



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



Unidades de extracción 400°C/2h, con motor fuera del paso del aire, 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
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-



CJSX



Motor fuera del paso del aire

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- 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 máxima admisible (A)			Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	Peso Aprox. Kg.
		230V	400V	690V				
CJSX-12/6-0,75	1000	2,42	1,40		0,55	2600	69	73,0
CJSX-12/6-1	1100	3,29	1,90		0,75	3100	71	74,0
CJSX-12/6-1,5	1250	4,49	2,59		1,10	3500	74	77,0
CJSX-12/6-2	1300	5,98	3,45		1,50	4250	77	80,0
CJSX-12/6-3	1500	8,31	4,80		2,20	4800	79	85,0
CJSX-15/7-1	800	3,29	1,90		0,75	4000	67	92,0
CJSX-15/7-1,5	850	4,49	2,59		1,10	4800	69	95,0
CJSX-15/7-2	920	5,98	3,45		1,50	5400	72	98,0
CJSX-15/7-3	1000	8,31	4,80		2,20	6400	75	103,0
CJSX-15/7-4	1050	11,22	6,48		3,00	7400	77	106,0
CJSX-18/9-1,5	750	4,49	2,59		1,10	5800	68	111,0
CJSX-18/9-2	790	5,98	3,45		1,50	6600	70	114,0
CJSX-18/9-3	800	8,31	4,80		2,20	8200	74	119,0
CJSX-18/9-4	850	11,22	6,48		3,00	9000	76	122,0
CJSX-18/9-5,5	920	14,90	8,60		4,00	10500	78	125,0
CJSX-20/10-2	650	5,98	3,45		1,50	8100	65	203,0
CJSX-20/10-3	690	8,31	4,80		2,20	10100	68	208,0
CJSX-20/10-4	750	11,22	6,48		3,00	11500	70	211,0
CJSX-20/10-5,5	790	14,90	8,60		4,00	13100	73	214,0
CJSX-20/10-7,5	850		11,10	6,40	5,50	15000	75	227,0
CJSX-22/11-3	580	8,31	4,80		2,20	11200	67	219,0
CJSX-22/11-4	610	11,22	6,48		3,00	13000	70	222,0
CJSX-22/11-5,5	650	14,90	8,60		4,00	15000	72	225,0
CJSX-22/11-7,5	690		11,10	6,40	5,50	17000	74	238,0
CJSX-22/11-10	750		14,80	8,50	7,50	19000	76	246,0

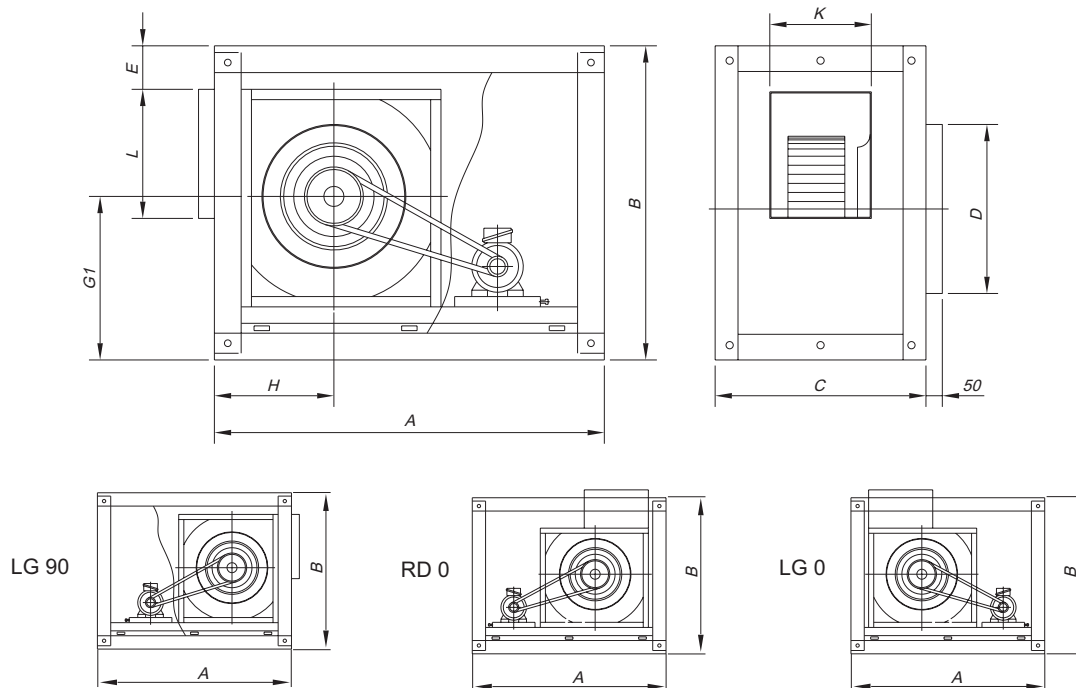


Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	Peso Aprox. Kg.
		230V	400V	690V				
CJSX-22/11-12,5	790		17,80	10,30	9,20	21000	78	257,0
CJSX-22/11-15	830		21,50	12,40	11,00	22000	79	273,0
CJSX-22/11-20	910		28,50	16,50	15,00	24500	81	292,0
CJSX-22/11-25	1000		35,00	20,20	18,50	26000	83	322,0
CJSX-25/13-4	520	11,22	6,48		3,00	14000	62	254,0
CJSX-25/13-5,5	550	14,90	8,60		4,00	17000	65	257,0
CJSX-25/13-7,5	590		11,10	6,40	5,50	19500	67	270,0
CJSX-25/13-10	620		14,80	8,50	7,50	23000	70	278,0
CJSX-25/13-12,5	650		17,80	10,30	9,20	25000	72	289,0
CJSX-25/13-15	690		21,50	12,40	11,00	26500	74	305,0
CJSX-25/13-20	750		28,50	16,50	15,00	29500	75	324,0
CJSX-25/13-25	810		35,00	20,20	18,50	32000	77	354,0
CJSX-30/14-5,5	400	14,90	8,60		4,00	21000	69	331,0
CJSX-30/14-7,5	425		11,10	6,40	5,50	24000	72	344,0
CJSX-30/14-10	460		14,80	8,50	7,50	27500	74	352,0
CJSX-30/14-12,5	480		17,80	10,30	9,20	30000	76	363,0
CJSX-30/14-15	500		21,50	12,40	11,00	33000	77	379,0
CJSX-30/14-20	550		28,50	16,50	15,00	36500	78	398,0
CJSX-30/14-25	600		35,00	20,20	18,50	38000	81	428,0

Dimensiones mm

Suministro standard RD 90



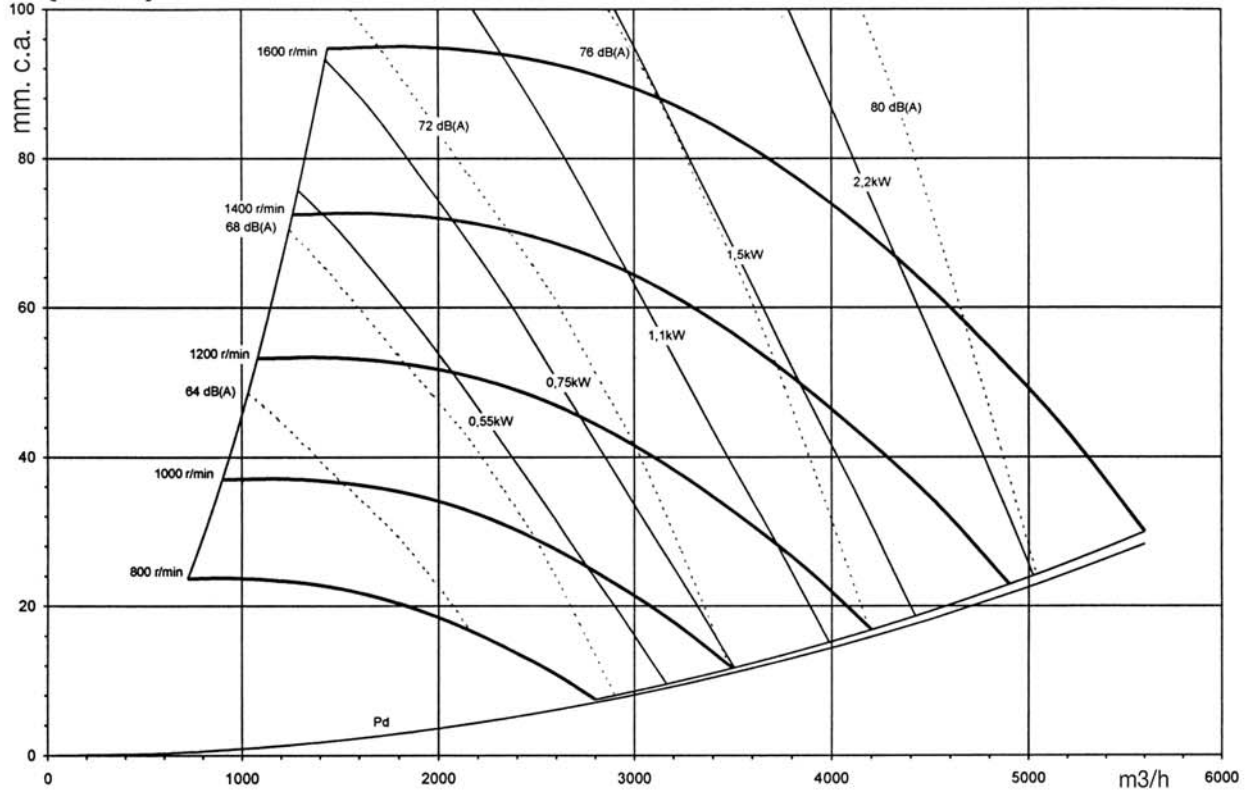
Modelo	A	B	C	ØD	E	G1	H	L	K
CJSX-12/6	850	650	540	315	73	283	288	345	210
CJSX-15/7	1000	755	600	400	73	318	323	410	270
CJSX-18/9	1200	875	620	450	73	376	370	482	303
CJSX-20/10	1301	1175	731	560	117	544	416	606	317
CJSX-22/11	1403	1250	763	630	117	580	442	694	350
CJSX-25/13	1503	1380	823	710	106	634	470	794	409
CJSX-30/14	1653	1600	857	800	94	728	560	934	466



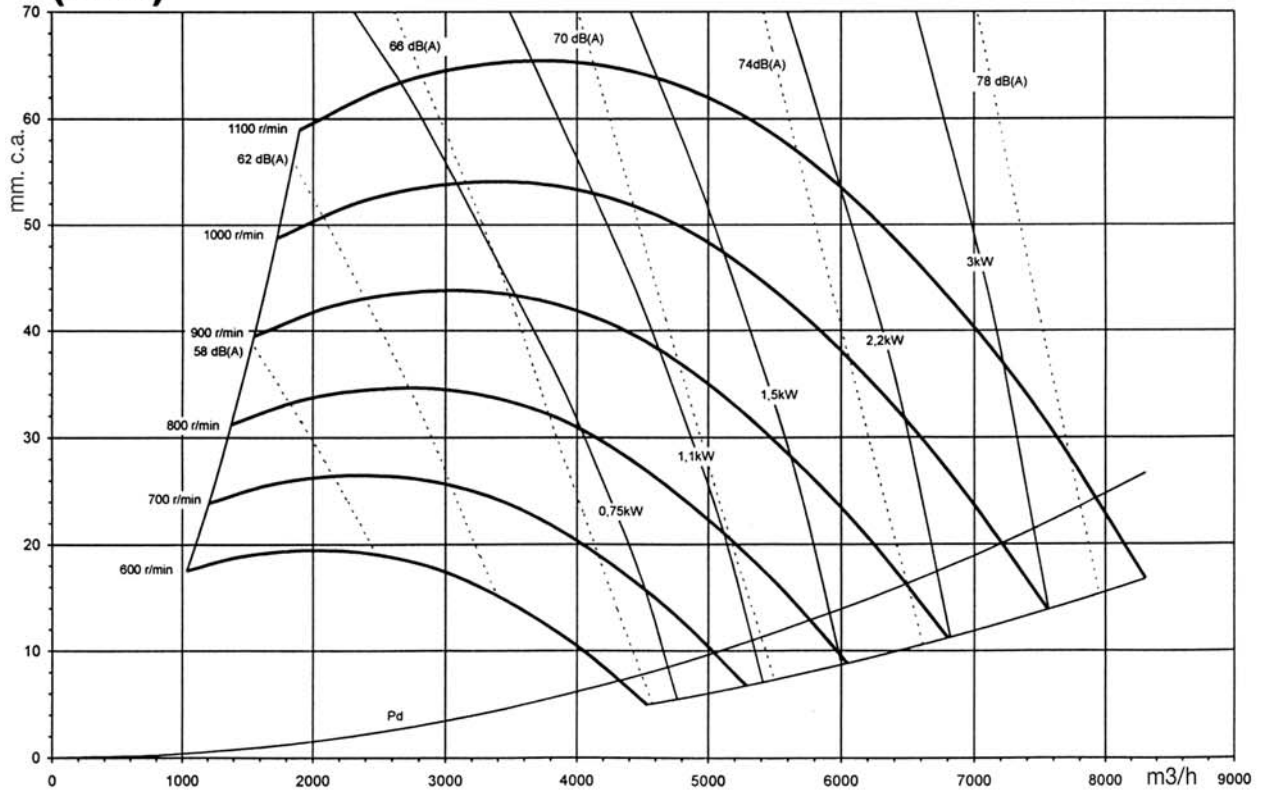
Curvas Características

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

(12/6)



(15/7)

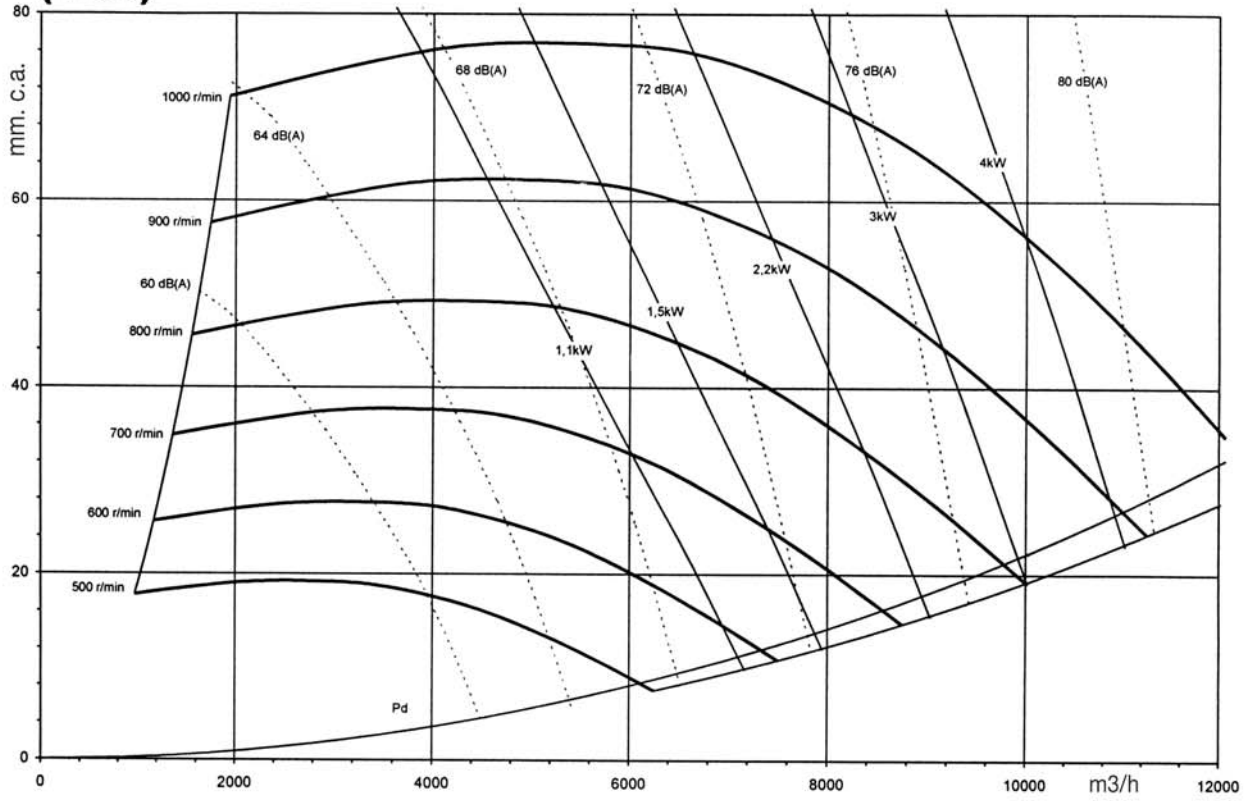




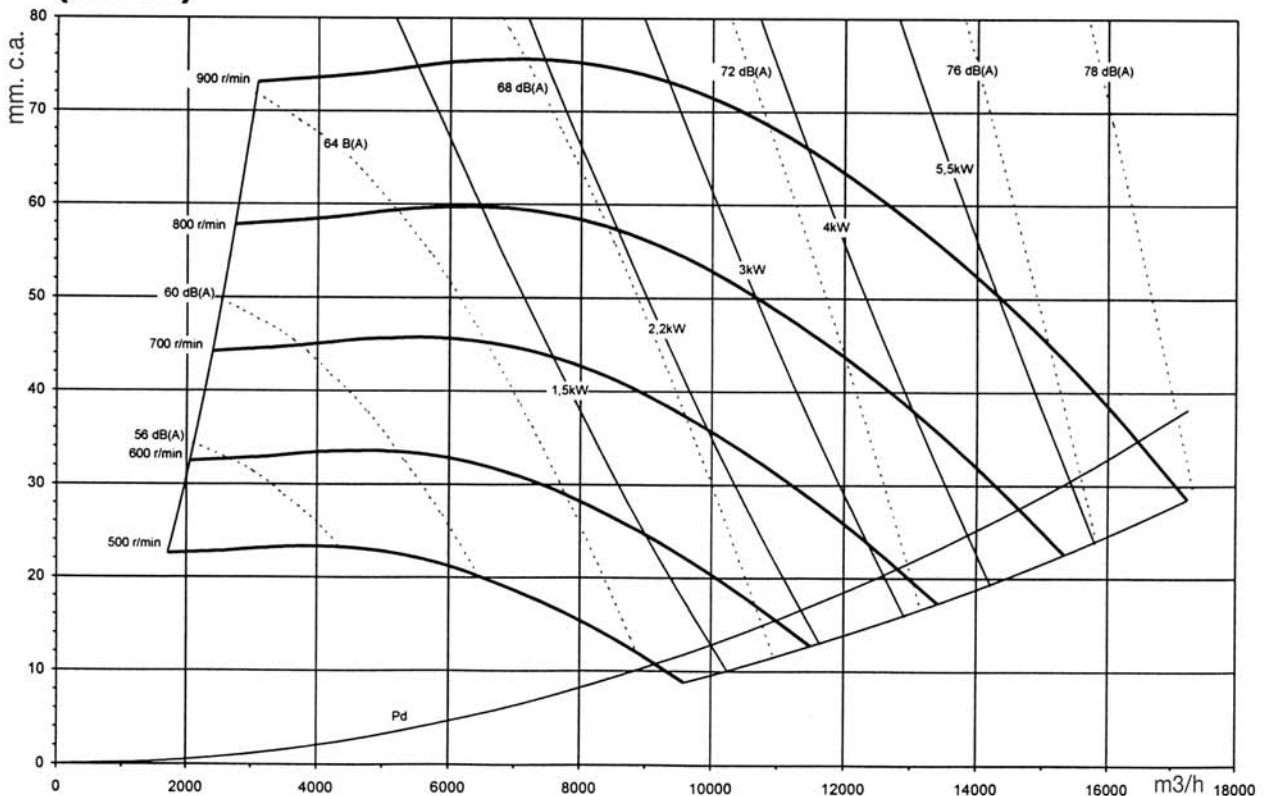
Curvas Características

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

(18/9)



(20/10)

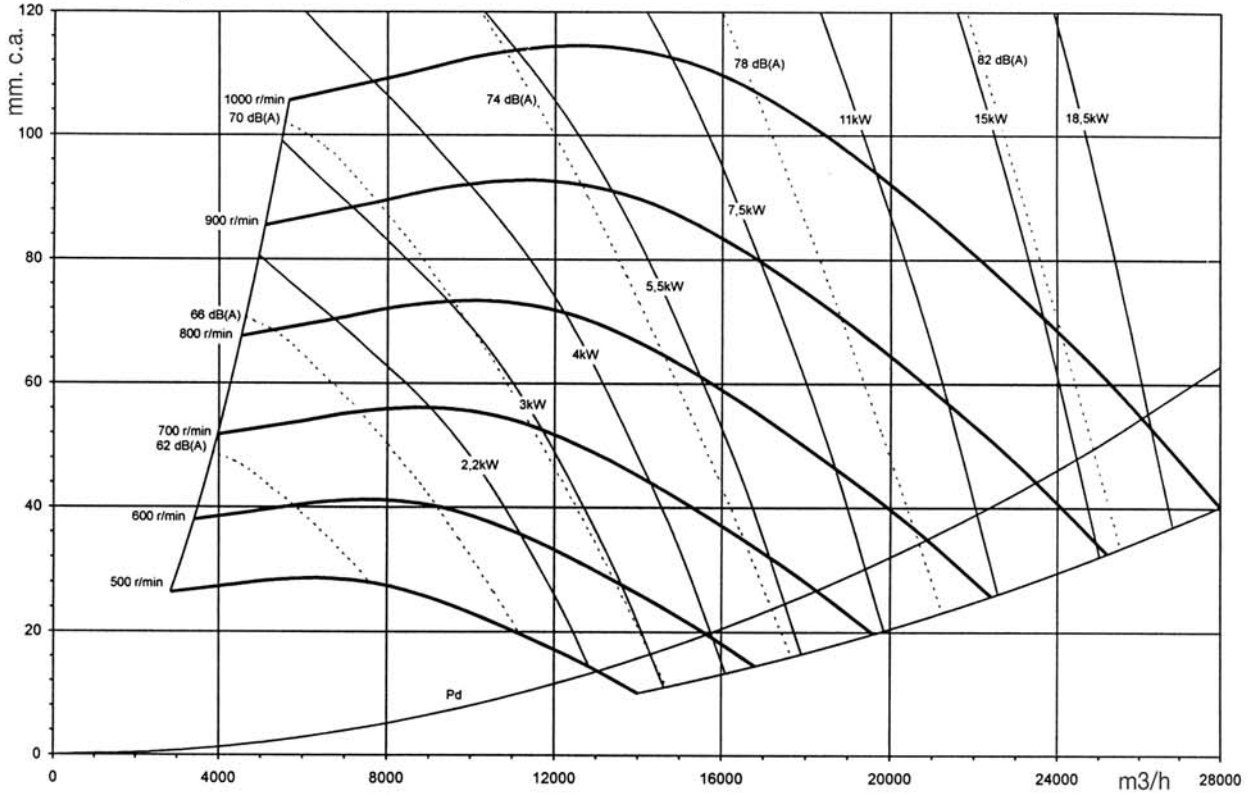




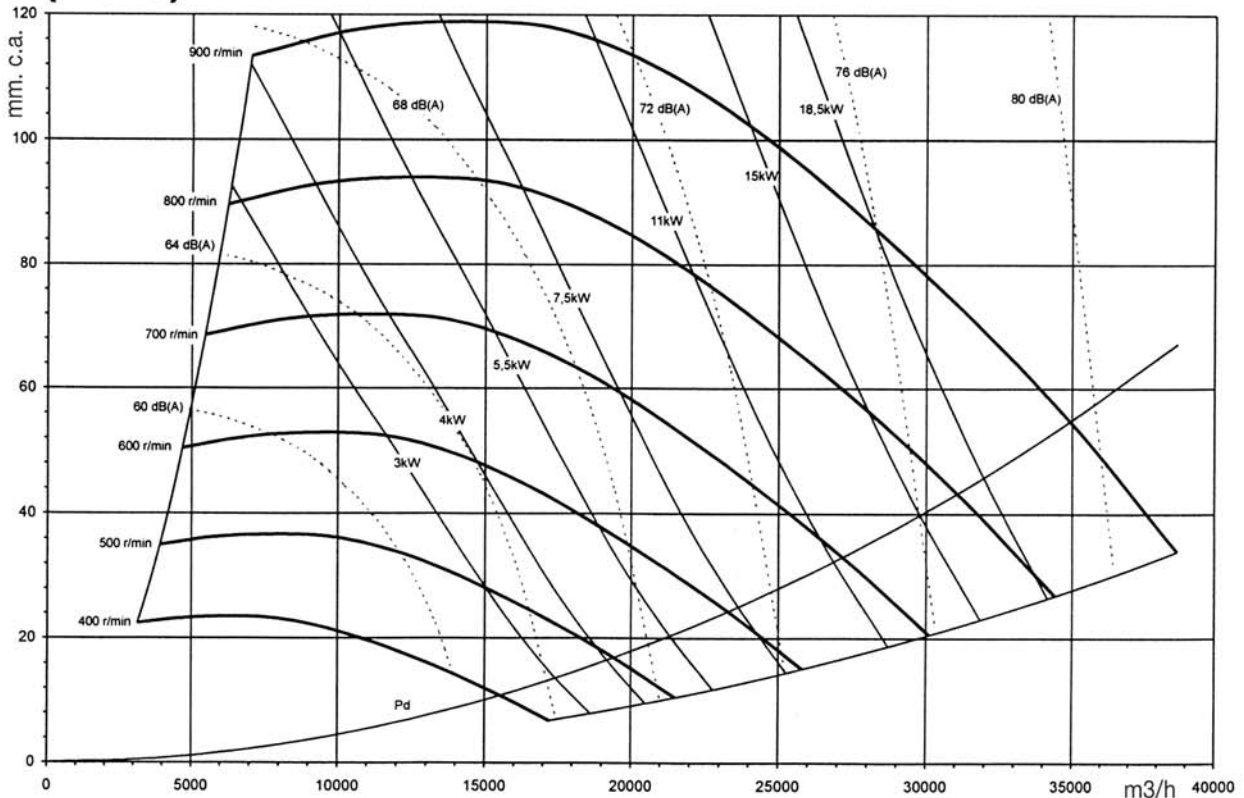
Curvas Características

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

(22/11)



(25/13)

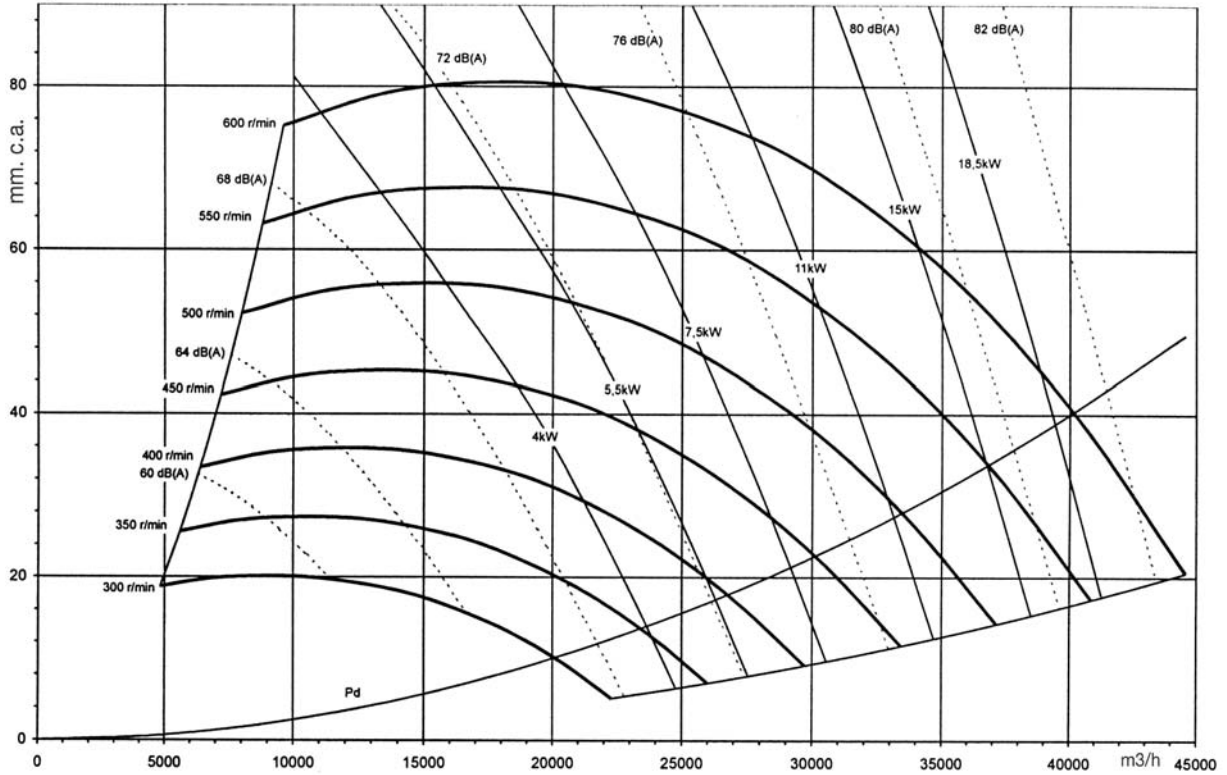




Curvas Características

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

(30/14)



Accesorios

Ver apartado accesorios.



INT



AR



RFT

