



Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de doble aspiración

Novedad



Unidades de extracción 400°C/2h, con motor y transmisión en el interior de la caja, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios.

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Incorpora tensor automático de correas
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0468
- Dirección aire sentido lineal



CJTX-C



Exclusivo sistema de anclaje

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 120°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Extractores con salida vertical

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		230V	400V	690V				
CJTX-C-7/7-0,25	1000	1,03	0,59		0,18	1600	58	53
CJTX-C-7/7-0,33	1200	1,30	0,75		0,25	1825	60	54
CJTX-C-7/7-0,33 2V	1200/600		0,70/0,30		0,25/0,10	1825/915	60/45	54
CJTX-C-7/7-0,5	1400	1,85	1,06		0,37	2100	64	54
CJTX-C-7/7-0,5 2V	1400/700		1,05/0,50		0,37/0,11	2100/1050	64/49	57
CJTX-C-7/7-0,75	1600	2,59	1,49		0,55	2350	67	58
CJTX-C-7/7-0,75 2V	1600/800		1,70/0,80		0,55/0,19	2350/1175	67/52	58
CJTX-C-7/7-1	1800	2,96	1,71		0,75	2600	69	62
CJTX-C-7/7-1 2V	1800/900		2,00/0,90		0,75/0,20	2600/1300	69/54	61
CJTX-C-9/9-0,33	850	1,30	0,75		0,25	2300	58	65
CJTX-C-9/9-0,33 2V	850/425		0,70/0,30		0,25/0,10	2300/1150	58/43	65
CJTX-C-9/9-0,5	960	1,85	1,06		0,37	2800	61	66
CJTX-C-9/9-0,5 2V	960/480		1,05/0,50		0,37/0,11	2800/1400	61/46	67
CJTX-C-9/9-0,75	1060	2,59	1,49		0,55	3200	65	69
CJTX-C-9/9-0,75 2V	1060/530		1,70/0,80		0,55/0,19	3200/1600	65/50	69
CJTX-C-9/9-1	1200	2,96	1,71		0,75	3500	67	73
CJTX-C-9/9-1 2V	1200/600		2,00/0,90		0,75/0,20	3500/1750	67/52	72
CJTX-C-9/9-1,5	1340	4,38	2,53		1,10	4100	70	80
CJTX-C-9/9-1,5 2V	1340/670		2,90/1,30		1,10/0,25	4100/2050	70/55	74
CJTX-C-9/9-2	1500	5,53	3,19		1,50	4400	72	84
CJTX-C-9/9-2 2V	1500/750		3,50/1,50		1,50/0,37	4400/2200	72/57	76
CJTX-C-10/10-0,33	660	1,30	0,75		0,25	2800	57	77
CJTX-C-10/10-0,33 2V	660/330		0,70/0,30		0,25/0,10	2800/1400	57/42	77



Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		230V	400V	690V				
CJTX-C-10/10-0,5	800	1,85	1,06		0,37	3300	61	77
CJTX-C-10/10-0,5 2V	800/400		1,05/0,50		0,37/0,11	3300/1650	61/46	79
CJTX-C-10/10-0,75	880	2,59	1,49		0,55	3800	63	81
CJTX-C-10/10-0,75 2V	880/440		1,70/0,80		0,55/0,19	3800/1900	63/48	81
CJTX-C-10/10-1	1000	2,96	1,71		0,75	4200	65	85
CJTX-C-10/10-1 2V	1000/500		2,00/0,90		0,75/0,20	4200/2100	65/50	84
CJTX-C-10/10-1,5	1130	4,38	2,53		1,10	4800	68	92
CJTX-C-10/10-1,5 2V	1130/565		2,90/1,30		1,10/0,25	4800/2400	68/53	85
CJTX-C-10/10-2	1270	5,53	3,19		1,50	5300	71	94
CJTX-C-10/10-2 2V	1270/635		3,50/1,50		1,50/0,37	5300/2650	71/56	86
CJTX-C-10/10-3	1450	8,40	4,85		2,20	5900	74	89
CJTX-C-10/10-3 2V	1450/725		4,90/1,70		2,20/0,45	5900/2950	74/59	93
CJTX-C-12/12-0,5	600	1,85	1,06		0,37	4200	60	96
CJTX-C-12/12-0,5 2V	600/300		1,05/0,50		0,37/0,11	4200/2100	60/45	98
CJTX-C-12/12-0,75	700	2,59	1,49		0,55	4600	63	99
CJTX-C-12/12-0,75 2V	700/350		1,70/0,80		0,55/0,19	4600/2300	63/48	100
CJTX-C-12/12-1	800	2,96	1,71		0,75	5100	65	104
CJTX-C-12/12-1 2V	800/400		2,00/0,90		0,75/0,20	5100/2550	65/50	103
CJTX-C-12/12-1,5	880	4,38	2,53		1,10	5700	68	111
CJTX-C-12/12-1,5 2V	880/440		2,90/1,30		1,10/0,25	5700/2850	68/53	104
CJTX-C-12/12-2	1020	5,53	3,19		1,50	6400	70	113
CJTX-C-12/12-2 2V	1020/510		3,50/1,50		1,50/0,37	6400/3200	70/55	105
CJTX-C-12/12-3	1140	8,40	4,85		2,20	7400	73	107
CJTX-C-12/12-3 2V	1140/570		4,90/1,70		2,20/0,45	7400/3700	73/58	110
CJTX-C-12/12-4	1250	11,22	6,48		3,00	8200	75	115
CJTX-C-12/12-4 2V	1250/625		6,50/2,30		3,00/0,60	8200/4100	75/60	118
CJTX-C-15/15-0,75	530	2,59	1,49		0,55	4700	59	126
CJTX-C-15/15-0,75 2V	530/265		1,70/0,80		0,55/0,19	4700/2350	59/44	126
CJTX-C-15/15-1	560	2,96	1,71		0,75	6000	61	130
CJTX-C-15/15-1 2V	560/280		2,00/0,90		0,75/0,20	6000/3000	61/46	129
CJTX-C-15/15-1,5	630	4,38	2,53		1,10	7000	64	138
CJTX-C-15/15-1,5 2V	630/315		2,90/1,30		1,10/0,25	7000/3500	64/49	131
CJTX-C-15/15-2	700	5,53	3,19		1,50	7800	66	141
CJTX-C-15/15-2 2V	700/350		3,50/1,50		1,50/0,37	7800/3900	66/51	133
CJTX-C-15/15-3	800	8,40	4,85		2,20	9000	69	135
CJTX-C-15/15-3 2V	800/400		4,90/1,70		2,20/0,45	9000/4500	69/54	140
CJTX-C-15/15-4	880	11,22	6,48		3,00	10000	72	144
CJTX-C-15/15-4 2V	880/440		6,50/2,30		3,00/0,60	10000/5000	72/57	147
CJTX-C-15/15-5,5	970	14,98	8,65		4,00	11000	73	145
CJTX-C-15/15-5,5 2V	970/485		8,20/2,90		4,00/0,80	11000/5500	73/58	151
CJTX-C-18/18-1	460	2,96	1,71		0,75	7500	60	163
CJTX-C-18/18-1 2V	460/230		2,00/0,90		0,75/0,20	7500/3750	60/45	163
CJTX-C-18/18-1,5	510	4,38	2,53		1,10	9000	61	171
CJTX-C-18/18-1,5 2V	510/255		2,90/1,30		1,10/0,25	9000/4500	61/46	165
CJTX-C-18/18-2	540	5,53	3,19		1,50	10800	64	175
CJTX-C-18/18-2 2V	540/270		3,50/1,50		1,50/0,37	10800/5400	64/49	167
CJTX-C-18/18-3	610	8,40	4,85		2,20	12500	67	170
CJTX-C-18/18-3 2V	610/305		4,90/1,70		2,20/0,45	12500/6250	67/52	173
CJTX-C-18/18-4	680	11,22	6,48		3,00	14000	70	177
CJTX-C-18/18-4 2V	680/340		6,50/2,30		3,00/0,60	14000/7000	70/55	180
CJTX-C-18/18-5,5	750	14,98	8,65		4,00	15000	72	178
CJTX-C-18/18-5,5 2V	750/375		8,20/2,90		4,00/0,80	15000/7500	72/57	184
CJTX-C-18/18-7,5	850		11,40	6,60	5,50	16500	74	188



Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		230V	400V	690V				
CJTX-C-18/18-7,5 2V	850/425		11,80/3,80		5,50/1,10	16500/8250	74/59	204
CJTX-C-18/18-10	930		14,80	8,50	7,50	18000	77	202
CJTX-C-18/18-10 2V	930/465		15,30/5,40		7,50/1,50	18000/9000	77/62	213
CJTX-C-20/20-2	450	5,53	3,19		1,50	13000	64	276
CJTX-C-20/20-2 2V	450/225		3,50/1,50		1,50/0,37	13000/6500	64/49	268
CJTX-C-20/20-3	530	8,40	4,85		2,20	15000	68	270
CJTX-C-20/20-3 2V	530/265		4,90/1,70		2,20/0,45	15000/7500	68/53	274
CJTX-C-20/20-4	580	11,22	6,48		3,00	16300	70	277
CJTX-C-20/20-4 2V	580/290		6,50/2,30		3,00/0,60	16300/8150	70/55	280
CJTX-C-20/20-5,5	660	14,98	8,65		4,00	18000	72	279
CJTX-C-20/20-5,5 2V	660/330		8,20/2,90		4,00/0,80	18000/9000	72/57	285
CJTX-C-20/20-7,5	740		11,40	6,60	5,50	20500	74	289
CJTX-C-20/20-7,5 2V	740/370		11,80/3,80		5,50/1,10	20500/10250	74/59	305
CJTX-C-20/20-10	815		14,80	8,50	7,50	22500	77	304
CJTX-C-20/20-10 2V	815/408		15,30/5,40		7,50/1,50	22500/11250	77/62	314
CJTX-C-22/22-2	380	5,53	3,19		1,50	14000	62	318
CJTX-C-22/22-2 2V	380/190		3,50/1,50		1,50/0,37	14000/7000	62/47	310
CJTX-C-22/22-3	430	8,40	4,85		2,20	16000	64	312
CJTX-C-22/22-3 2V	430/215		4,90/1,70		2,20/0,45	16000/8000	64/49	316
CJTX-C-22/22-4	480	11,22	6,48		3,00	18000	68	320
CJTX-C-22/22-4 2V	480/240		6,50/2,30		3,00/0,60	18000/9000	68/53	323
CJTX-C-22/22-5,5	520	14,98	8,65		4,00	20000	69	323
CJTX-C-22/22-5,5 2V	520/260		8,20/2,90		4,00/0,80	20000/10000	69/54	329
CJTX-C-22/22-7,5	580		11,40	6,60	5,50	22500	72	333
CJTX-C-22/22-7,5 2V	580/290		11,80/3,80		5,50/1,10	22500/11250	72/57	350
CJTX-C-22/22-10	650		14,80	8,50	7,50	25000	74	346
CJTX-C-22/22-10 2V	650/325		15,30/5,40		7,50/1,50	25000/12500	74/59	357
CJTX-C-22/22-15	740		21,00	12,10	11,00	28000	77	358
CJTX-C-22/22-15 2V	740/370		23,20/8,70		10,50/2,80	28000/14000	77/62	389
CJTX-C-22/22-20	780		28,60	16,50	15,00	31000	79	424
CJTX-C-22/22-20 2V	780/390		31,72/11,75		15,00/3,80	31000/15500	79/64	413
CJTX-C-25/25-3	340	8,40	4,85		2,20	20000	66	369
CJTX-C-25/25-3 2V	340/170		4,90/1,70		2,20/0,45	20000/10000	66/51	372
CJTX-C-25/25-4	380	11,22	6,48		3,00	22000	68	376
CJTX-C-25/25-4 2V	380/190		6,50/2,30		3,00/0,60	22000/11000	68/53	379
CJTX-C-25/25-5,5	420	14,98	8,65		4,00	24000	70	377
CJTX-C-25/25-5,5 2V	420/210		8,20/2,90		4,00/0,80	24000/12000	70/55	383
CJTX-C-25/25-7,5	470		11,40	6,60	5,50	26500	73	393
CJTX-C-25/25-7,5 2V	470/235		11,80/3,80		5,50/1,10	26500/13250	73/58	409
CJTX-C-25/25-10	510		14,80	8,50	7,50	29000	75	401
CJTX-C-25/25-10 2V	510/255		15,30/5,40		7,50/1,50	29000/14500	75/60	412
CJTX-C-25/25-15	570		21,00	12,10	11,00	34000	78	419
CJTX-C-25/25-15 2V	570/285		23,20/8,70		10,50/2,80	34000/17000	78/63	450
CJTX-C-25/25-20	630		28,60	16,50	15,00	38000	80	482
CJTX-C-25/25-20 2V	630/315		31,72/11,75		15,00/3,80	38000/19000	80/65	471
CJTX-C-30/28-3	250	8,40	4,85		2,20	25000	64	502
CJTX-C-30/28-3 2V	250/125		4,90/1,70		2,20/0,45	25000/12500	64/49	507
CJTX-C-30/28-4	280	11,22	6,48		3,00	27000	66	516
CJTX-C-30/28-4 2V	280/140		6,50/2,30		3,00/0,60	27000/13500	66/51	519
CJTX-C-30/28-5,5	340	14,98	8,65		4,00	29000	68	517
CJTX-C-30/28-5,5 2V	340/170		8,20/2,90		4,00/0,80	29000/14500	68/53	523
CJTX-C-30/28-7,5	360		11,40	6,60	5,50	32500	71	530
CJTX-C-30/28-7,5 2V	360/180		11,80/3,80		5,50/1,10	32500/16250	71/56	546

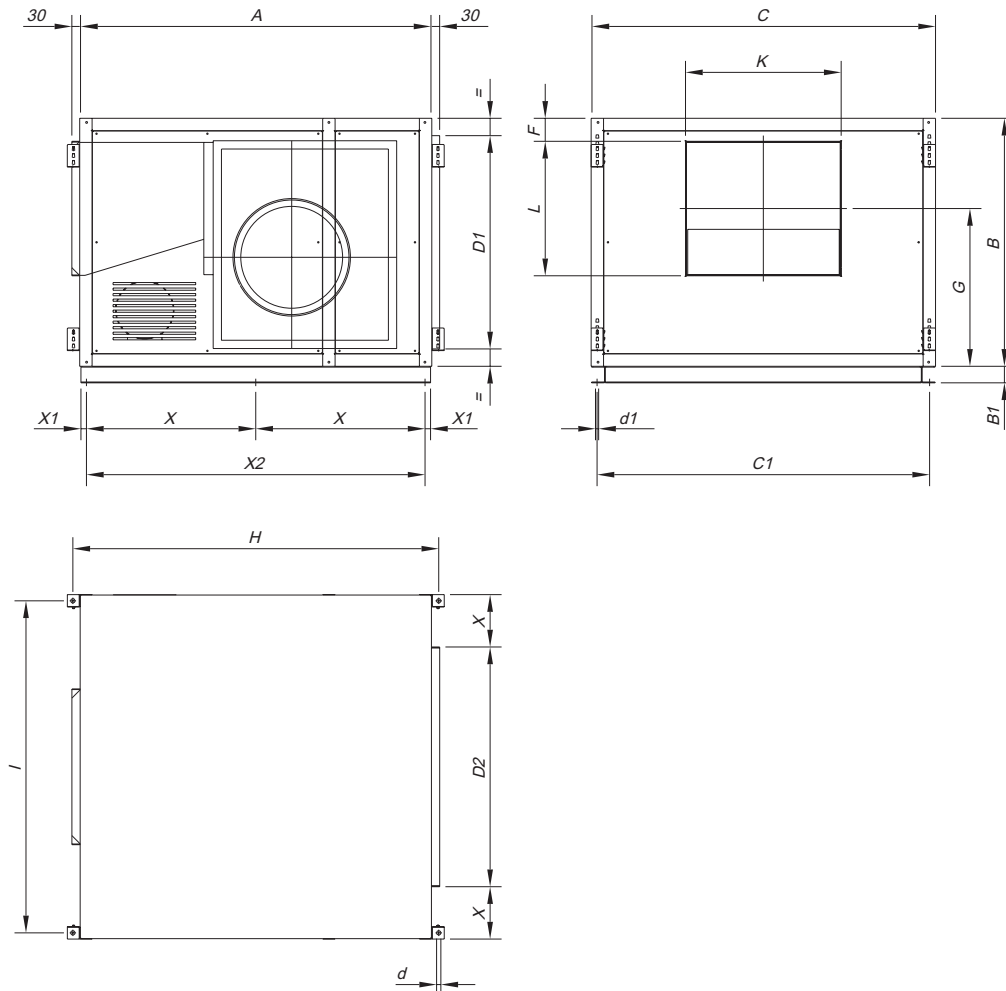


Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		230V	400V	690V				
CJTX-C-30/28-10	410		14,80	8,50	7,50	36000	73	545
CJTX-C-30/28-10 2V	410/205		15,30/5,40		7,50/1,50	36000/18000	73/58	556
CJTX-C-30/28-15	480		21,00	12,10	11,00	40000	76	557
CJTX-C-30/28-15 2V	480/240		23,20/8,70		10,50/2,80	40000/20000	76/61	588
CJTX-C-30/28-20	520		28,60	16,50	15,00	45000	78	627
CJTX-C-30/28-20 2V	520/260		31,72/11,75		15,00/3,80	45000/22500	78/63	616
CJTX-C-30/28-25	550		36,00	20,80	18,50	49000	79	609
CJTX-C-30/28-25 2V	550/275		33,00/11,00		17,00/3,40	49000/24500	79/64	643

Dimensiones mm

Suministro standard LG-90

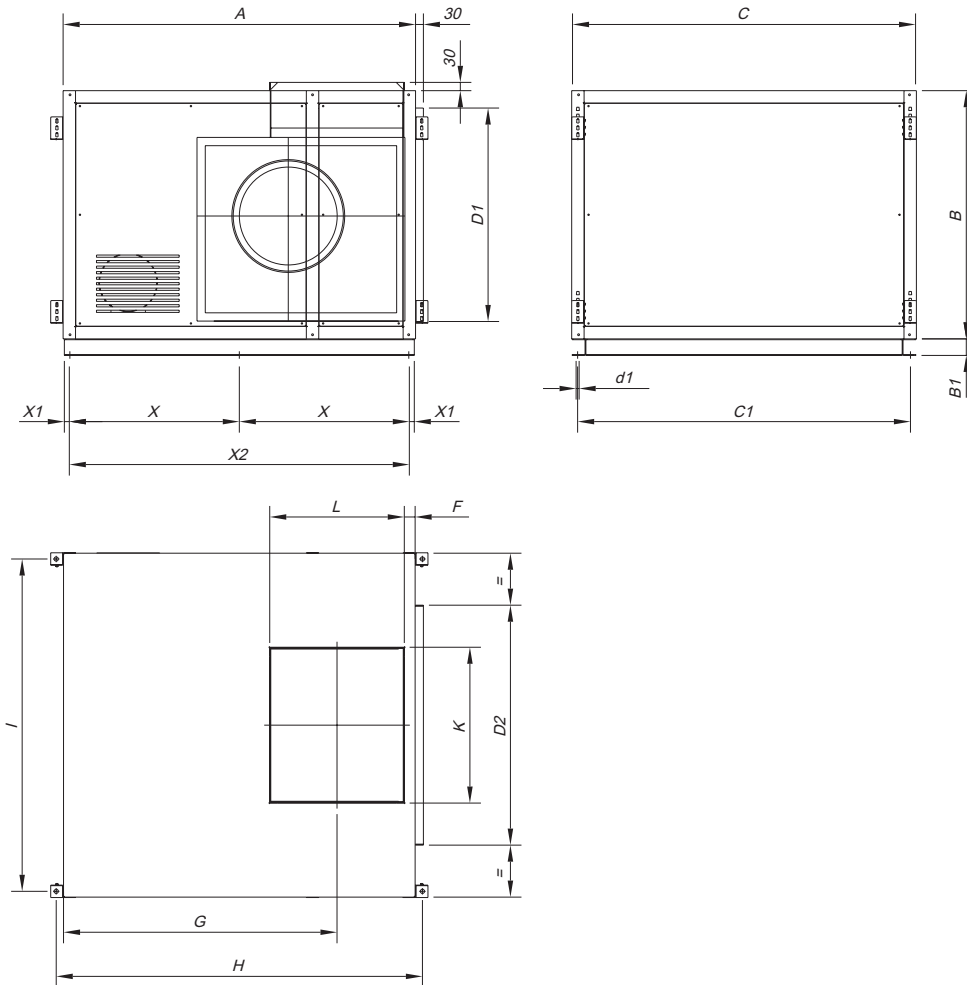


Modelo	A	B	B1	C	C1	d	d1	D1	D2	F	G	H	I	K	L	X	X1	X2
CJTX-C-7/7	700	480	-	730	695	10.5	9	354	470	66	306	750	685	239	216	-	-	-
CJTX-C-9/9	785	592	-	759	716	10.5	9	466	490	89	368	835	714	305	270	-	-	-
CJTX-C-10/10	860	618	-	825	782	10.5	9	492	520	86,5	383,5	910	780	334	296	-	-	-
CJTX-C-12/12	970	680	-	945	902	10.5	9	554	620	81,5	423,5	1020	900	395	350	-	-	-
CJTX-C-15/15	1100	776	-	1100	1057	10.5	9	650	720	83,5	457	1150	1055	483	411	-	-	-
CJTX-C-18/18	1278	900	60	1250	1207	10.5	11	774	870	83,5	572,5	1328	1205	565	488	614,5	20	1229
CJTX-C-20/20	1495	1080	60	1474	1431	13	11	954	1100	66	667,5	1555	1419	611	611	722,5	20	1545
CJTX-C-22/22	1640	1180	60	1625	1582	13	11	1054	1250	125,5	702	1700	1570	665	705	795,5	20	1591
CJTX-C-25/25	1800	1300	60	1825	1782	13	11	1174	1450	121	777	1860	1770	775	806	875,5	20	1751
CJTX-C-30/28	2000	1525	60	2134	2091	13	11	1399	1760	115,5	941,5	2060	2079	900	941	975,5	20	1951



Dimensiones mm

Suministro bajo demanda: impulsión vertical LG-0



Modelo	A	B	B1	C	C1	d	d1	D1	D2	F	G	H	I	K	L	X	X1	X2
CJTX-C-7/7	700	480	-	730	695	10.5	9	354	470	60	532	750	685	239	216	-	-	-
CJTX-C-9/9	785	592	-	759	716	10.5	9	466	490	43	607	835	714	305	270	-	-	-
CJTX-C-10/10	860	618	-	825	782	10.5	9	492	520	28.5	683.5	910	780	334	296	-	-	-
CJTX-C-12/12	970	680	-	945	902	10.5	9	554	620	38.5	756.5	1020	900	395	350	-	-	-
CJTX-C-15/15	1100	776	-	1100	1057	10.5	9	650	720	41	853.5	1150	1055	483	411	-	-	-
CJTX-C-18/18	1278	900	60	1250	1207	10.5	11	774	870	41	993	1328	1205	565	488	614,5	20	1229
CJTX-C-20/20	1495	1080	60	1474	1431	13	11	954	1100	29.5	1160	1555	1419	611	611	722,5	20	1545
CJTX-C-22/22	1640	1180	60	1625	1582	13	11	1054	1250	47	1240.5	1700	1570	665	705	795,5	20	1591
CJTX-C-25/25	1800	1300	60	1825	1782	13	11	1174	1450	59	1338	1860	1770	775	806	875,5	20	1751
CJTX-C-30/28	2000	1525	60	2134	2091	13	11	1399	1760	56.5	1473	2060	2079	900	941	975,5	20	1951

Accesorios

Ver apartado de accesorios.



INT



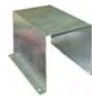
C2V



AR



RFT



CM



VIS

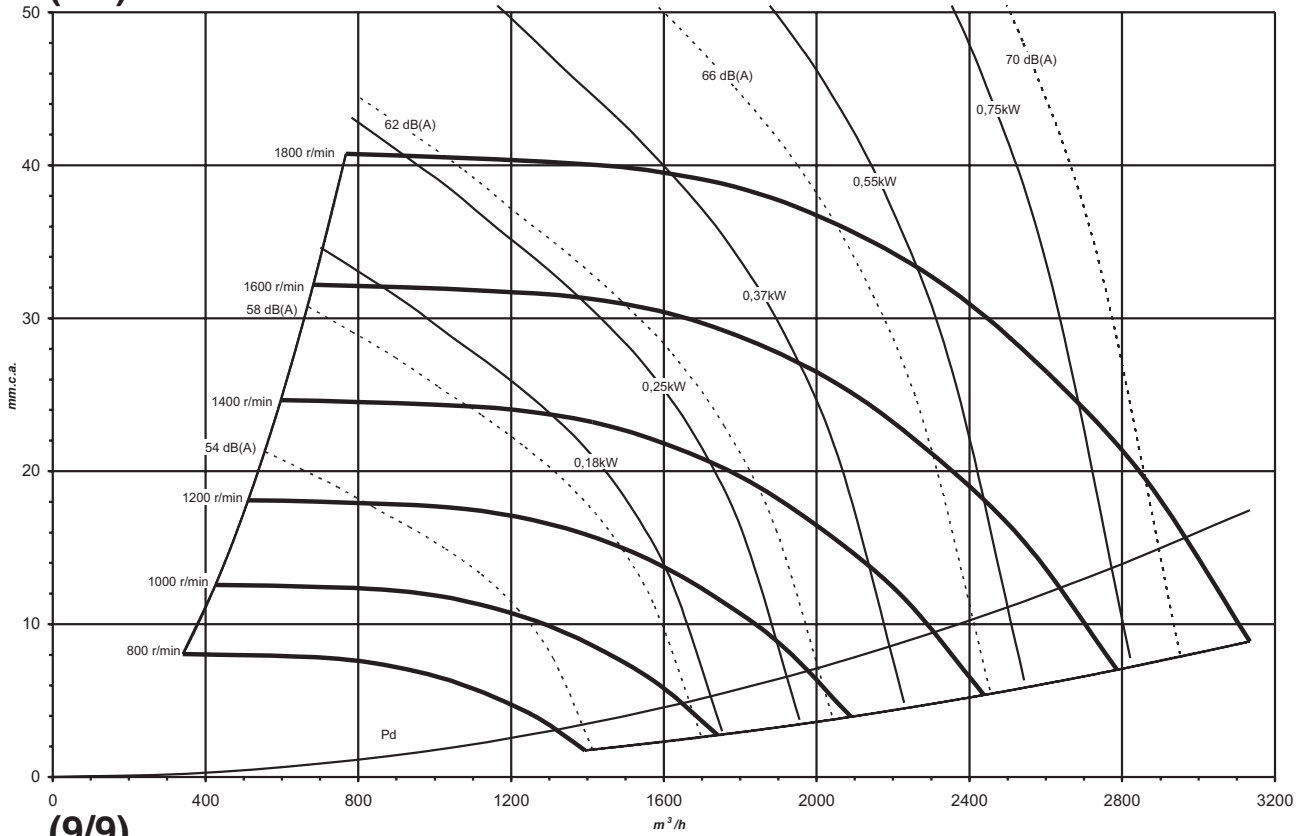


Curvas Características

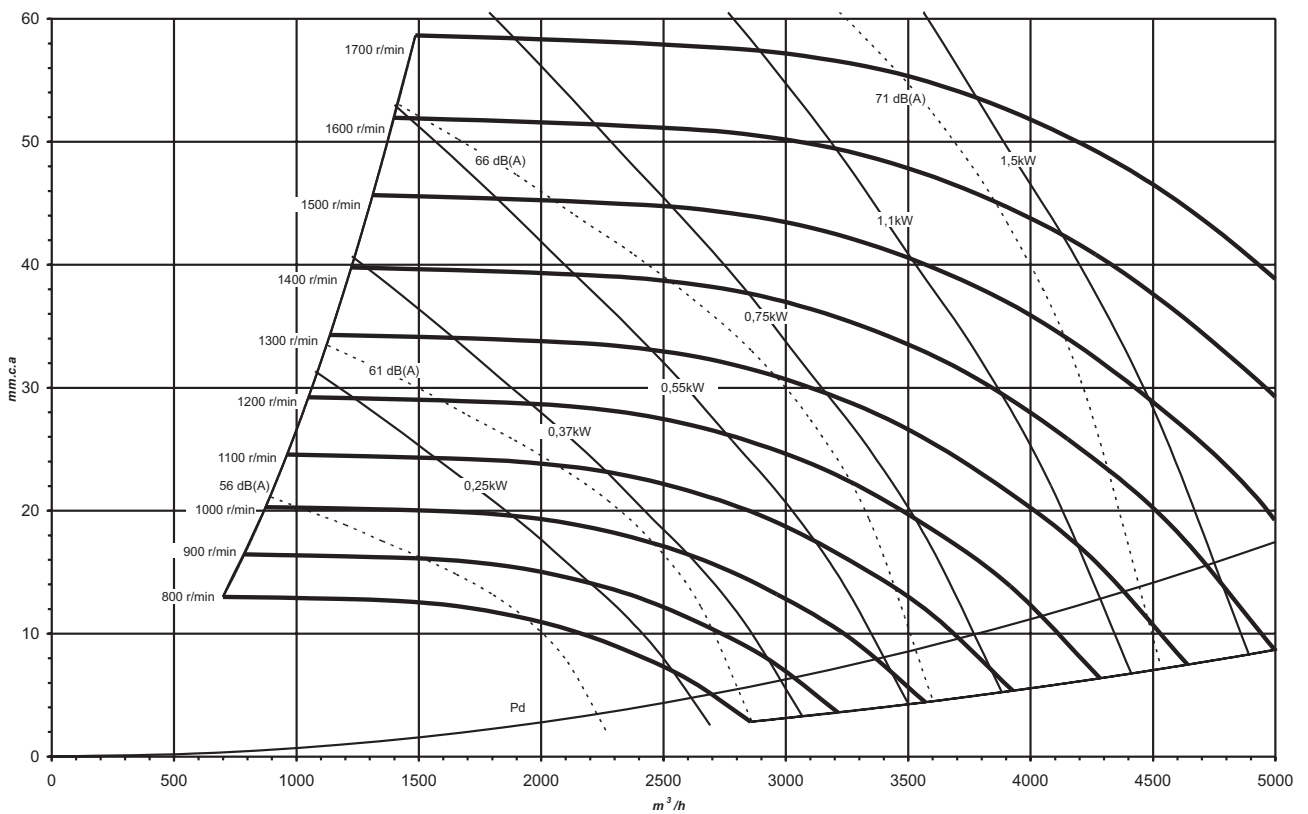
Q = Caudal en m³/h

Pe = Presión estática en mm.c.a.

(7/7)



(9/9)

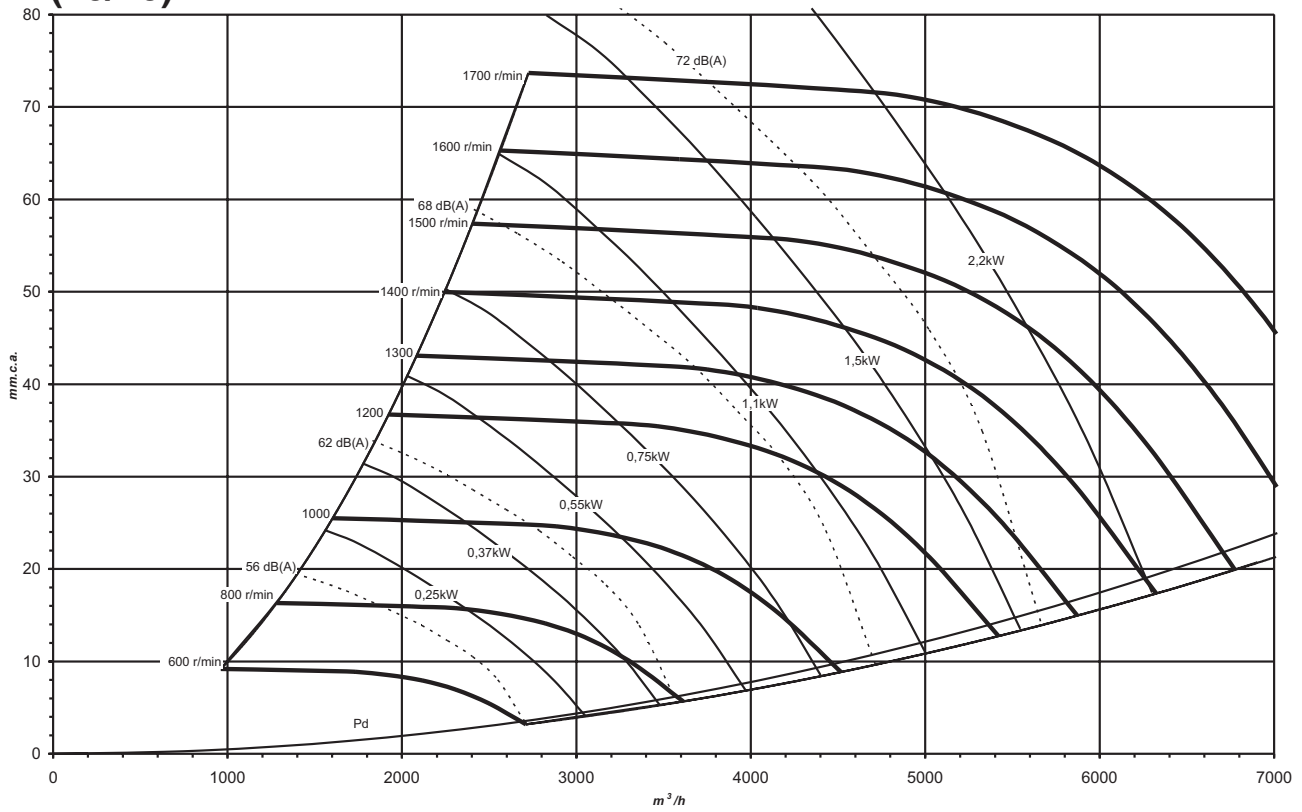




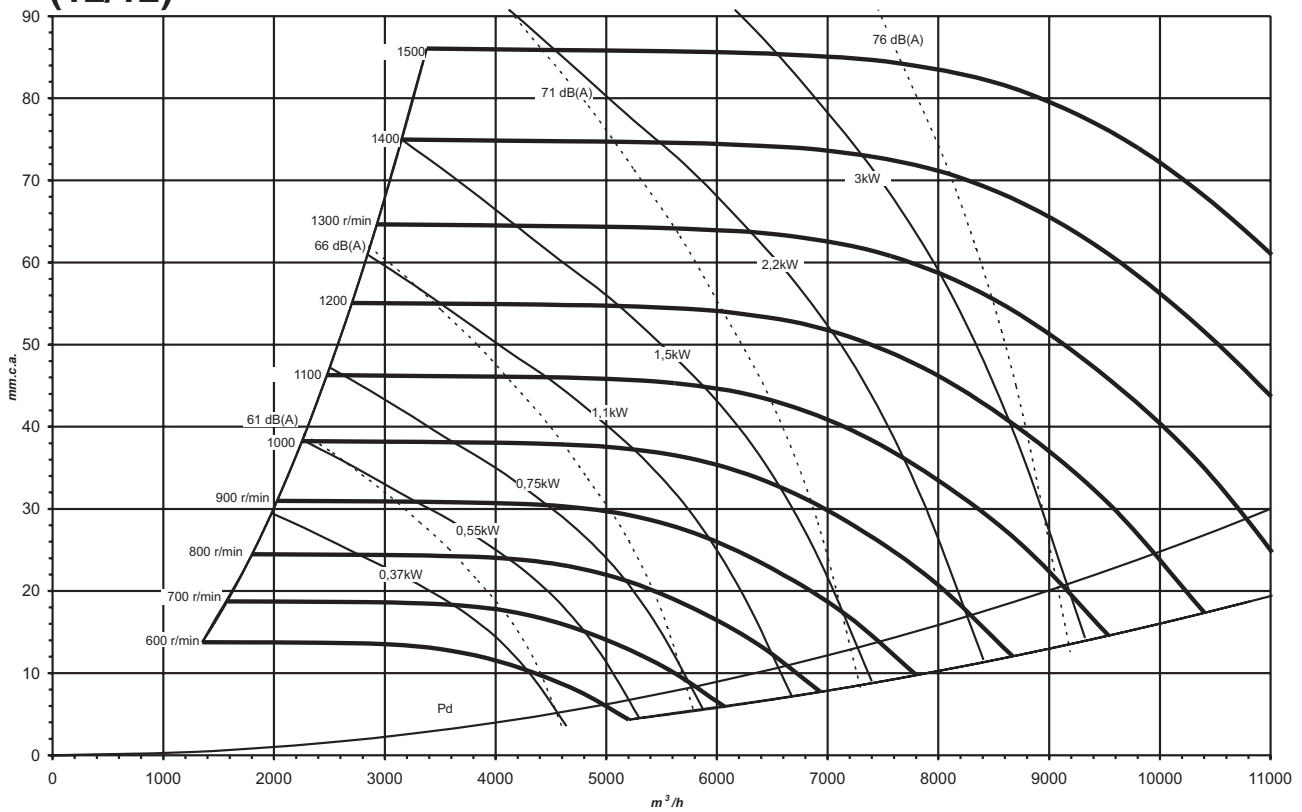
Curvas Características

Q = Caudal en m³/h
 Pe = Presión estática en mm.c.a.

(10/10)



(12/12)



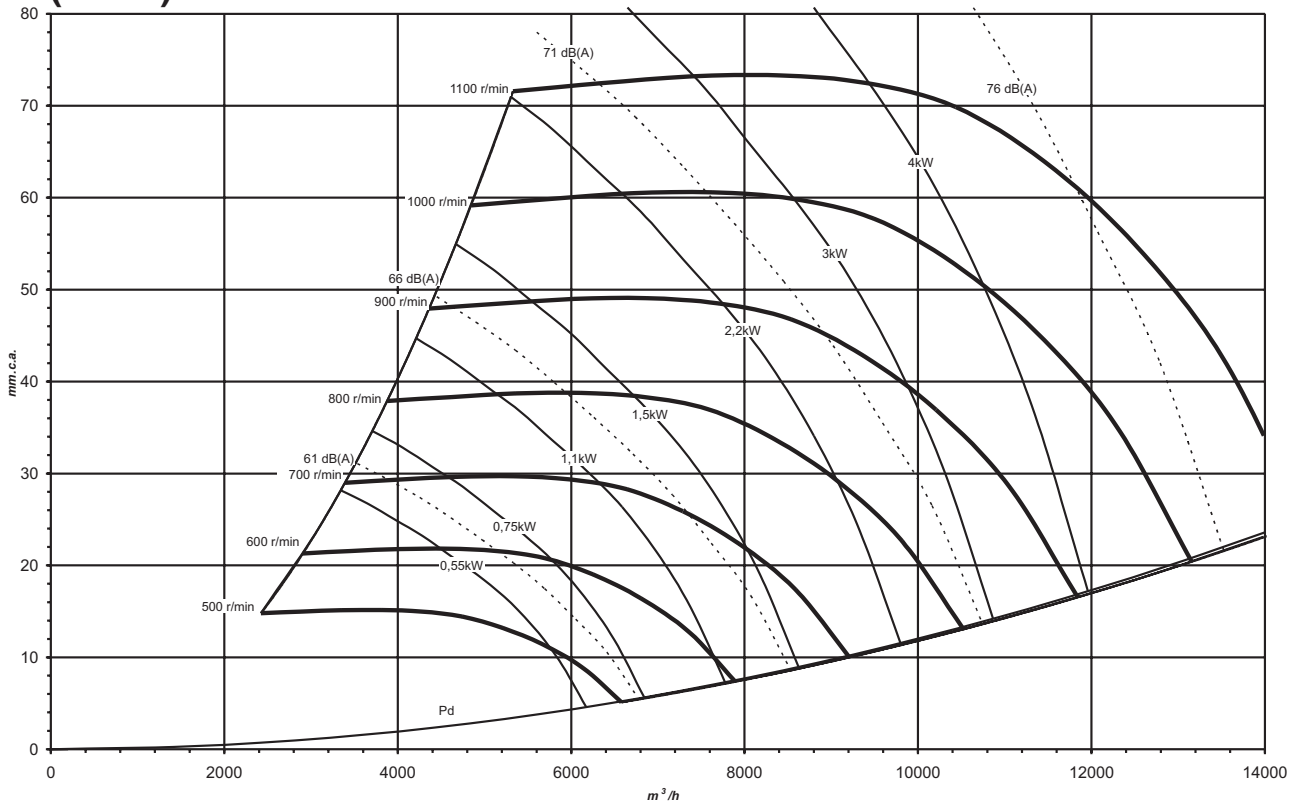


Curvas Características

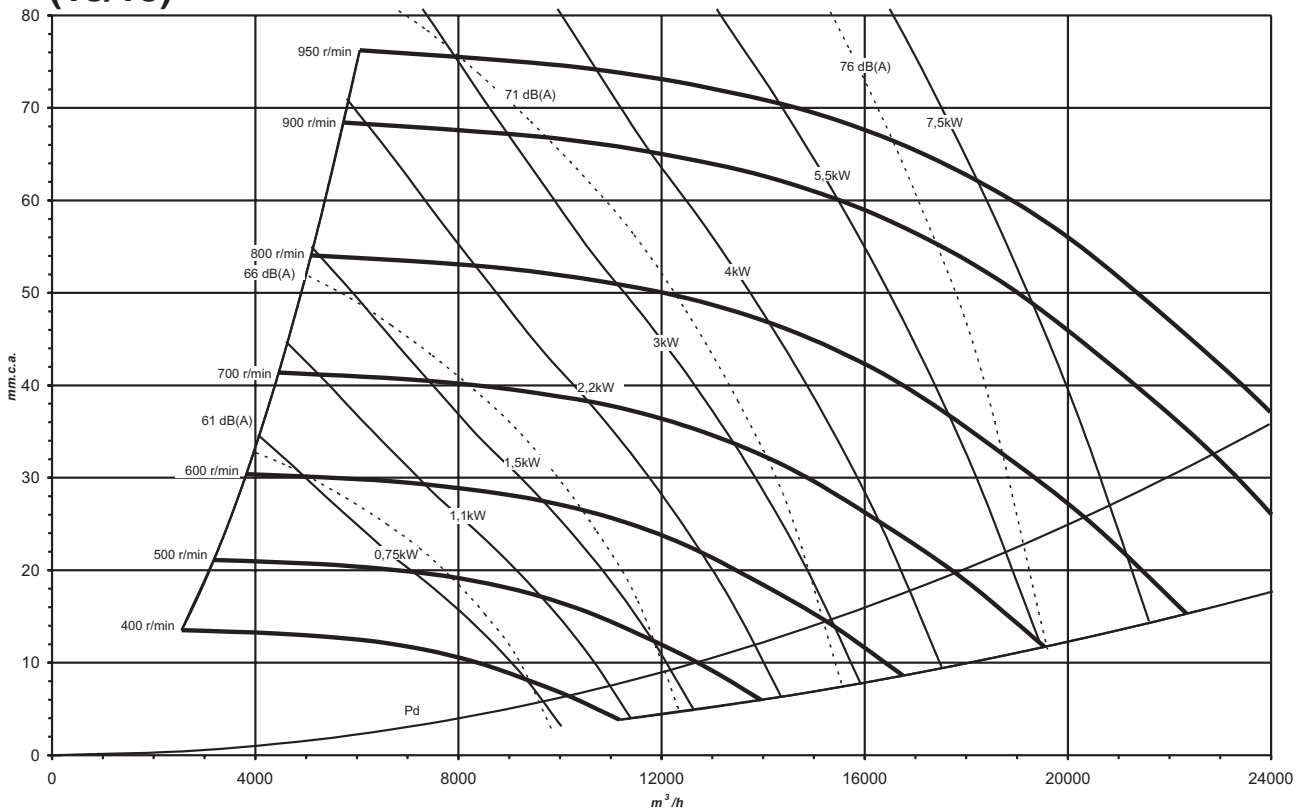
Q = Caudal en m³/h

Pe = Presión estática en mm.c.a.

(15/15)



(18/18)

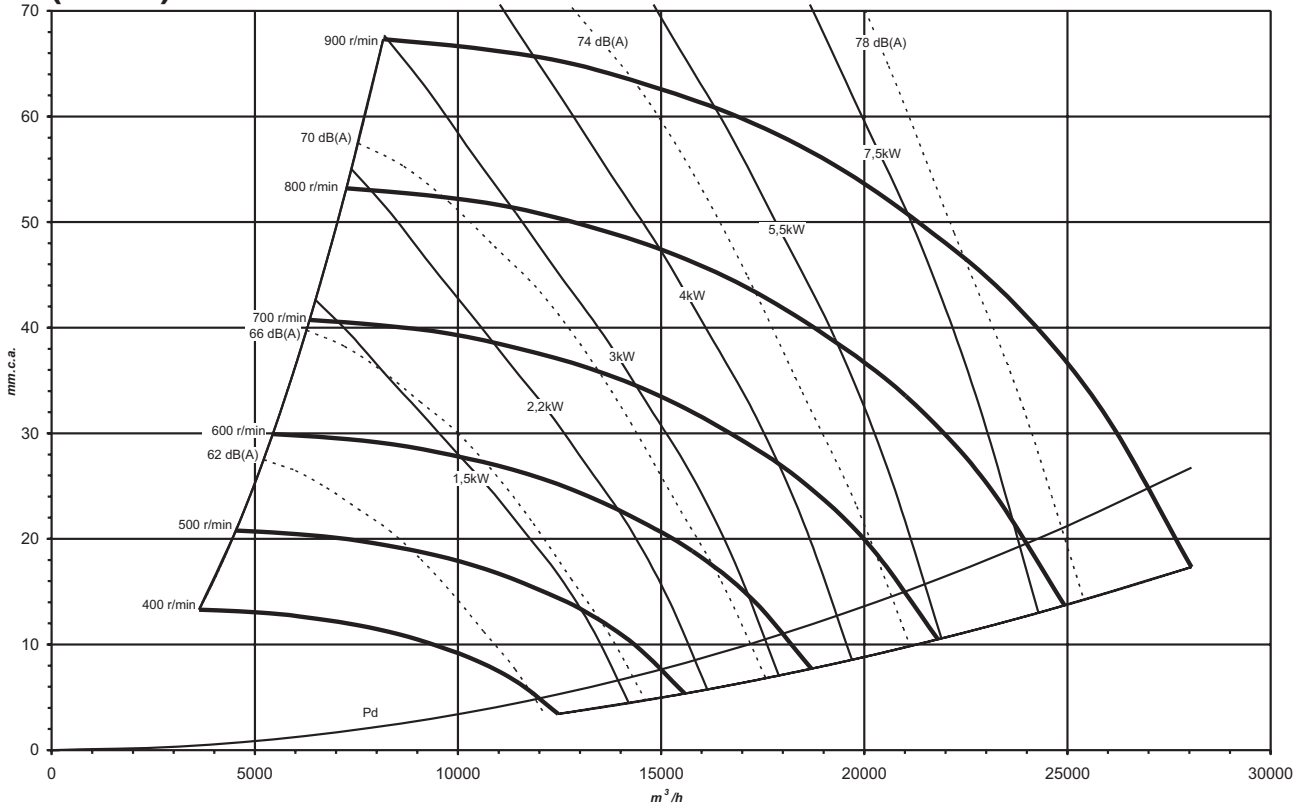




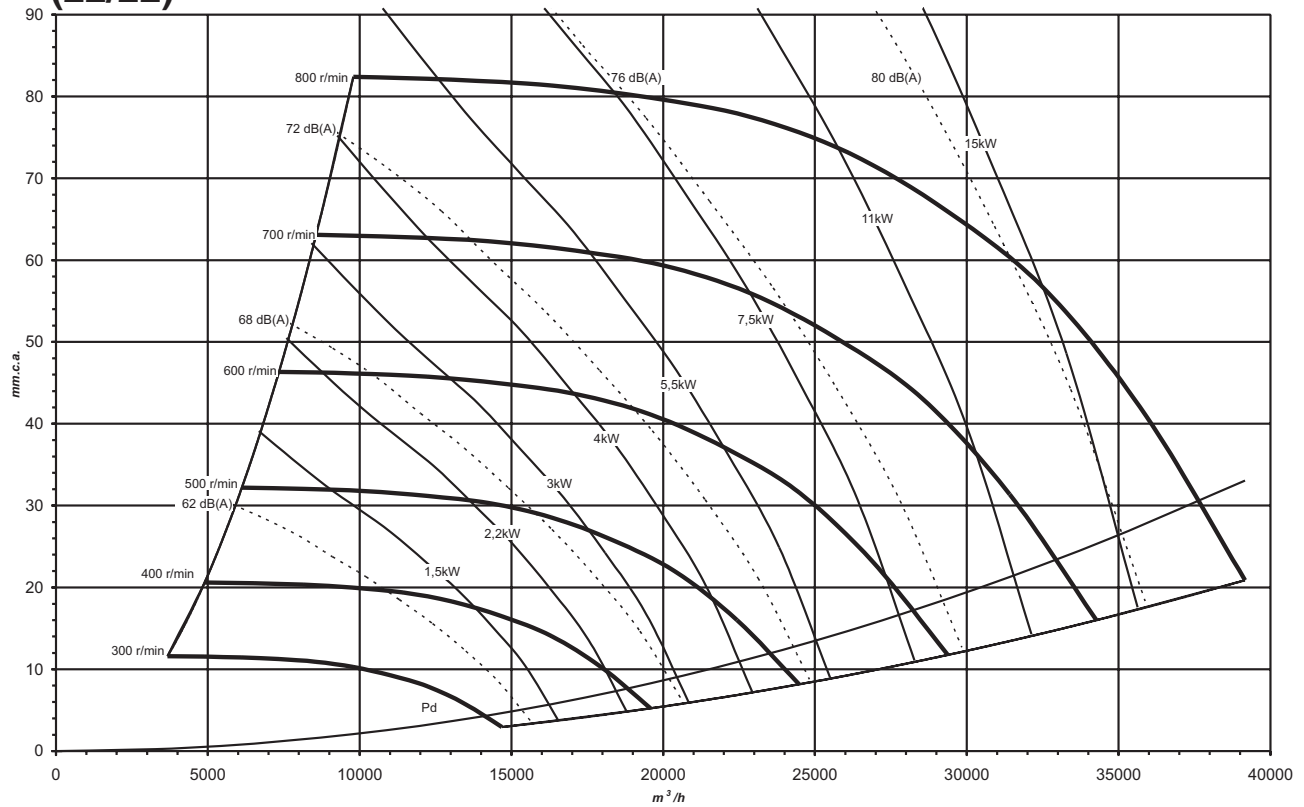
Curvas Características

Q = Caudal en m³/h
 Pe = Presión estática en mm.c.a.

(20/20)



(22/22)



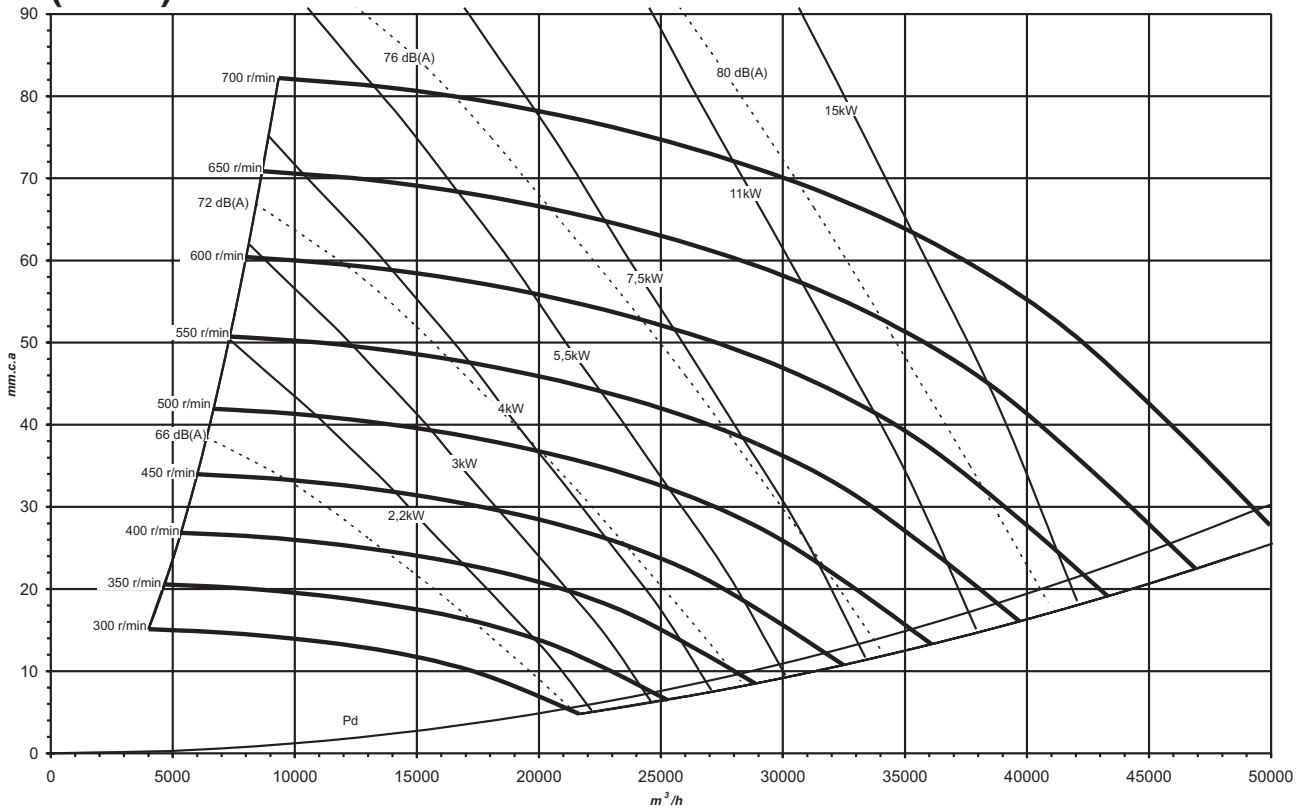


Curvas Características

Q = Caudal en m³/h

Pe = Presión estática en mm.c.a.

(25/25)



(30/28)

