

Luymar

... un uso eficiente del aire

400°C/2h • TRASIEGO

CBXT-D



CBXT-D

400°C/2h • TRASIEGO



CBXT-D CAJAS DE VENTILACIÓN A TRANSMISIÓN 400°/2h

Características

- Construidas con ventiladores de baja presión, doble aspiración en chapa de acero galvanizada.
- Transmisión mediante motor, correas, poleas.
- Motor asíncrono, IE3 a partir de 1cv, IP55, situado fuera del flujo.
- Aislamiento clase F.
- Rodamientos de fundición especiales de alta temperatura.
- Ventilador homologado para transportar aire a 400°C/2h (EN 12101-7:2011).
- Bajo demanda se puede suministrar ventilador con descarga vertical.



CBXT-D DOUBLE OEN VENTILATION BOXES 400°/2h

Characteristics

- Built with low pressure fans, double suction in galvanized steel sheet.
- Transmission by motor, belts, pulleys.
- Asynchronous motor, IE3 from 1cv, IP55, located outside the flow.
- Class F insulation.
- Special high temperature cast iron bearings.
- Approved fan to transport air at 400°C/2h (EN 12101-7: 2011).
- On demand, a fan with vertical discharge can be supplied.



CBXT-D BOÎTES DE VENTILATION DOUBLE OUIE 400°/2h

Caractéristiques

- Construit avec des ventilateurs basse pression, double aspiration en tôle d'acier galvanisé.
- Transmission par moteur, courroies, poulies.
- Moteur asynchrone, IE3 de 1cv, IP55, situé en dehors du flux.
- Isolation de classe F.
- Roulements spéciaux en fonte à haute température.
- Ventilateur approuvé pour le transport de l'air à 400°C/2h (EN 12101-7: 2011).
- Sur demande, le ventilateur peut être fourni avec une décharge verticale.

CBXT-D

400°C/2h • TRASIEGO

MODELO CBXT-D	Velocidad (r/min.)	Potencia (kW)	Caudal (m ³ /h)	I. máx. (A)			Peso (kg)	Presión Acústica (dB(A))	Código
				230V	400V	690V			
9/9-0,5	980	0,37	2200	1,92	1,11	-	65	61	0312090902
9/9-0,75	1230	0,55	2900	2,74	1,58	-	56	65	0312090903
9/9-1	1160	0,75	3200	3,0	1,8	-	57	67	0312090904
9/9-1,5	1230	1,1	3750	4,3	2,5	-	60	70	0312090905
9/9-2	980	1,5	4000	5,7	3,3	-	61	72	0312090906
10/10-0,5	980	0,37	2950	1,92	1,11	-	62	61	0312101002
10/10-0,75	880	0,55	3800	2,74	1,58	-	63	63	0312101003
10/10-1	980	0,75	4175	3,0	1,8	-	64	65	0312101004
10/10-1,5	1100	1,1	4800	4,3	2,5	-	67	68	0312101005
10/10-2	1160	1,5	5400	5,7	3,3	-	71	71	0312101006
12/12-0,5	600	0,37	4200	1,92	1,11	-	77	60	0312121202
12/12-0,75	680	0,55	4800	2,74	1,58	-	79	63	0312121203
12/12-1	770	0,75	5400	3,0	1,8	-	80	65	0312121204
12/12-1,5	880	1,1	5800	4,3	2,5	-	83	68	0312121205
12/12-2	900	1,5	6500	5,7	3,3	-	87	70	0312121206
12/12-3	1800	2,2	7400	7,8	4,5	-	95	73	0312121207
15/15-0,75	525	0,55	5900	2,74	1,58	-	95	60	0312151503
15/15-1	620	0,75	6500	3,0	1,8	-	96	60	0312151504
15/15-1,5	620	1,1	7500	4,3	2,5	-	99	65	0312151505
15/15-2	725	1,5	8200	5,7	3,3	-	103	66	0312151506
15/15-3	770	2,2	9500	7,8	4,5	-	111	69	0312151507
15/15-4	900	3	10600	10,4	6,0	-	113	72	0312151508
15/15-5,5	1050	4	12000		8,0	4,6	118	73	0312151509
18/18-1,5	550	1,1	9000	4,3	2,5		135	60	0312181805
18/18-2	580	1,5	9250	5,7	3,3		139	64	0312181806
18/18-3	615	2,2	11500	7,8	4,5		147	68	0312181807
18/18-4	650	3	13200	10,4	6,0		149	70	0312181808
18/18-5,5	810	4	15000		8,0	4,6	154	71	0312181809
18/18-7,5	900	5,5	16500		10,7	6,2	168	75	0312181810
20/20-3	490	2,2	12800	7,8	4,5		256	68	0312202007
20/20-4	580	3	14200	10,4	6,0		258	70	0312202008
20/20-5,5	650	4	15500		8,0	4,6	263	72	0312202009
20/20-7,5	650	5,5	17500		10,7	6,2	277	73	0312202010
20/20-10	760	7,5	20000		14,3	8,3	350	77	0312202011

* Presión acústica a 1,5m

CBXT-D

400°C/2h • TRASIEGO

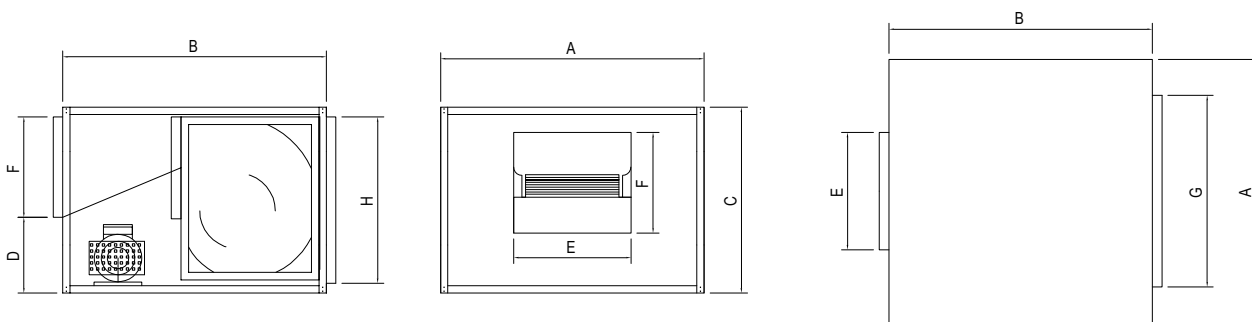
MODELO CBXT-D	Velocidad (r/min.)	Potencia (kW)	Caudal (m³/h)	I. máx. (A)			Peso (kg)	Presión Acústica (dB(A))	Código
				230V	400V	690V			
22/22-3	430	2,2	15000	7,8	4,5		286	63	0312222207
22/22-4	480	3	17000	10,4	6,0		288	68	0312222208
22/22-5,5	460	4	19000		8,0	4,6	293	68	0312222209
22/22-7,5	580	5,5	21500		10,7	6,2	307	73	0312222210
22/22-10	575	7,5	22000		14,3	8,3	318	74	0312222211
22/22-15	770	11	27000		20,4	11,8	375	78	0312222213
25/25-3	380	2,2	17000	7,8	4,5		330	66	0312252507
25/25-4	410	3	20500	10,4	6,0		332	68	0312252508
25/25-5,5	510	4	22000		8,0	4,6	337	71	0312252509
25/25-7,5	460	5,5	24500		10,7	6,2	351	73	0312252510
25/25-10	510	7,5	28000		14,3	8,3	362	76	0312252511
25/25-15	610	11	32000		20,4	11,8	425	78	0312252513
25/25-20	700	15	37600		27,3	15,8	445	81	0312252514
30/28-4	480	3	22000	10,4	6,0		426	66	0312302808
30/28-5,5	385	4	25000		8,0	4,6	430	68	0312302809
30/28-7,5	410	5,5	31500		10,7	6,2	445	72	0312302810
30/28-10	510	7,5	36000		14,3	8,3	455	74	0312302811
30/28-15	510	11	42000		20,4	11,8	527	77	0312302813
30/28-20	600	15	46000		27,3	15,8	544	79	0312302814
30/28-25	560	18,5	49200		33,5	19,3	565	80	0312302815

* Presión acústica a 1,5m

CBXT-D

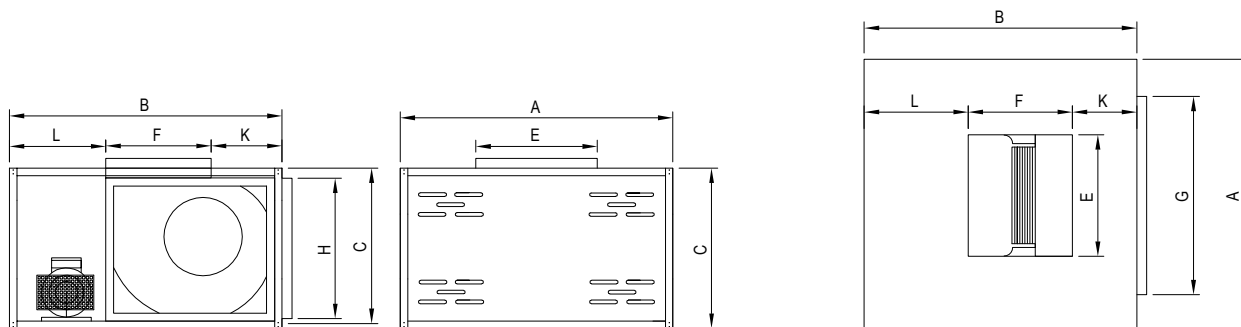
400°C/2h • TRASIEGO

DIMENSIONES • EJECUCIÓN HORIZONTAL



MODELO	A	B	C	D	IMP. AIRE		ENTRADA AIRE	
					E	F	G	H
CBXT-D 9/9	760	785	595	210	310	272	455	400
CBXT-D 10/10	825	850	615	235	342	297	555	405
CBXT-D 12/12	945	920	680	250	405	360	660	410
CBXT-D 15/15	1100	1100	775	275	490	420	706	608
CBXT-D 18/18	1250	1280	900	330	567	493	905	605
CBXT-D 20/20	1475	1495	1080	390	611	611	1000	800
CBXT-D 22/22	1625	1640	1180	380	658	705	1200	900
CBXT-D 25/25	1825	1800	1300	405	775	806	1300	1100
CBXT-D 30/28	2135	1800	1525	500	900	941	1600	1100

DIMENSIONES • EJECUCIÓN VERTICAL



MODELO	A	B	C	K	L	IMP. AIRE		ENTRADA AIRE	
						E	F	G	H
CBXT-D 9/9	760	800	380	165	348	310	272	455	400
CBXT-D 10/10	825	850	430	200	353	342	297	555	405
CBXT-D 12/12	945	950	500	230	360	405	360	660	410
CBXT-D 15/15	1100	1100	580	260	420	490	420	706	608
CBXT-D 18/18	1250	1280	690	320	467	567	493	905	605
CBXT-D 20/20	1475	1495	830	380	504	611	611	1000	800
CBXT-D 22/22	1625	1640	900	373	562	658	705	1200	900
CBXT-D 25/25	1825	1800	990	397	597	775	806	1300	1100
CBXT-D 30/28	2135	2000	1195	490	369	900	941	1600	1100

Luymar

