	2,2	10200	11,27	4,80		110	0346050007	1.801	0346250007	2.601
BXT-Z 500 - 4 cv	1730	3	11500	13,91	6,48		115	0346050008	1.879	0346250008	2.679
BXT-Z 500 - 5,5 cv	1900	4	12500		8,00	6,43	132	0346050009	2.000	0346250009	2.801
BXT-Z 500 - 7,5 cv	2130	5,5	14000		11,10	8,58	141	0346050010	2.384	0346250010	3.184
BXT-Z 500 - 10 cv*	2300	7,5	15500		13,90	11,88	156	0346050011	2.884	0346250011	3.764
BXT-Z 500 - 15 cv*	2600	11	17500		20,80	12,75	168	0346050013	3.352	0346250013	4.234
BXT-Z 560 - 2 cv	1200	1,5	11000	6,00	3,45		134	0346056006	2.017	0346256006	2.921
BXT-Z 560 - 3 cv	1380	2,2	12200	8,35	4,80		143	0346056007	2.111	0346256007	3.016
BXT-Z 560 - 4 cv	1500	3	14000	11,27	6,48		148	0346056008	2.189	0346256008	3.093
BXT-Z 560 - 5,5 cv	1670	4	15500	13,91	8,00		165	0346056009	2.311	0346256009	3.215
BXT-Z 560 - 7,5 cv	1850	5,5	16200		11,10	6,43	174	0346056010	2.694	0346256010	3.598
BXT-Z 560 - 10 cv*	2050	7,5	18300		14,80	8,58	189	0346056011	3.225	0346256011	4.220
BXT-Z 560 - 15 cv*	2300	11	21000		20,50	11,88	200	0346056013	3.695	0346256013	4.689

* Motor IE3

Precios en euros.



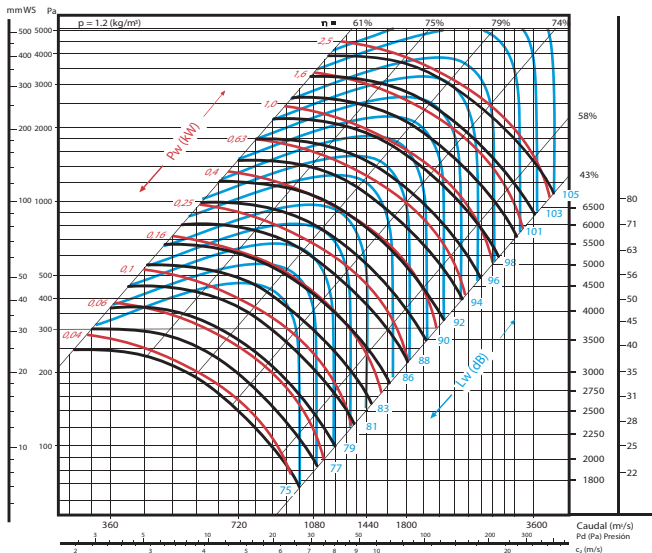
BXT-Z / CBXT-Z

MODELO	Velocidad (r/min.)	Potencia (kW)	Caudal m³/h)	I. máx. (A)			Peso (kg)	BXT-Z		CBXT-Z	
				230V	400V	690V		Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
BXT-Z 630 - 3 cv	1060	2,2	13200	8,35	4,80		166	0346063007	2.315	0346263007	3.553
BXT-Z 630 - 4 cv	1150	3	14400	11,27	6,48		171	0346063008	2.393	0346263008	3.631
BXT-Z 630 - 5,5 cv	1300	4	16000	13,91	8,00	6,43	188	0346063009	2.514	0346263009	3.752
BXT-Z 630 - 7,5 cv	1450	5,5	18000		11,10	8,58	197	0346063010	2.898	0346263010	4.136
BXT-Z 630 - 10 cv*	1600	7,5	19800		14,80	12,75	212	0346063011	3.449	0346263011	4.811
BXT-Z 630 - 15 cv*	1820	11	23040		22,00	16,81	224	0346063013	3.919	0346263013	5.281
BXT-Z 630 - 20 cv*	1890	15	25200		29,00	21,16	245	0346063014	4.135	0346263014	5.497
BXT-Z 710 - 4 cv	1000	3	17280	11,27	6,48		241	0346071008	3.196	0346271008	4.588
BXT-Z 710 - 5,5 cv	1100	4	19080	13,91	8,00		258	0346071009	3.317	0346271009	4.710
BXT-Z 710 - 7,5 cv	1200	5,5	20880		11,10	6,43	267	0346071010	3.701	0346271010	5.093
BXT-Z 710 - 10 cv*	1350	7,5	23760		14,80	8,58	282	0346071011	4.332	0346271011	5.863
BXT-Z 710 - 15 cv*	1550	11	27720		22,00	12,75	294	0346071013	4.802	0346271013	6.333
BXT-Z 710 - 20 cv*	1680	15	29880		29,00	16,81	315	0346071014	5.018	0346271014	6.550
BXT-Z 710 - 25 cv*	1790	18,5	32100		36,50	21,16	369	0346071015	5.445	0346271015	6.976
BXT-Z 800 - 4 cv	800	3	20800	11,27	6,48		281	0346080008	3.573	0346280008	
BXT-Z 800 - 5,5 cv	800	4	22680	13,91	8,00		298	0346080009	3.695	0346280009	
BXT-Z 800 - 7,5 cv	970	5,5	25100		11,10	6,43	307	0346080010	4.079	0346280010	
BXT-Z 800 - 10 cv*	1070	7,5	27720		14,80	8,58	322	0346080011	4.748	0346280011	
BXT-Z 800 - 15 cv*	1230	11	32040		22,00	12,75	334	0346080013	5.217	0346280013	
BXT-Z 800 - 20 cv*	1350	15	34000		29,00	16,81	355	0346080014	5.434	0346280014	
BXT-Z 800 - 25 cv*	1450	18,5	37800		36,50	21,16	409	0346080015	5.861	0346280015	C
BXT-Z 800 - 30 cv*	1540	22	40000		42,00	24,35	453	0346080016	6.161	0346280016	O
BXT-Z 900 - 4 cv	650	3	23760	11,27	6,48		361	0346090008	4.320	0346290008	N
BXT-Z 900 - 5,5 cv	720	4	26000	13,91	8,00		378	0346090009	4.441	0346290009	S
BXT-Z 900 - 7,5 cv	790	5,5	29500		11,10	6,43	387	0346090010	4.825	0346290010	U
BXT-Z 900 - 10 cv*	860	7,5	32100		14,80	8,58	402	0346090011	5.569	0346290011	L
BXT-Z 900 - 15 cv*	1020	11	37900		22,00	12,75	414	0346090013	6.039	0346290013	T
BXT-Z 900 - 20 cv*	1120	15	42000		29,00	16,81	435	0346090014	6.255	0346290014	A
BXT-Z 900 - 25 cv*	1190	18,5	43500		36,50	21,16	489	0346090015	6.681	0346290015	R
BXT-Z 900 - 30 cv*	1250	22	45000		42,00	24,35	533	0346090016	7.082	0346290016	
BXT-Z 900 - 40 cv*	1400	30	51000		59,00	34,20	553	0346090017	7.979	0346290017	
BXT-Z 1000 - 5,5 cv	600	4	30500	13,91	8,00		438	0346100009	5.070	0346300009	
BXT-Z 1000 - 7,5 cv	660	5,5	33000		11,10	6,43	447	0346100010	5.454	0346300010	
BXT-Z 1000 - 10 cv*	730	7,5	37000		14,80	8,58	462	0346100011	6.260	0346300011	
BXT-Z 1000 - 15 cv*	840	11	42500		22,00	12,75	474	0346100013	6.730	0346300013	
BXT-Z 1000 - 20 cv*	940	15	46000		29,00	16,81	495	0346100014	6.947	0346300014	
BXT-Z 1000 - 25 cv*	1000	18,5	50000		36,50	21,16	549	0346100015	7.373	0346300015	
BXT-Z 1000 - 30 cv*	1060	22	52500		42,00	24,35	593	0346100016	7.774	0346300016	
BXT-Z 1000 - 40 cv*	1160	30	59000		59,00	34,20	613	0346100017	8.671	0346300017	
BXT-Z 1000 - 50 cv*	1260	37	64000		68,00	39,42	662	0346100018	9.359	0346300018	

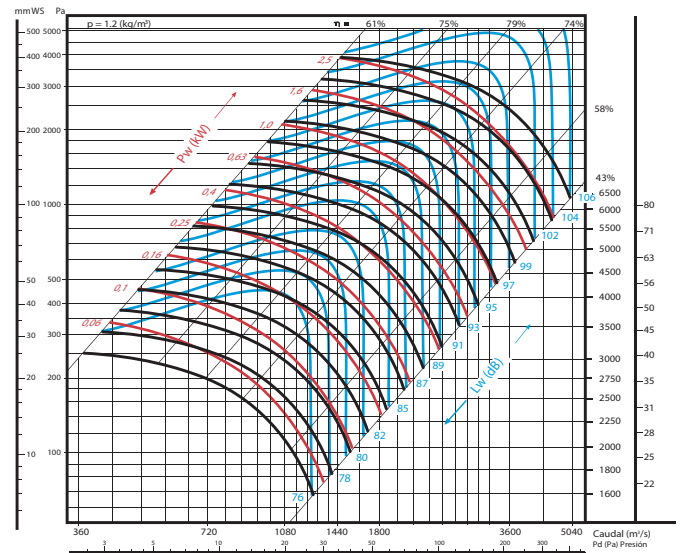
* Motor IE3

Precios en euros.

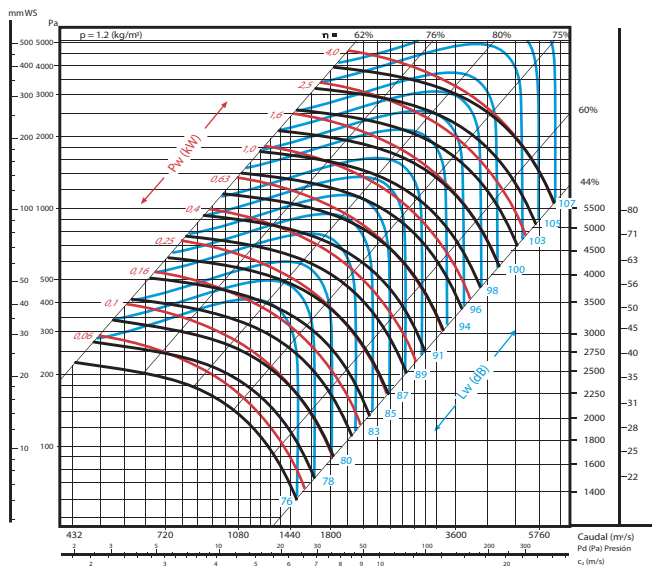
CBXT-Z 225



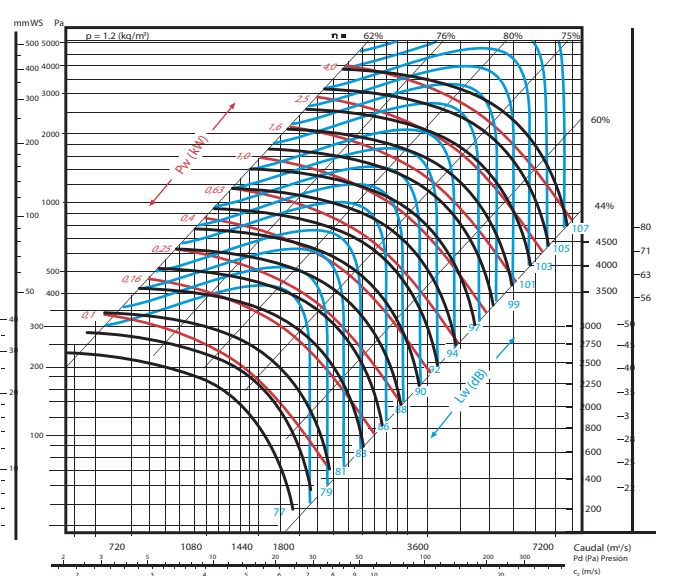
CBXT-Z 250



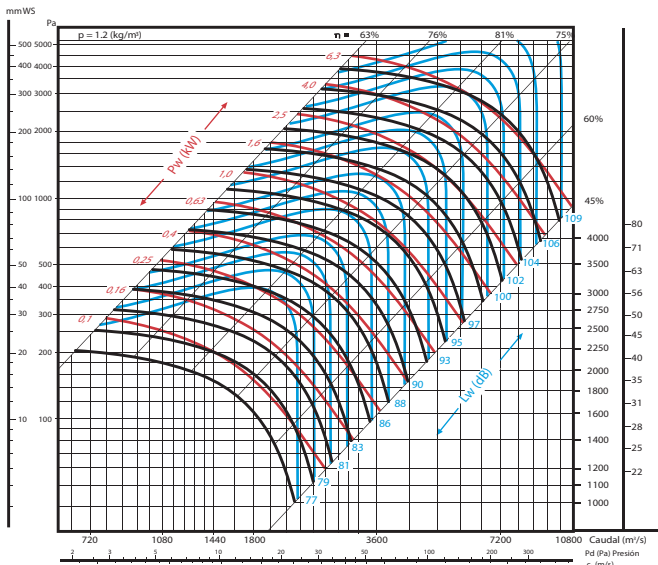
CBXT-Z 280



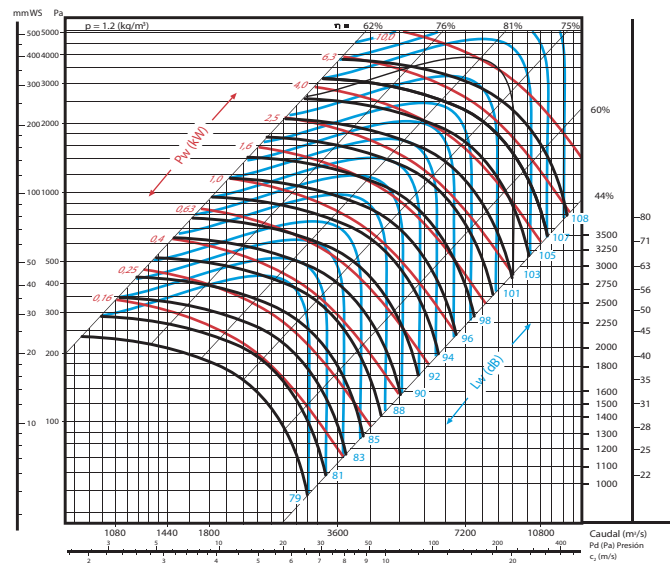
CBXT-Z 315



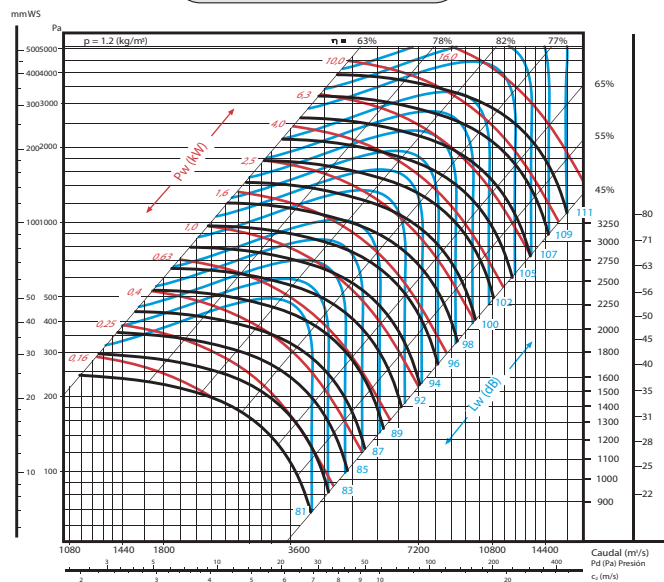
CBXT-Z 355



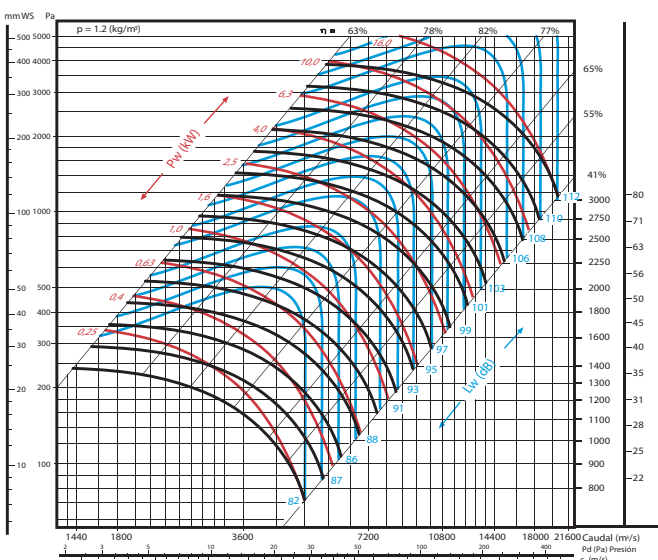
CBXT-Z 400



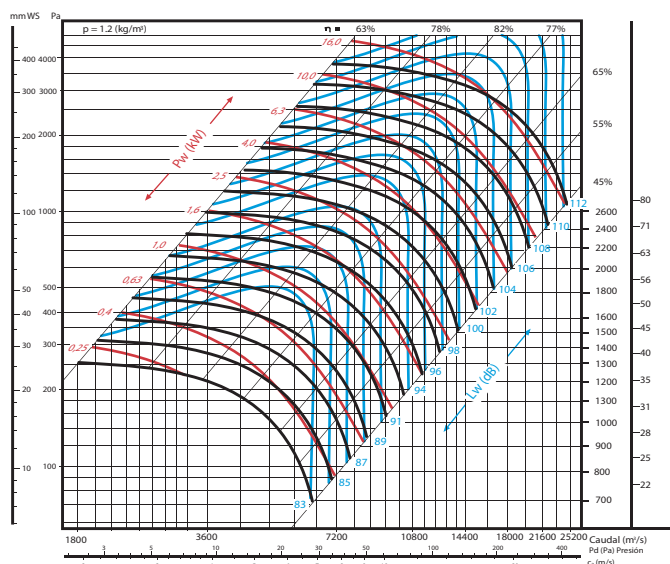
CBXT-Z 450



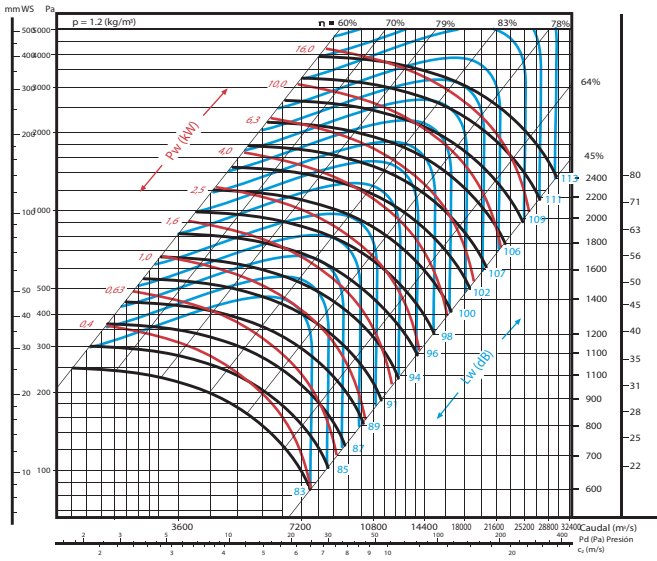
CBXT-Z 500



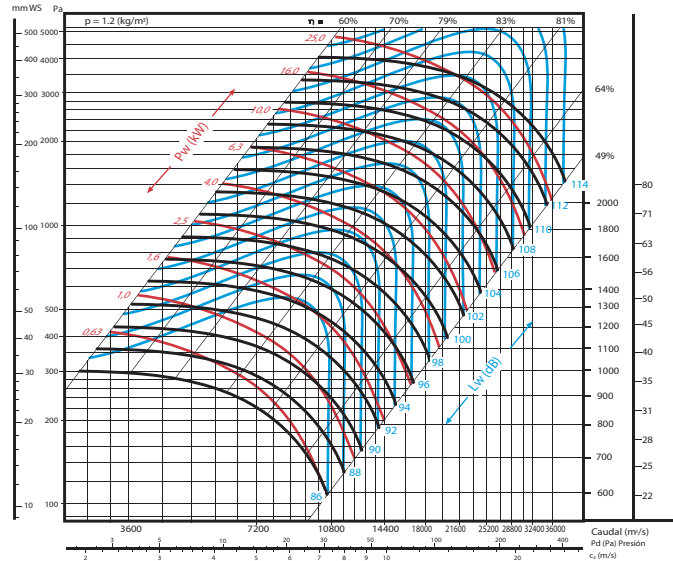
CBXT-Z 560



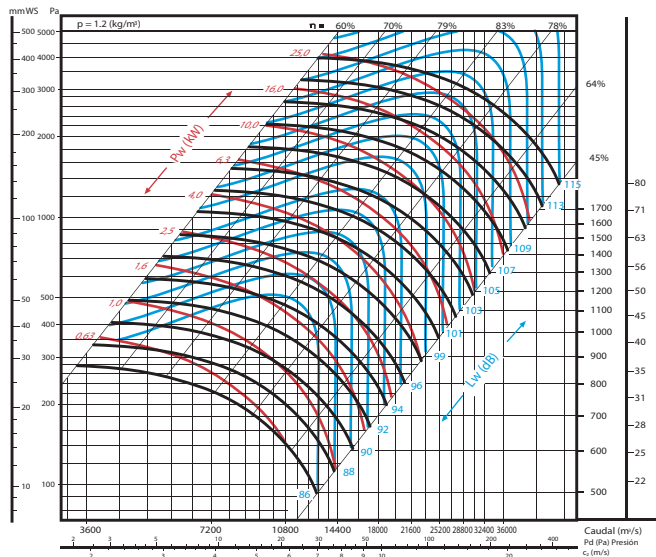
CBXT-Z 630



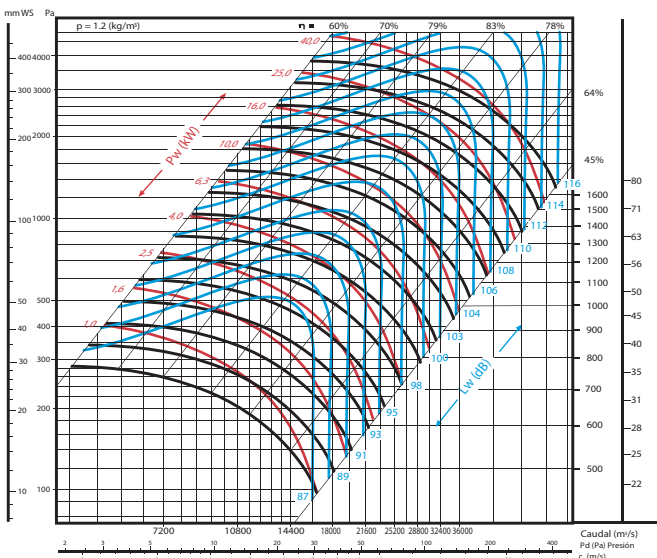
CBXT-Z 710



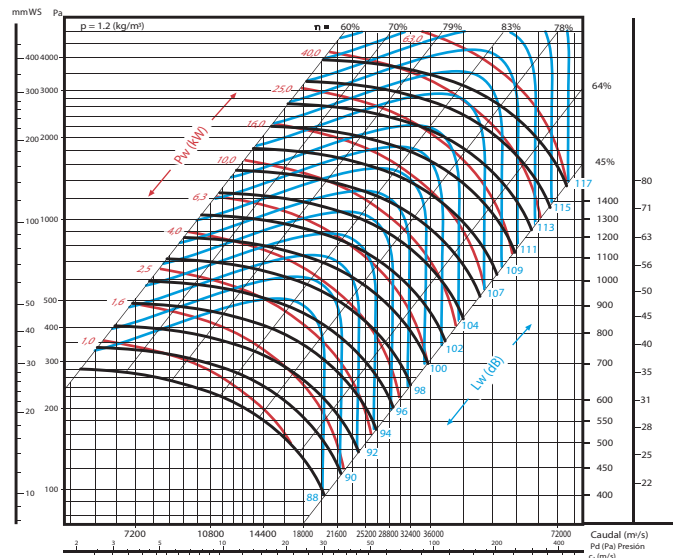
CBXT-Z 800



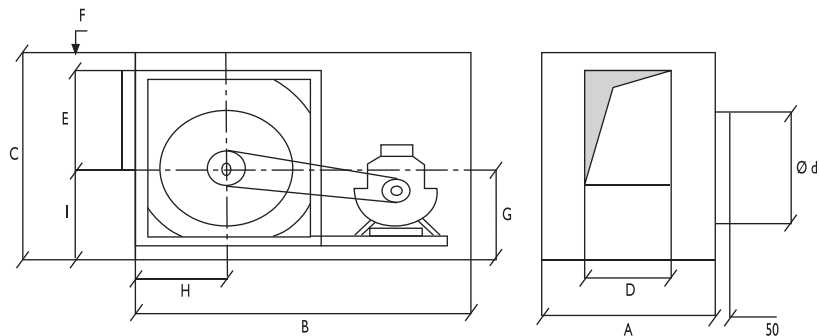
CBXT-Z 900



CBXT-Z 1000



BXT-Z / CBXT-Z



MODELO MODEL	MEDIDAS DE LAS CAJAS EN mm.									IMPULSIÓN VERTICAL		
	A	B	C	D	E	G	H	F	Ød	C ₁	B ₁	F ₁
225	500	700	522	170	267	240	225	68	225			
250	516	750	575	185	292	251	265	79	250			
280	540	850	650	220	355	290	304	65	280			
315	600	1000	755	270	410	325	335	84	315			
355	600	1000	755	270	410	325	335	84	355			
400	620	1200	875	303	482	382	360	78	400			
450	731	1301	1175	317	606	477	430	177	450	1080	1380	40
500	763	1403	1250	350	694	515	450	165	500	1146	1510	40
560	763	1403	1250	350	694	515	450	165	560	1146	1510	40
630	823	1503	1380	409	794	573	460	170	630	1226	1655	40
710	857	1653	1600	466	934	702	570	121	710	1431	1875	40

... un uso eficiente del aire

VENTILADORES TXSK
EXTRACTOR CENTRIFUGO DE TEJADO
400°C/2h

400°C/2h
INMERSO



TXSK

400°C/2h
INMERSO

TXSK Extractor centrífugo de tejado 400°C/2h

- Turbina con alabes a reacción, en chapa de acero, para extracción de humo.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Base soporte en chapa galvanizada, sombrete deflector de lluvia en aluminio.
- Homologación según norma EN-12101-3-2002.
- Motor IE-2 clase F, con rodamiento a bolas, protección IP55.
- Temperatura máxima del aire a transportar en continuo: -25°C / +120°C.
- Bajo pedido: salida vertical, certificación ATEX cat. 3, motores para tensiones diferentes.

TXSK 400°C/2h centrifugal roof fans

- Galvanised sheet steel impeller with backward-curved blades, for smoke extraction.
- Bird guard.
- Base made of galvanised sheet steel, rain deflector made of aluminium.
- Approval according to EN-12101-3-2002 standard.
- Class F IE-2 motor, with ball bearings, IP55 protection.
- Maximum air temperature for continuous work: -25°C/+120°C.
- Upon request: vertical outlet, ATEX cat. 3 certification, motors for different voltage.

TXSK Extractor centrífugo de tejado 400°C/2h

- Turbina con alabes a reacción, en chapa de acero, para extracción de humo.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Base soporte en chapa galvanizada, sombrete deflector de lluvia en aluminio.
- Homologación según norma EN-12101-3-2002.
- Motor IE-2 clase F, con rodamiento a bolas, protección IP55.
- Temperatura máxima del aire a transportar en continuo: -25°C / +120°C.
- Bajo pedido: salida vertical, certificación ATEX cat. 3, motores para tensiones diferentes.

TXSK Extracteur centrifuge de toiture 400°C/2h

- Turbine à pales à réaction en acier galvanisé, pour désenfumage.
- Grille de protection contre les oiseaux.
- Base de support en acier galvanisé, déflecteurs contre la pluie en aluminium.
- Homologation selon la norme EN-12101-3-2002.
- Moteur classe F, à roulements à billes et protection IP55.
- Température maximale d'air à transporter en continu: -25°C/+120°C.
- Sur demande: sortie verticale, certification ATEX cat. 3, moteurs pour tensions différentes.



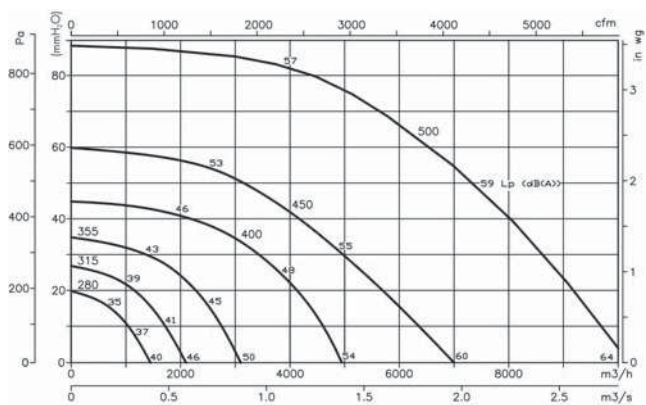
TXSK

MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (kW)	Caudal (m ³ /h)	I. max. (A)		Presión Sonora (dB(A))		Peso (kg)	Codigo	P.V.P.
				230V	400V	aspiración	descarga			
TXSK 280-4T	1350	0,25	1450	1,66	0,96	37	43	25	033428041	915
TXSK 280-4M	1380	0,25	1450	0,65		37	43	25	033428042	1.114
TXSK 315-4T	1350	0,25	2100	1,66	0,96	41	47	25	033431541	895
TXSK 315-4M	1380	0,25	2100	0,95		41	47	25	033431542	1.094
TXSK 315-6T	900	0,25	1400	1,51	0,87	30	36	25	033431561	940
TXSK 315-6M	890	0,25	1400	0,50		30	36	25	033431562	1.079
TXSK 355-4T	1350	0,25	3100	1,66	0,96	45	50	32	033435541	993
TXSK 355-4M	1380	0,25	3100	1,35		45	50	32	033435542	1.191
TXSK 355-6T	900	0,25	2000	1,51	0,87	33	40	33	033435561	1.039
TXSK 355-6M	890	0,25	2000	0,65		33	40	33	033435562	1.183
TXSK 400-4T	1380	0,55	4950	2,92	1,69	48	54	35	033440041	1.098
TXSK 400-4M	1380	0,55	4950	3,30		48	54	35	033440042	1.324
TXSK 400-6T	900	0,37	3200	2,24	1,30	37	43	35	033440061	1.135
TXSK 400-6M	910	0,37	3200	0,95		37	43	35	033440062	1.313
TXSK 450-4T	1410	0,75	7000	3,10	1,79	55	61	52	033445041	1.459
TXSK 450-4M	1380	0,75	7000	4,40		55	61	52	033445042	1.602
TXSK 450-6T	900	0,37	4500	2,24	1,30	44	50	51	033445061	1.382
TXSK 450-6M	910	0,37	4500	1,80		44	50	51	033445062	1.577
TXSK 500-4T	1430	1,50	10200	5,96	3,44	59	64	60	033450041	1.601
TXSK 500-6T	900	0,37	6900	2,24	1,30	47	54	53	033450061	1.414
TXSK 500-6M	910	0,37	6900	2,00		47	54	53	033450062	1.642
TXSK 630-6T	945	1,10	12000	4,88	2,82	51	57	95	033463061	2.072
TXSK 630-8T	695	0,55	8900	3,53	2,04	44	50	95	033463081	1.934
TXSK 710-6T	955	2,20	17300	9,30	5,30	54	61	118	033471061	2.882
TXSK 710-8T	705	1,10	12900	5,63	3,25	46	53	102	033471081	2.657
TXSK 800-6T	960	4,00	24700	16,50	9,46	58	64	160	033480061	3.630
TXSK 800-8T	705	1,50	18400	7,10	4,10	50	57	142	033480081	3.120

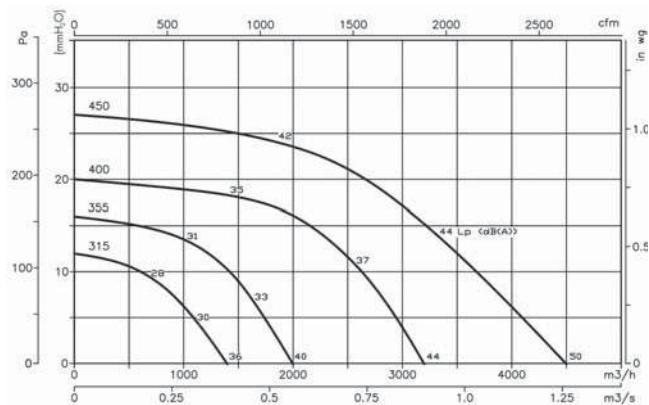
Precios en euros.

TXSK

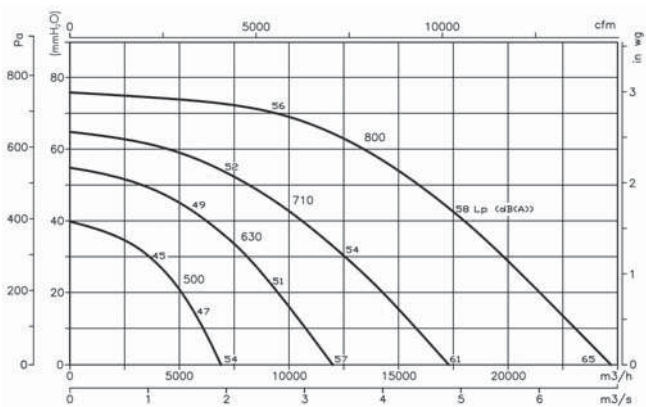
4 polos



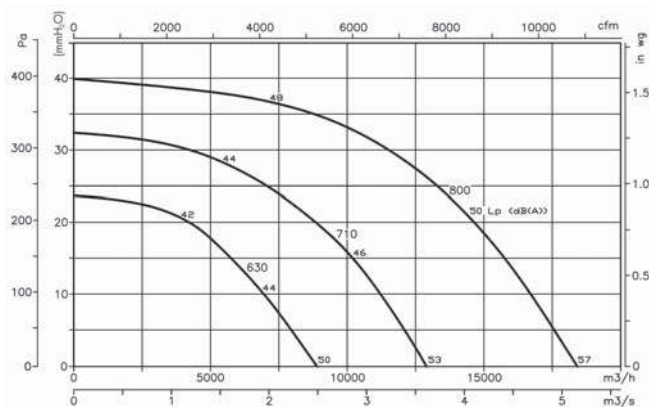
6 polos



6 polos

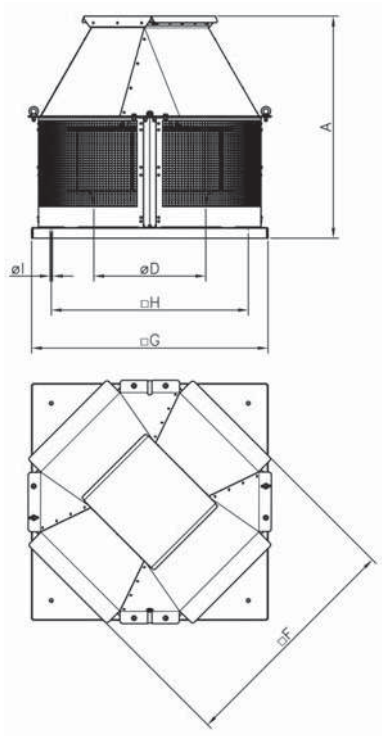


8 polos



TXSK

DIMENSIONES



MODELO	A	Ø D*	F	G	H	Ø I
280	515	250	460	450	360	12
315	540	250	460	450	360	12
355	610	355	565	560	450	12
400	665	355	565	560	450	12
450	720	500	735	710	590	12
500	755	500	735	710	590	12
630	845	630	890	900	750	14
710	995	710	1110	1100	900	14
800	1065	710	1110	1100	900	14

* diámetro nominal de tubería recomendado

ACCESORIOS

VVTT - Variadores de frecuencia trifásico / trifásico



MODELO	A	cv	kW	Protección	Código	P.V.P.
VVTT-0,37	1,3	0,5	0,37	IP-20	03400201	448
VVTT-0,55	1,8	0,75	0,55	IP-20	03400202	500
VVTT-0,75	2,3	1	0,75	IP-20	03400203	558
VVTT-1,1	3,2	1,5	1,1	IP-20	03400204	609
VVTT-1,5	4,1	2	1,5	IP-20	03400205	655
VVTT-2,2	5,6	3	2,2	IP-20	03400206	734
VVTT-3	7,3	4	3	IP-20	03400207	825
VVTT-4	9,4	5,5	4	IP-20	03400208	882
VVTT-5,5	12,5	7,5	5,5	IP-20	03400209	1.165
VVTT-7,5	13,6	10	7,5	IP-20	03405210	1.357
VVTT-11	27	15	11	IP-20	03400211	1.974
VVTT-15	35	20	15	IP-20	03400212	2.468
VVTT-18,5	42	25	18,5	IP-20	03400213	2.726
VVTT-22	47	30	22	IP-20	03400214	3.477

Tensión de alimentación trifásica de 380 a 480 V.

Precios en euros.

No incluye montaje (+270€)

RVM

REGULADOR DE VELOCIDAD MONOFÁSICO



MODELO	A	V	Código	P.V.P.
RVM-3	3	≤ 1/3 cv	03400401	90
RVM-5	5	≤ 3/4 cv	03400402	99
RVM-10	10	≤ 1 cv	03400403	164

Montado en equipo: +50€

Precios en euros.

BECM / BECT

BATERÍA ELÉCTRICA CIRCULAR



MODELO	Ø	kW	V	Código	P.V.P.
BECM-100/0,5	100	0,5	230	03404301	92
BECM-125/1	125	1	230	03404302	124
BECM-160/2	160	2	230	03404303	155
BECT-200/3	200	3	400	03404401	197
BECT-200/5	200	5	400	03404402	290
BECT-250/6	250	6	400	03404403	323
BECT-315/7	315	7,5	400	03404404	352
BECT-315/9	315	9	400	03404405	385
BECT-450/12	450	12	400	03404456	1.050

Precios en euros.

ACCESORIOS

TEJADILLO



MODELO	CBM-D Código	CBT-D Código	P.V.P.	CBT-SA/CBXT-SA Código	P.V.P.	CBM-BS	Código	P.V.P.
TE-7	0340707/MD/4	0340707/MTD/4	70	-	-	125	0340508/MTS/4	35
TE-9	0340909/MD/4	0340909/MTD/4	71	0340904/MTS/4	67	200	0340703/MTS/4	66
TE-10	0341010/MD/4	034101/MTD/4	72	0341005/MTS/4	69	250	0340904/MTS/4	67
TE-12	0341212/MD/4	0341212/MTD/4	80	0341206/MTS/4	82	300	0341005/MTS/4	69
TE-15	0341515/MD/4	0341515/MTD/4	109	0341507/MTS/4	105	-	-	-
TE-18	-	0341818/MTD/4	115	0341809/MTS/4	111	-	-	-
TE-20	-	0342020/MTD/4	227	0342010/MTS/4	218	-	-	-
TE-22	-	0342222/MTD/4	230	0342211/MTS/4	221	-	-	-
TE-25	-	0342525/MTD/4	261	0342513/MTS/4	251	-	-	-
TE-30	-	0343028/MTD/4	281	0343014/MTS/4	270	-	-	-

Precios en euros.

MOTORES

SIN ACOPLAMIENTO



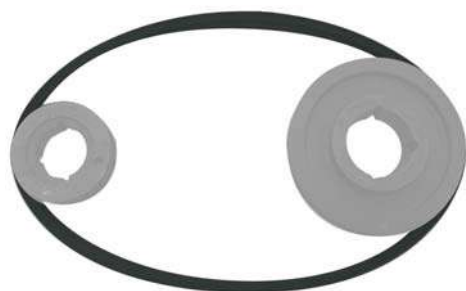
TRIFÁSICOS • 4 polos 1500 RPM			MONOFÁSICOS • 4 polos 1500 RPM			2 VELOCIDADES • 4/8 polos 1500 / 750 RPM			ANTIDFRAGANTE 1500 RPM		
CV	CÓDIGO/CODE	PVP	CV	CÓDIGO/CODE	PVP	Kw	CÓDIGO/CODE	PVP	CV	CÓDIGO/CODE	PVP
0,3	10V01	115	0,33	1001	139	0,25/0,03	102V11	177	0,33	10301	839
0,5	10V02	139	0,5	1002	156	0,33/0,04	102V17	199	0,5	10302	874
0,75	10V03	155	0,75	1003	201	0,55/0,09	102V18	254	0,75	10303	969
1	10V04	194	1	1004	226	0,75/0,12	102V23	276	1	10304	1.005
1,5	10V05	222	1,5	1005	296	1,1/0,18	102V28	318	1,5	10305	1.080
2	10V06	250	2	1006	346	1,5/0,25	102V3	358	2	10306	1.250
3	10V07	328				2,2/0,37	102V36	462	3	10307	1.540
4	10V08	378				3/0,55	102V37	532	4	10308	1.666
5,5	10V09	457				4/1	102V50	667	5,5	10309	2.070
7,5	10V10	641				5,5/1,1	102V52	913	7,5	10310	2.593
10	10V11	912				7,5/1,5	102V68	1.084	10	10311	2.852
15	10V13	1.375							15	10313	4.459
20	10V14	1.587							20	10314	4.707

Motores IE2 a partir de 1 cv, y IE3 a partir de 10 cv según normativa

Precios en euros.

ACCESORIOS

CORREAS



SPZ			SPZ		
Long mm. Length	CÓDIGO/CODE	PVP	Long mm. Length	CÓDIGO/CODE	PVP
937	11COSPZ0937	10,15	2.037	11COSPZ2037	26,74
1.087	11COSPZ1087	10,15	2.120	11COSPZ2120	27,55
1.112	11COSPZ1112	10,28	2.360	11COSPZ2360	29,95
1.137	11COSPZ1137	10,51	2.500	11COSPZ2500	32,97
1.187	11COSPZ1187	10,84	2.650	11COSPZ2650	34,62
1.212	11COSPZ1212	10,90	2.800	11COSPZ2800	36,84
1.287	11COSPZ1287	11,64	3.000	11COSPZ3000	38,94
1.362	11COSPZ1362	12,05			
1.400	11COSPZ1400	12,38			
1.487	11COSPZ1487	12,78			
1.537	11COSPZ1537	13,12			
1.600	11COSPZ1600	13,69			
1.700	11COSPZ1700	14,94			
1.800	11COSPZ1800	16,31			
1.900	11COSPZ1900	17,34			

Los tappers están incluidos en el precio

Precios en euros.



POLEAS

1 SPZ			2 SPZ		3 SPZ		3 SPA		
Ø	CÓDIGO/CODE	PVP	CÓDIGO/CODE	PVP	CÓDIGO/CODE	PVP	Ø	CÓDIGO/CODE	PVP
56	11PO1SPZ056		11PO2SPZ056				95	11PO3SPA095	19,91
67	11PO1SPZ067	10,25	11PO2SPZ067	11,03	11PO3SPZ 067		106	11PO3SPA106	22,46
75	11PO1SPZ07519	12,06	11PO2SPZ075	13,25	11PO3SPZ 075		112	11PO3SPA112	26,09
85	11PO1SPZ08532	14,21	11PO2SPZ08532	16,69	11PO3SPZ 085	18,32	118	11PO3SPA11843	27,08
90	11PO1SPZ090	13,64	11PO2SPZ09032	17,09	11PO3SPZ090	18,65	125	11PO3SPA125	28,97
95	11PO1SPZ095	14,73	11PO2SPZ095	17,72	11PO3SPZ 095	18,91	132	11PO3SPA1324338	31,12
100	11PO1SPZ10032	15,58	11PO2SPZ100132	18,32	11PO3SPZ 100	19,61	140	11PO3SPA140	42,88
106	11PO1SPZ106	16,69	11PO2SPZ1063228	18,76	11PO3SPZ 106	19,94	160	11PO3SPA160	45,18
112	11PO1SPZ1123225	17,09	11PO2SPZ1123228	21,39	11PO3SPZ 11243	23,13	180	11PO3SPA180	54,24
125	11PO1SPZ12532	18,91	11PO2SPZ1253228	25,86	11PO3SPZ 12543	26,20	200	11PO3SPA200	57,39
140	11PO1SPZ14032	21,13	11PO2SPZ14032	31,01	11PO3SPZ1404338	31,27	224	11PO3SPA224	68,08
160	11PO1SPZ160	24,05	11PO2SPZ16034	32,56	11PO3SPZ1604335	38,30	250	11PO3SPA250	76,11
180	11PO1SPZ1803225	28,60	11PO2SPZ18034	37,52	11PO3SPZ 1804335	42,14	315	11PO3SPA315	112,89
200	11PO1SPZ20032	33,49	11PO2SPZ2003425	40,97	11PO3SPZ 20043	46,10	355	11PO3SPA355	123,91
224	11PO1SPZ2243225	37,70	11PO2SPZ2243425	43,11	11PO3SPZ 2244335	48,91	400	11PO3SPA4005640	140,34
250	11PO1SPZ250	42,81	11PO2SPZ25034	49,54	11PO3SPZ 25043	56,54	450	11PO3SPA450	161,69
280	11PO1SPZ280		11PO2SPZ280	59,79	11PO3SPZ 280(43)	73,04			
315	11PO1SPZ315		11PO2SPZ315	69,15	11PO3SPZ 315(43)	85,91			
355	11PO1SPZ355		11PO2SPZ355	80,14	11PO3SPZ 355	96,35			

Precios en euros.

ACCESORIOS

RODAMIENTOS Y RODETES



RODAMIENTO	Código	PVP unitario
Goma para rodamiento RALE y GRAE	11R00	3,20
RALE-20	11R0120	28,24
GRAE-20	11R0220	28,24
GRAE-25	11R0225	31,97
GRAE-30	11R0230	39,07
PASE-20	11R0320	45,11
PASE-25	11R0325	52,04
PASE-30	11R0330	62,87
PASE-35	11R0335	74,41
PASE-40	11R0340	85,07
PASE-50	11R0350	114,55
PASE-55	11R0355	181,15
PASE-60	11R0360	232,12

Precios en euros.

RODETE	Código	PVP
5/8	0340508ROD	44,76
7/7	0340707ROD	52,93
9/4	0340904ROD	64,47
9/7	0340907ROD	87,73
9/9	0340909ROD	92,35
10/5	0341005ROD	72,99
10/8	0341008ROD	96,08
10/10	0341010ROD	103,36
12/6	0341206ROD	88,09
12/9	0341209ROD	111,36
12/12	0341212ROD	124,85
15/7	0341507ROD	107,63
15/11	0341511ROD	154,16
15/15	0341515ROD	162,86
18/9	0341809ROD	131,25
18/13	0341813ROD	176,71
18/18	0341818ROD	204,95
20/10	0342010ROD	301,92
20/15	0342015ROD	413,45
20/20	0342020ROD	445,60
22/11	0342211ROD	331,93
22/15	0342215ROD	470,11
22/22	0342222ROD	491,24
25/13	0342513ROD	368,16
25/20	0342520ROD	542,04
25/25	0342525ROD	566,19
30/14	0343014ROD	510,42
30/20	0343020ROD	729,94
30/28	0343028ROD	784,99

Precios en euros.

CUBRE POLEAS



MODELO	Aplicable a	Código	Aplicable a	Código	P.V.P
CP-7	7/7	0340707/MTD/3	-	-	129
CP-9	9/9	0340909/MTD/3	9/4	0340904/MTS/3	142
CP-10	10/10	0341010/MTD/3	10/5	0341005/MTS/3	145
CP-12	12/12	0341212/MTD/3	12/6	0341206/MTS/3	151
CP-15	15/15	0341515/MTD/3	15/7	0341507/MTS/3	164
CP-18	18/18	0341818/MTD/3	18/9	0341809/MTS/3	181
CP-20	20/20	0342020/MTD/3	20/10	0342010/MTS/3	247
CP-22	22/22	0342222/MTD/3	22/11	0342211/MTS/3	264
CP-25	25/25	0342525/MTD/3	25/13	0342513/MTS/3	280
CP-30	30/28	0343028/MTD/3	30/14	0343014/MTS/3	344

Precios en euros.

ACCESORIOS

VISERA



VISERA IMPULSIÓN

MODELO	CBM-D	CBT-D	Código	P.V.P.
VI-7	7/7	7/7	0340707/MTD/2	61
VI-9	9/9	9/9	0340909/MTD/2	67
VI-10	10/10	10/10	0341010/MTD/2	68
VI-12	12/12	12/12	0341212/MTD/2	72
VI-15	15/15	15/15	0341515/MTD/2	76
VI-18	-	18/18	0341818/MTD/2	84
VI-20	-	20/20	0342020/MTD/2	109
VI-22	-	22/22	0342222/MTD/2	125
VI-25	-	25/25	0342525/MTD/2	136
VI-30	-	30/28	0343028/MTD/2	141

VISERA ASPIRACIÓN

MODELO	CBM-D	CBT-D	Código	P.V.P.
VA-7	7/7	7/7	0340707/MTD/2A	72
VA-9	9/9	9/9	0340909/MTD/2A	76
VA-10	10/10	10/10	0341010/MTD/2A	83
VA-12	12/12	12/12	0341212/MTD/2A	125
VA-15	15/15	15/15	0341515/MTD/2A	136
VA-18	-	18/18	0341818/MTD/2A	141
VA-20	-	20/20	0342020/MTD/2A	153
VA-22	-	22/22	0342222/MTD/2A	167
VA-25	-	25/25	0342525/MTD/2A	182
VA-30	-	30/28	0343028/MTD/2A	199

Precios en euros.

VISERA IMPULSIÓN

MODELO	CBXT-SA	BT-Z	Código	P.V.P.
VI-9	9/4	220-224	0340904/MTS/2	67
VI-10	10/5	250	0341005/MTS/2	68
VI-12	12/6	280-315	0341206/MTS/2	72
VI-15	15/7	355	0341507/MTS/2	76
VI-18	18/9	400	0341809/MTS/2	83
VI-20	20/10	450	0342010/MTS/2	108
VI-22	22/11	500	0342211/MTS/2	125
VI-25	25/13	560	0342513/MTS/2	136
VI-30	30/14	630	0343014/MTS/2	141

VISERA ASPIRACIÓN

MODELO	CBXT-SA	BT-Z	Código	P.V.P.
VA-9	9/4	220-224	0340904/MTS/2A	76
VA-10	10/5	250	0341005/MTS/2A	83
VA-12	12/6	280-315	0341206/MTS/2A	108
VA-15	15/7	355	0341507/MTS/2A	125
VA-18	18/9	400	0341809/MTS/2A	136
VA-20	20/10	450	0342010/MTS/2A	141
VA-22	22/11	500	0342211/MTS/2A	153
VA-25	25/13	560	0342513/MTS/2A	167
VA-30	30/14	630	0343017/MTS/2A	182

Precios en euros.

Luymar



NANDO.
AIREACIÓN Y FILTRACIÓN, S.L.
Tel.: 986 21 15 53
nando@nandosl.com

Carlos Díez
Tel.: 650 952 778
carlos.disecli@gmail.com

Aitor López
Tel.: 620 884 759
aitorkarran@hotmail.com

Disceli
Tel.: 947 470 247
carlos.disecli@gmail.com



ARVEN
Tel: 876 0030 262
info@arven.es



MP FRED SL
Tel: 933 526 807
mpfred@mpfred.com

David Gallego
Tel: 660 215 436
info@dgdistribuciones.es

Enrique Garcia
Tel: 634 417 191
comercial@wasserlevante.es

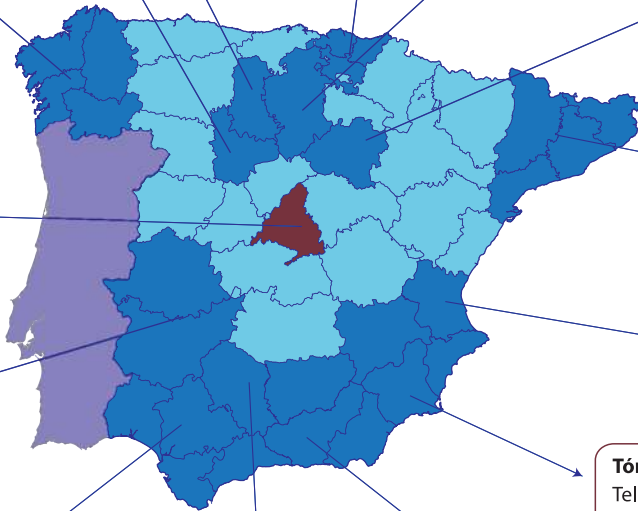
Tómas González Pujante
Tel.: 616 35 68 16
murcia@luymar.com

Juan Pedro González
Tel: 627 532 480
jpgonzalez@anclima.com

Manuel García Jiménez
Tel.: 658 97 32 13
ac.manuelgarcia@hotmail.com



SPLIT CORDOBA
Tel: 957 429 507
comercial@splitcordoba.es



CLIMATIZACIÓN

Luymar

Solana, 42
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid

Tel.: 91 675 75 50
Fax: 91 678 07 83
luymar@luymar.com
www.luymar.com

