



## 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

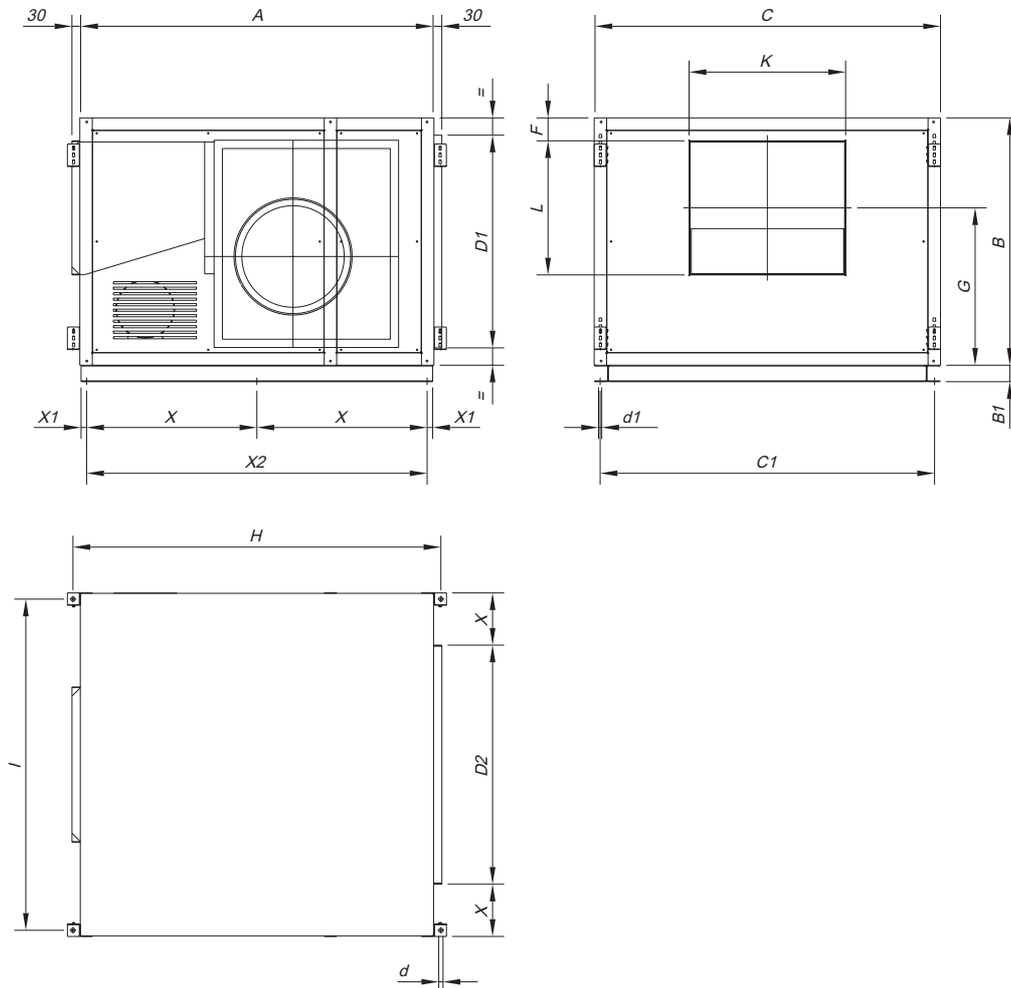


## Características técnicas

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

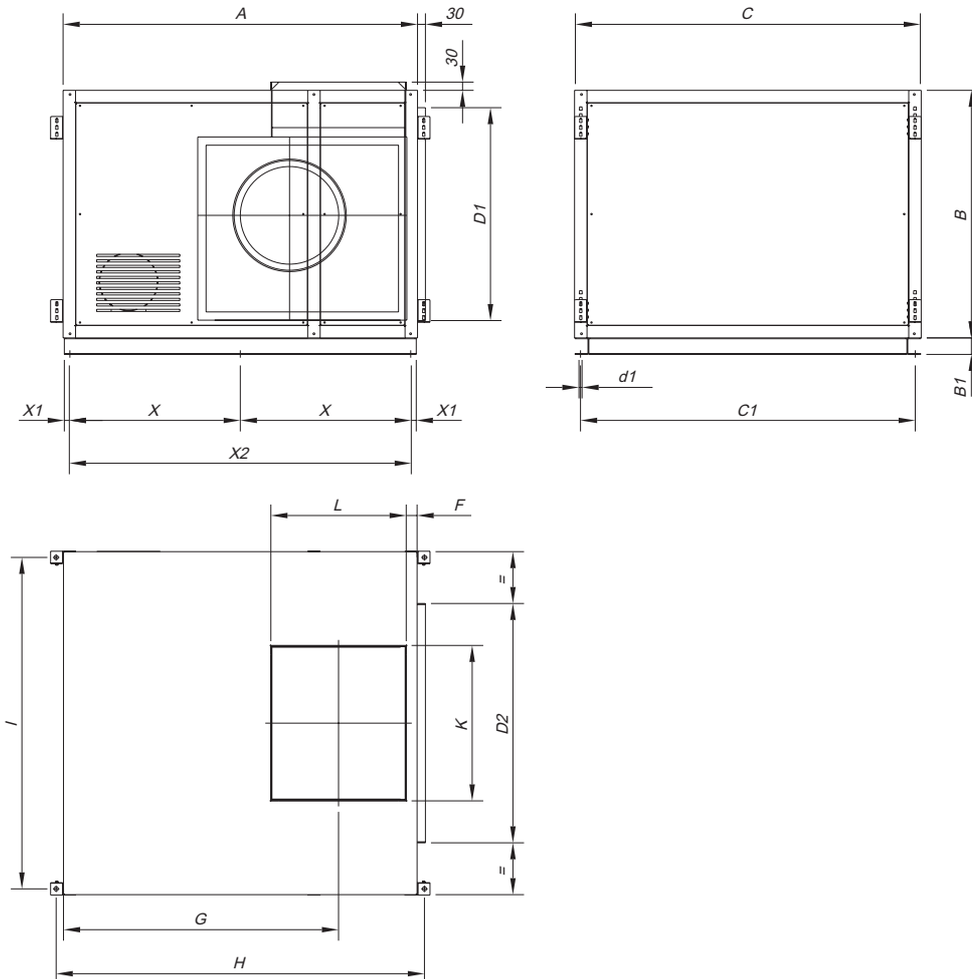


Modelo	A	B	B1	C	C1	d	d1	D1	D2	F	G	H	I	K	L	X	X1	X2
CJTX-C-7/7	700	480	-	730	695	10.5	9	354	470	66	306	750	685	239	216	-	-	-
CJTX-C-9/9	785	592	-	759	716	10.5	9	466	490	89	368	835	714	305	270	-	-	-
CJTX-C-10/10	860	618	-	825	782	10.5	9	492	520	86,5	383,5	910	780	334	296	-	-	-
CJTX-C-12/12	970	680	-	945	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

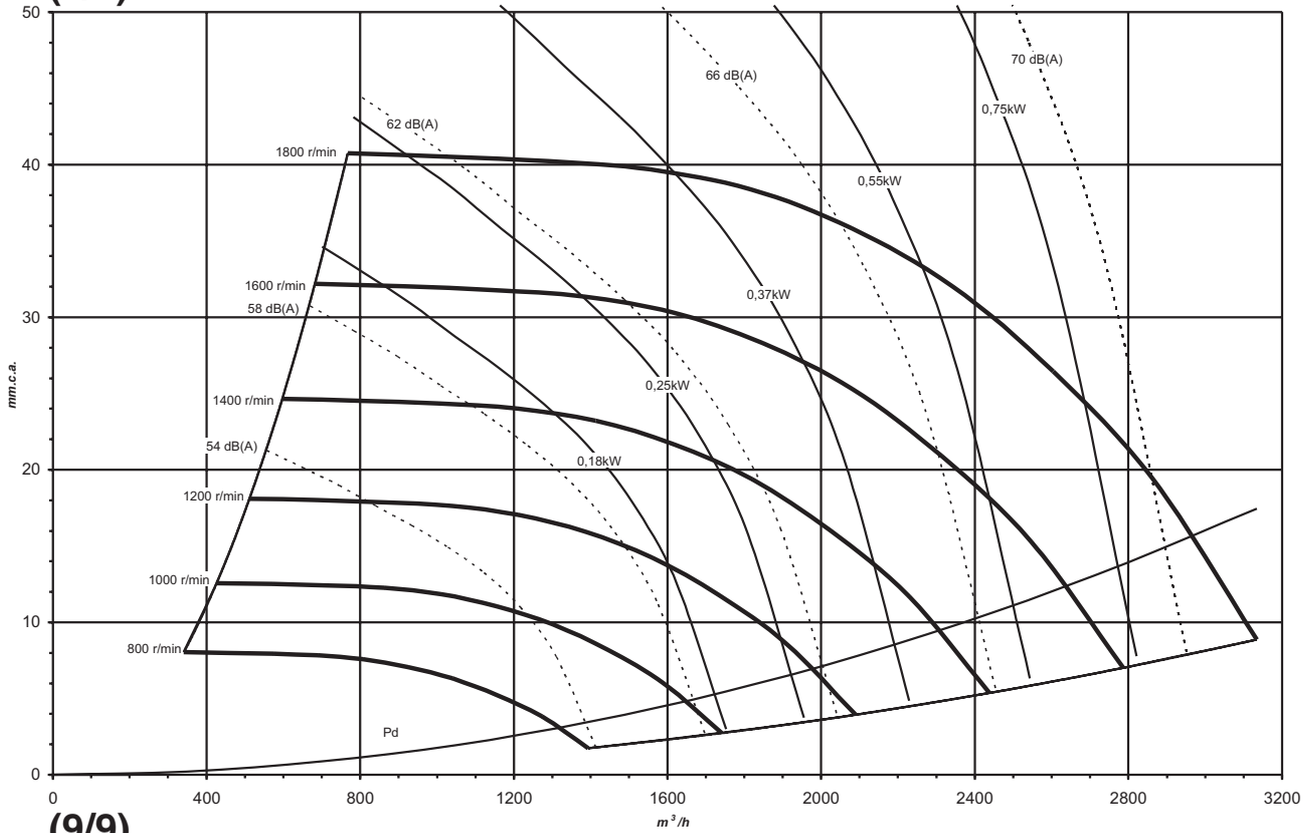


## Curvas Características

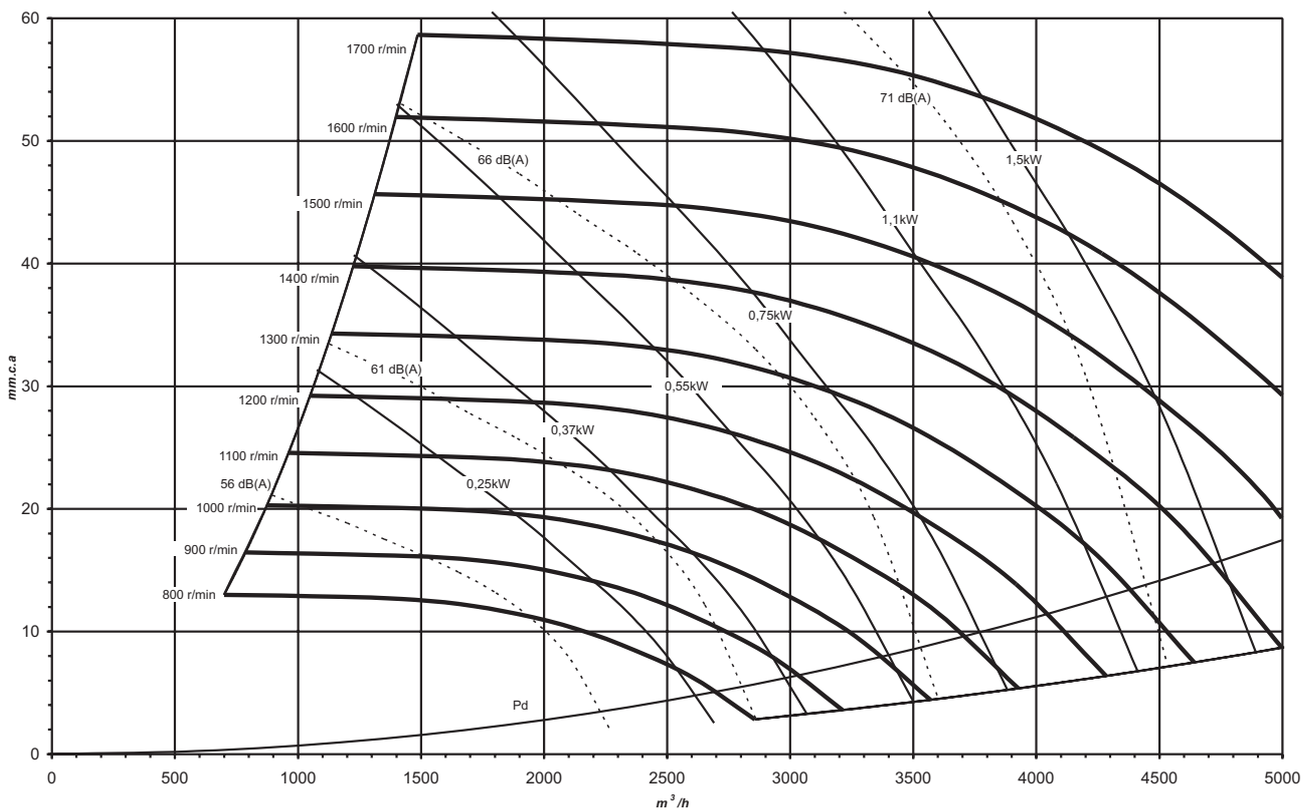
Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h

Pe = Presión estática en mm.c.a.

(7/7)



(9/9)

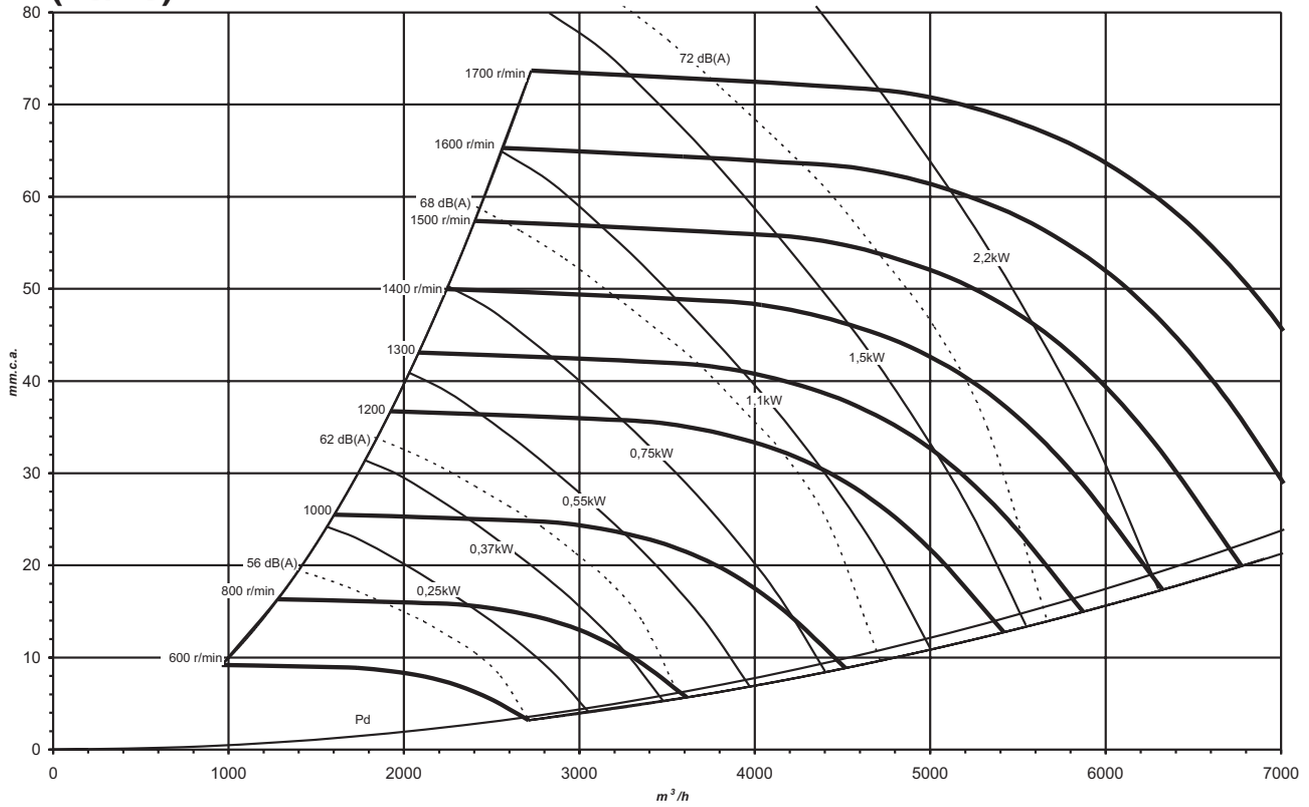




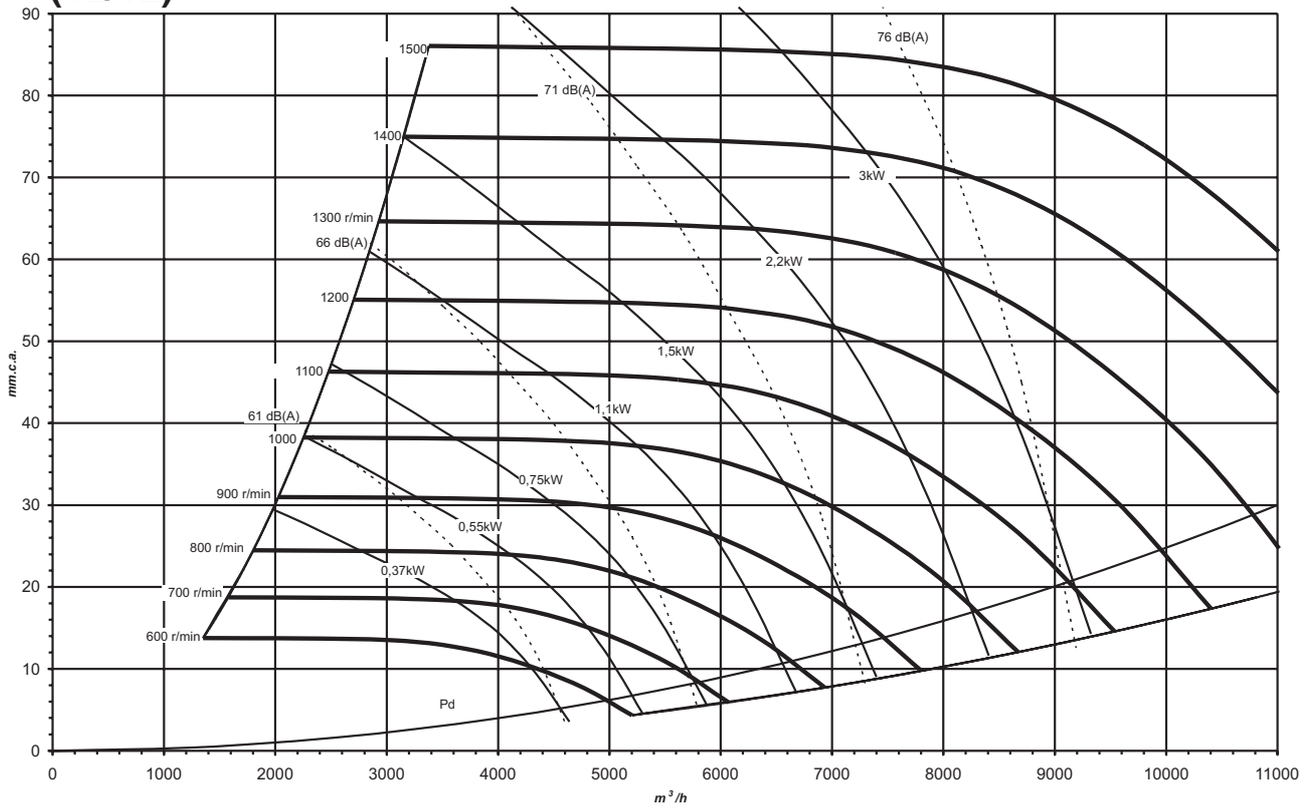
## Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h  
 Pe = Presión estática en mm.c.a.

**(10/10)**



**(12/12)**



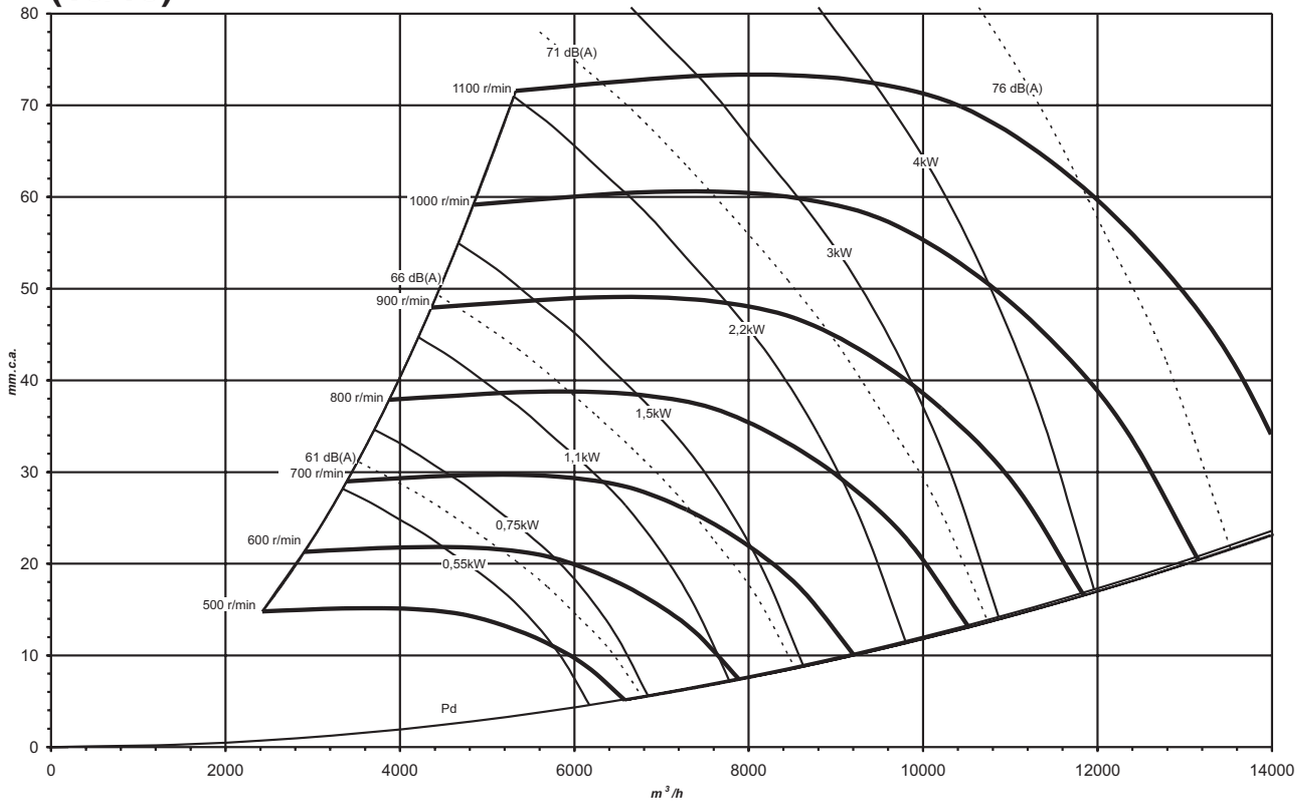


## Curvas Características

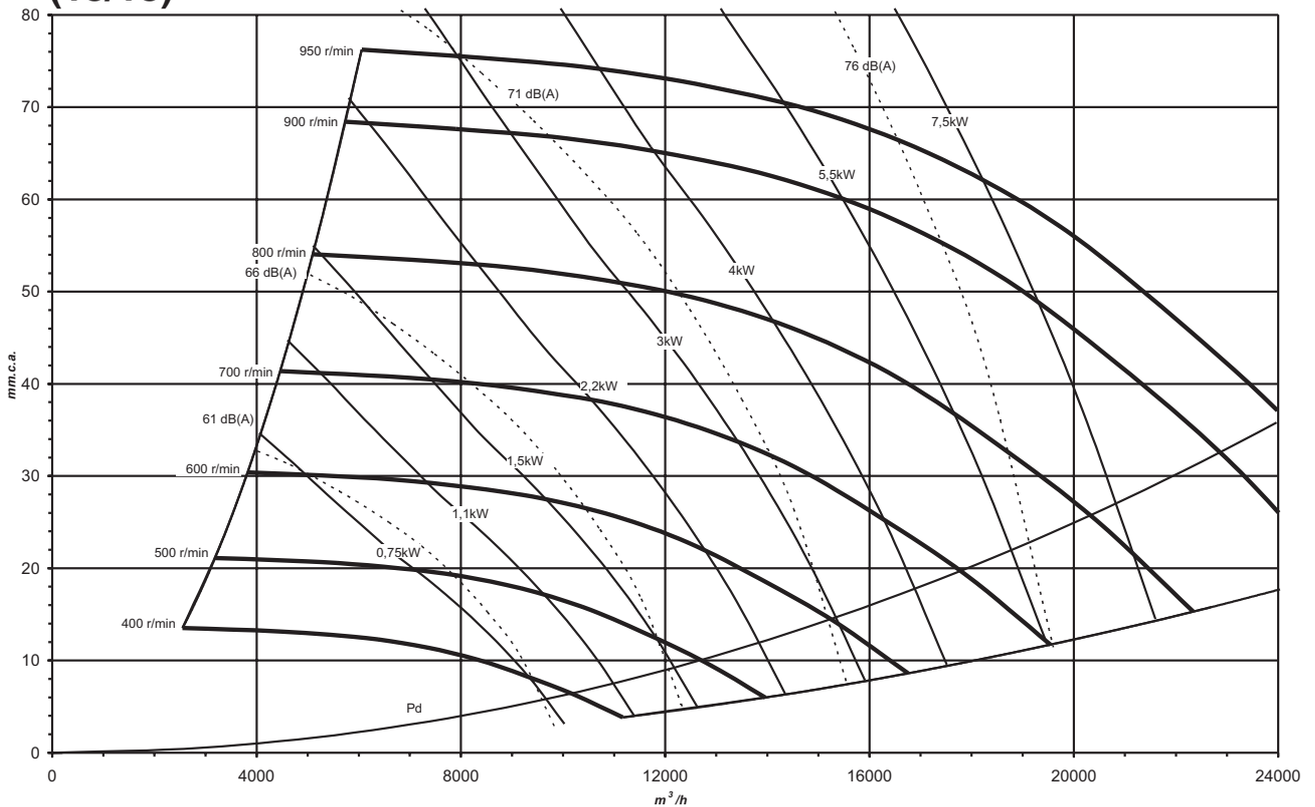
Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h

Pe = Presión estática en mm.c.a.

### (15/15)



### (18/18)

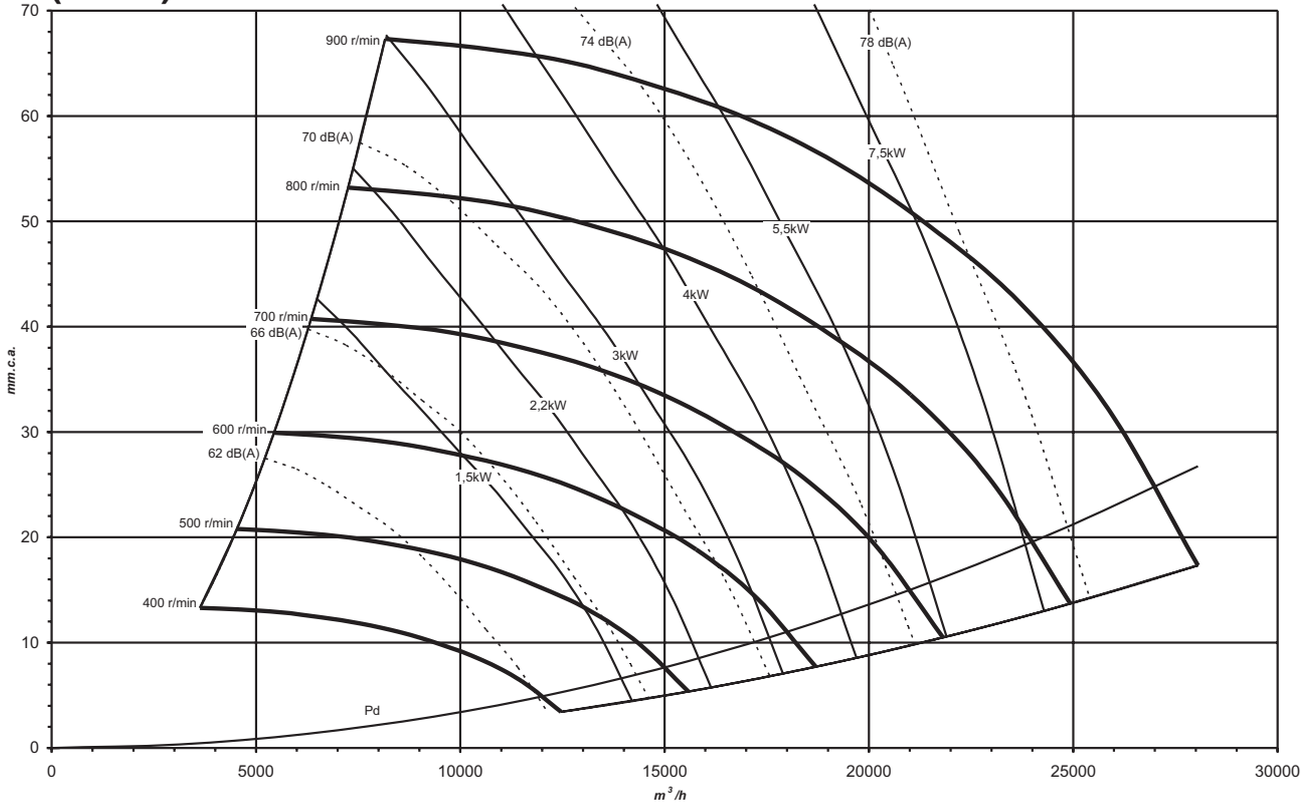




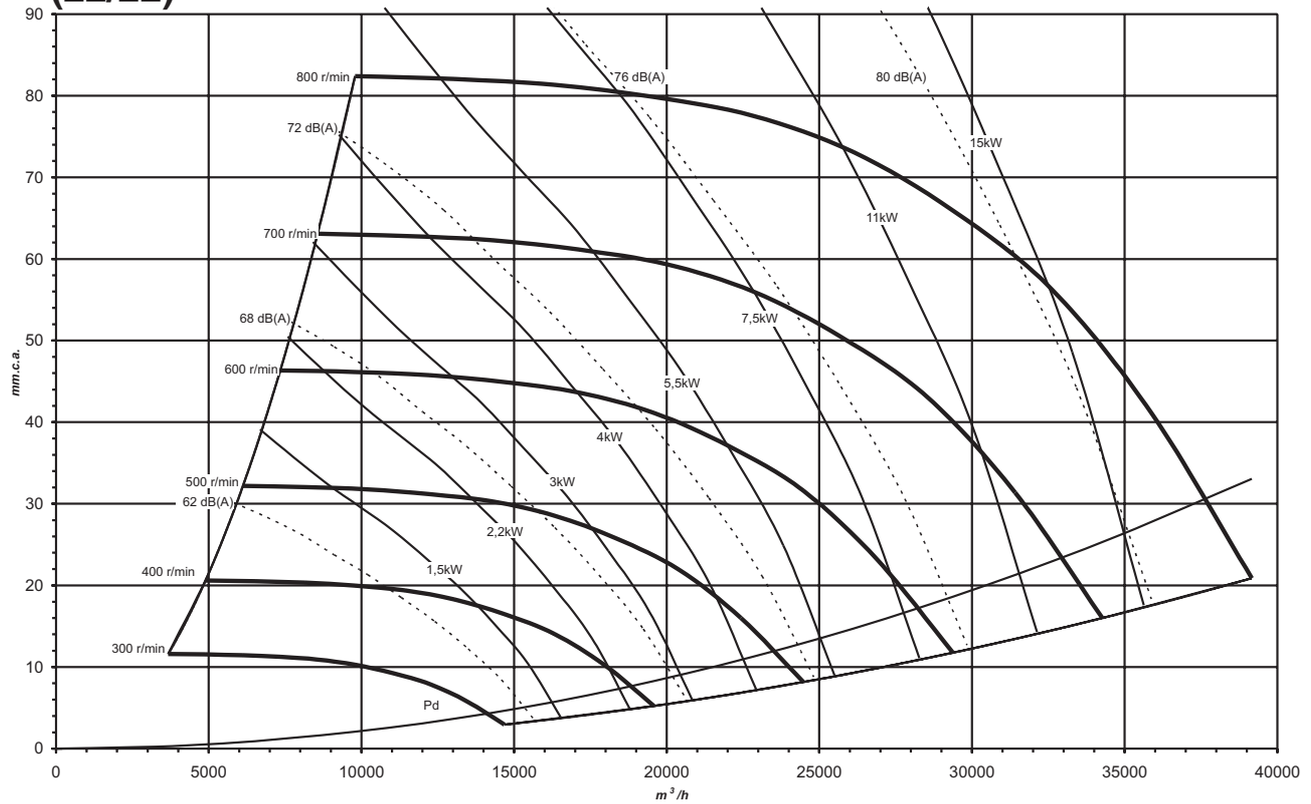
## Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h  
 Pe = Presión estática en mm.c.a.

**(20/20)**



**(22/22)**



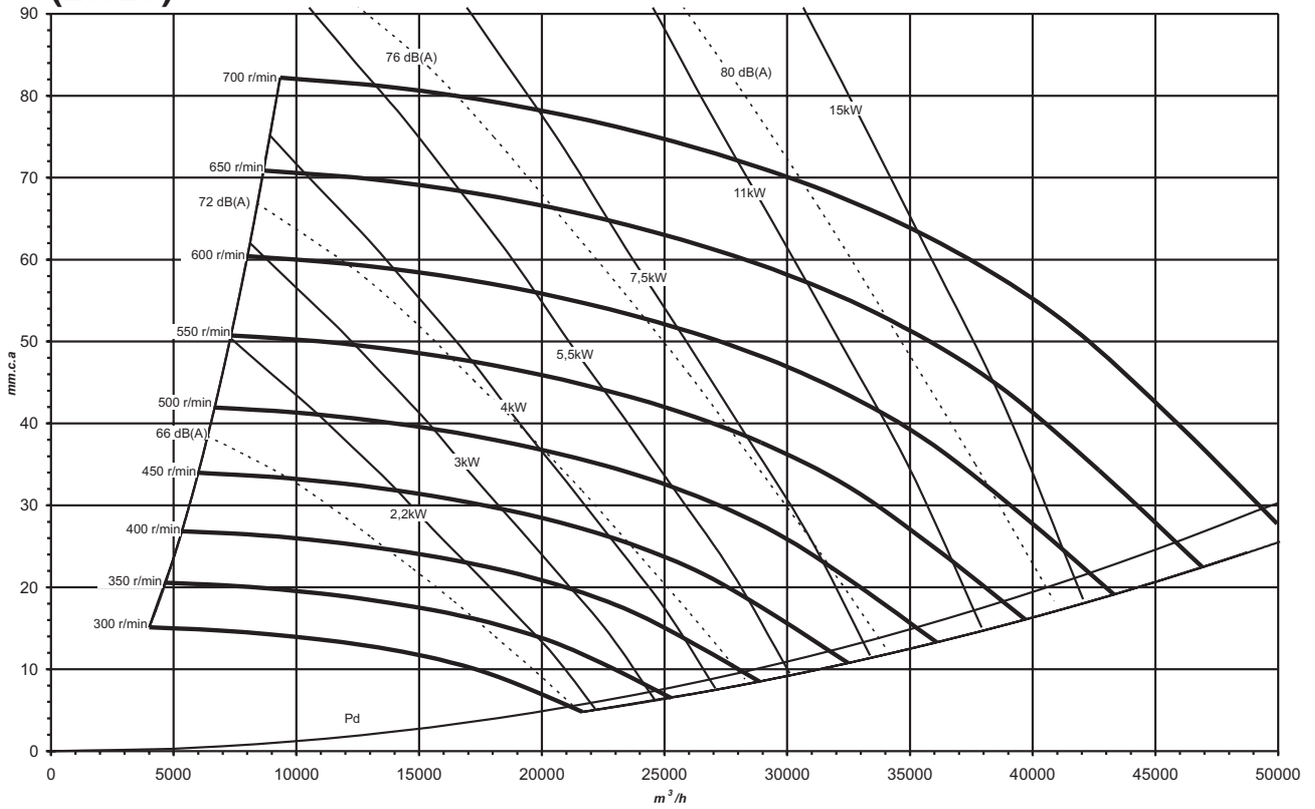


## Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h

Pe = Presión estática en mm.c.a.

### (25/25)



### (30/28)

