

CJSX



Motor fuera del paso del aire

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, con certificación N°: 0370-CPR-0503

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Motor Multitensión, diseño especial válido para: 220/380V 60Hz, 254/440V 60Hz, 265/460V 60Hz, 277/480V 60Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 120°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h y 400°C/2h

Acabado:

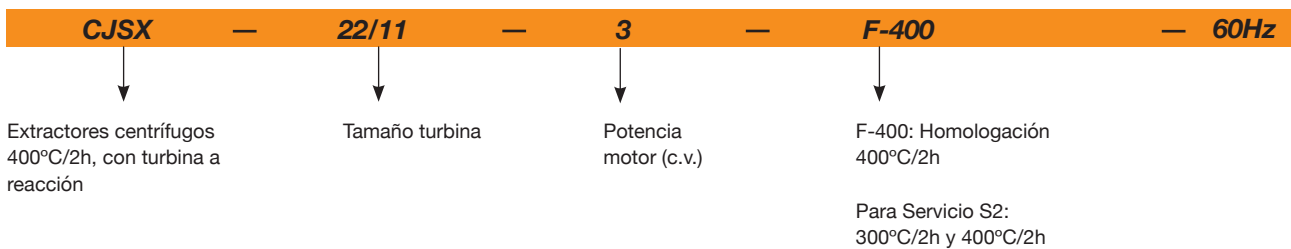
- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades
- Extractores con salida vertical



Código de pedido



Características técnicas

60Hz

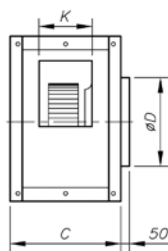
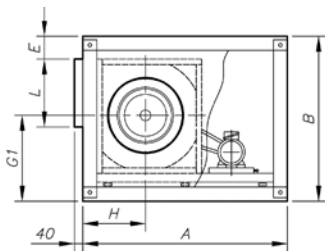
Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)		Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		220-277V	380-480V				
CJSX-12/6-0,75	1000	2,42	1,40	0,55	2600	69	73
CJSX-12/6-1	1100	3,29	1,90	0,75	3100	71	74
CJSX-12/6-1,5	1250	4,49	2,59	1,10	3500	74	77
CJSX-12/6-2	1300	5,98	3,45	1,50	4250	77	80
CJSX-12/6-3	1500	8,31	4,80	2,20	4800	79	85
CJSX-15/7-1	800	3,29	1,90	0,75	4000	67	92
CJSX-15/7-1,5	850	4,49	2,59	1,10	4800	69	95
CJSX-15/7-2	920	5,98	3,45	1,50	5400	72	98
CJSX-15/7-3	1000	8,31	4,80	2,20	6400	75	103
CJSX-15/7-4	1050	11,22	6,48	3,00	7400	77	106
CJSX-18/9-1,5	750	4,49	2,59	1,10	5800	68	111
CJSX-18/9-2	790	5,98	3,45	1,50	6600	70	114
CJSX-18/9-3	800	8,31	4,80	2,20	8200	74	119
CJSX-18/9-4	850	11,22	6,48	3,00	9000	76	122
CJSX-18/9-5,5	920	14,90	8,60	4,00	10500	78	125
CJSX-20/10-2	650	5,98	3,45	1,50	8100	65	203
CJSX-20/10-3	690	8,31	4,80	2,20	10100	68	208
CJSX-20/10-4	750	11,22	6,48	3,00	11500	70	211
CJSX-20/10-5,5	790	14,90	8,60	4,00	13100	73	214
CJSX-20/10-7,5	850		11,10	5,50	15000	75	227
CJSX-22/11-3	580	8,31	4,80	2,20	11200	67	219
CJSX-22/11-4	610	11,22	6,48	3,00	13000	70	222
CJSX-22/11-5,5	650	14,90	8,60	4,00	15000	72	225
CJSX-22/11-7,5	690		11,10	5,50	17000	74	238

Características técnicas

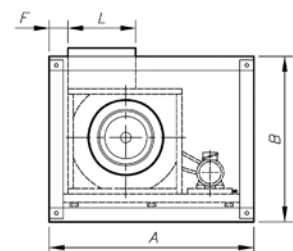
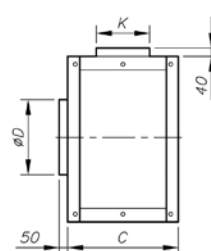
Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)		Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		220-277V	380-480V				
CJSX-22/11-10	750		14,80	7,50	19000	76	246
CJSX-22/11-12,5	790		17,80	9,20	21000	78	257
CJSX-22/11-15	830		21,50	11,00	22000	79	273
CJSX-22/11-20	910		28,50	15,00	24500	81	292
CJSX-22/11-25	1000		35,00	18,50	26000	83	322
CJSX-25/13-4	520	11,22	6,48	3,00	14000	62	254
CJSX-25/13-5,5	550	14,90	8,60	4,00	17000	65	257
CJSX-25/13-7,5	590		11,10	5,50	19500	67	270
CJSX-25/13-10	620		14,80	7,50	23000	70	278
CJSX-25/13-12,5	650		17,80	9,20	25000	72	289
CJSX-25/13-15	690		21,50	11,00	26500	74	305
CJSX-25/13-20	750		28,50	15,00	29500	75	324
CJSX-25/13-25	810		35,00	18,50	32000	77	354
CJSX-30/14-5,5	400	14,90	8,60	4,00	21000	69	331
CJSX-30/14-7,5	425		11,10	5,50	24000	72	344
CJSX-30/14-10	460		14,80	7,50	27500	74	352
CJSX-30/14-12,5	480		17,80	9,20	30000	76	363
CJSX-30/14-15	500		21,50	11,00	33000	77	379
CJSX-30/14-20	550		28,50	15,00	36500	78	398
CJSX-30/14-25	600		35,00	18,50	38000	81	428

Dimensiones mm

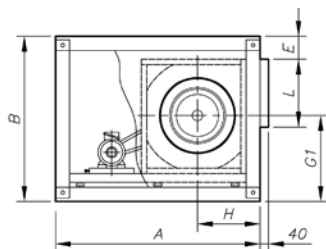
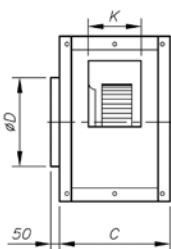
Suministro standard impulsión horizontal (H) RD-90



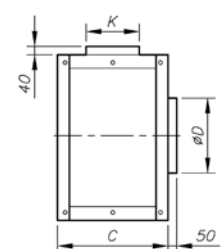
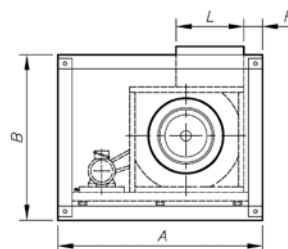
Bajo demanda impulsión vertical (V) RD-0



Bajo demanda impulsión horizontal (H) LG-90



Bajo demanda impulsión vertical (V) LG-0

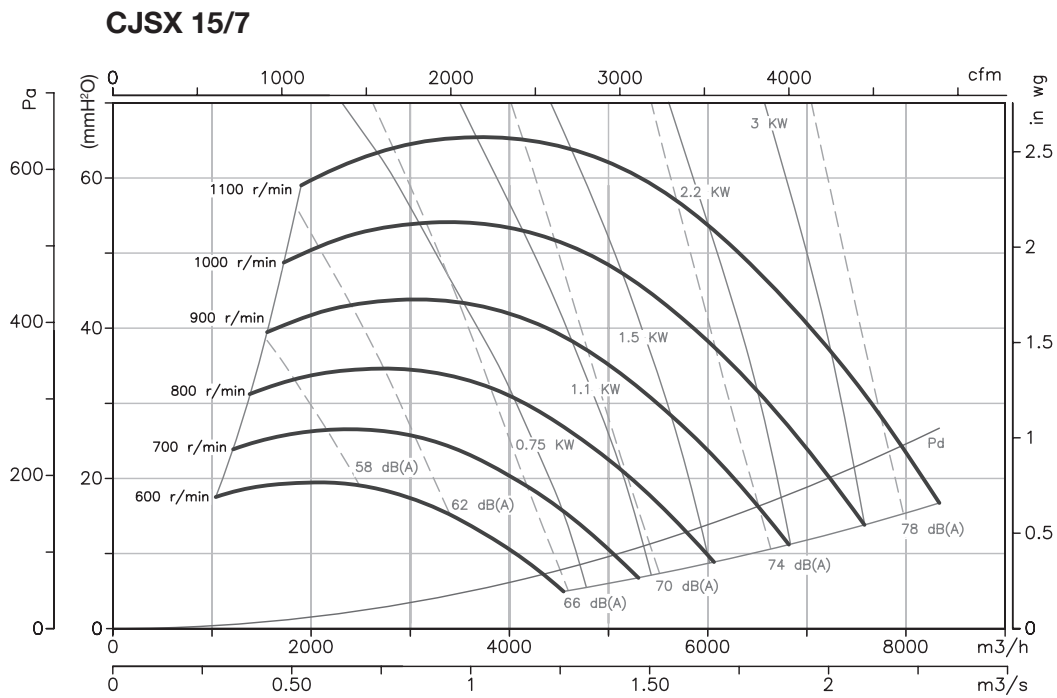
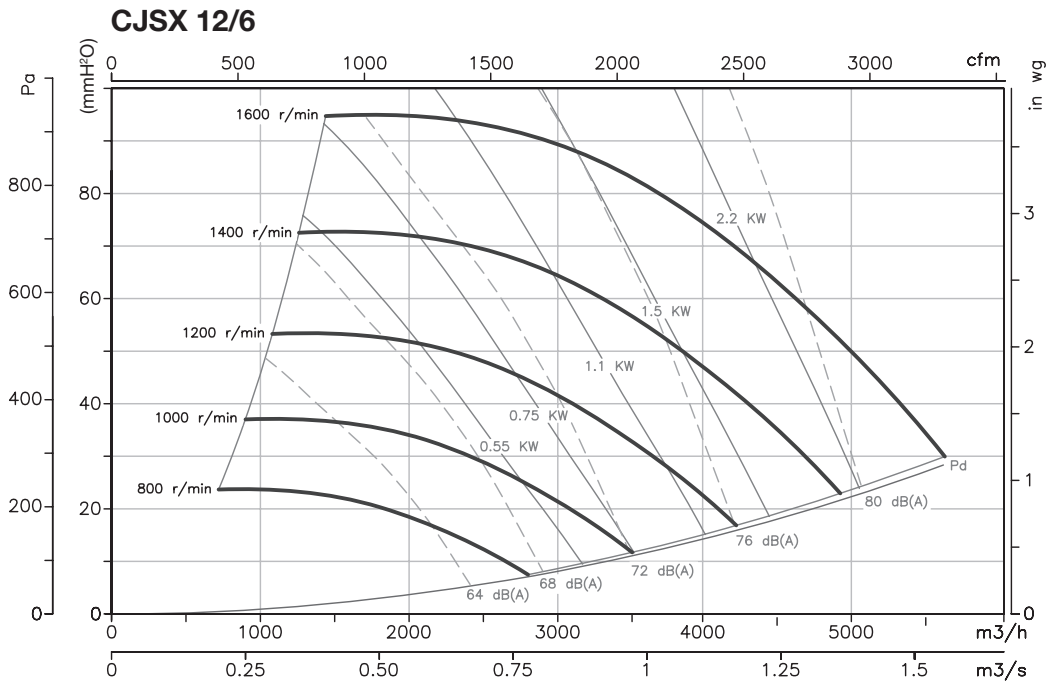


Modelo	A	B	C	ØD	E	con bancada		con bancada		con bancada			
						E	F	G1	G1	H	L	L	K
CJSX-12/6-H	850	650	540	330	74	-	-	288	-	288	346	-	210
CJSX-12/6-V	850	650	540	330	-	-	30	318	-	328	346	-	210
CJSX-15/7-H	1000	755	600	400	74	-	-	328	-	328	411	-	270
CJSX-15/7-V	1000	755	600	400	-	-	30	378	-	383	411	-	270
CJSX-18/9-H	1200	875	620	480	74	-	-	383	-	388	491	-	305
CJSX-18/9-V	1200	875	620	480	-	-	30	433	-	448	491	-	305
CJSX-20/10-H	1485	1175	730	565	175	120	-	475	530	440	613	605	343
CJSX-20/10-V	1485	1175	730	565	-	-	75	535	-	585	613	-	343
CJSX-22/11-H	1570	1250	760	615	165	110	-	510	565	470	708	700	373
CJSX-22/11-V	1570	1250	760	615	-	-	75	570	-	640	708	-	373
CJSX-25/13-H	1610	1375	820	685	175	120	-	550	605	495	803	795	423
CJSX-25/13-V	1610	1375	820	685	-	-	75	625	-	705	803	-	423
CJSX-30/14-H	1845	1600	855	820	160	95	-	655	710	580	943	935	488
CJSX-30/14-V	1845	1600	855	820	-	-	75	760	-	825	943	-	488

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

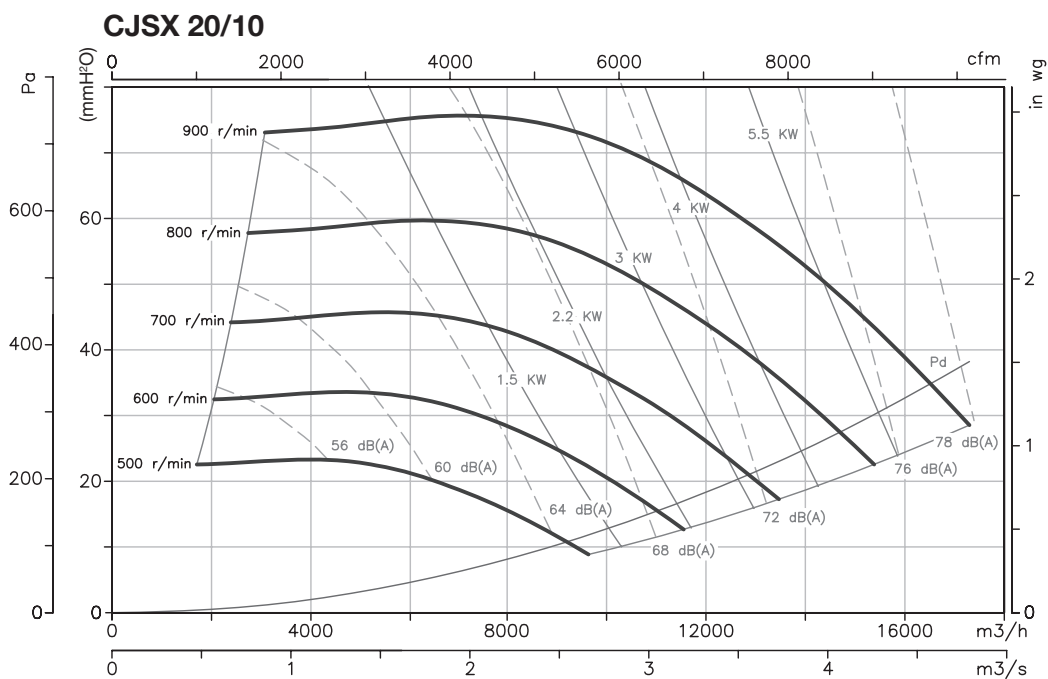
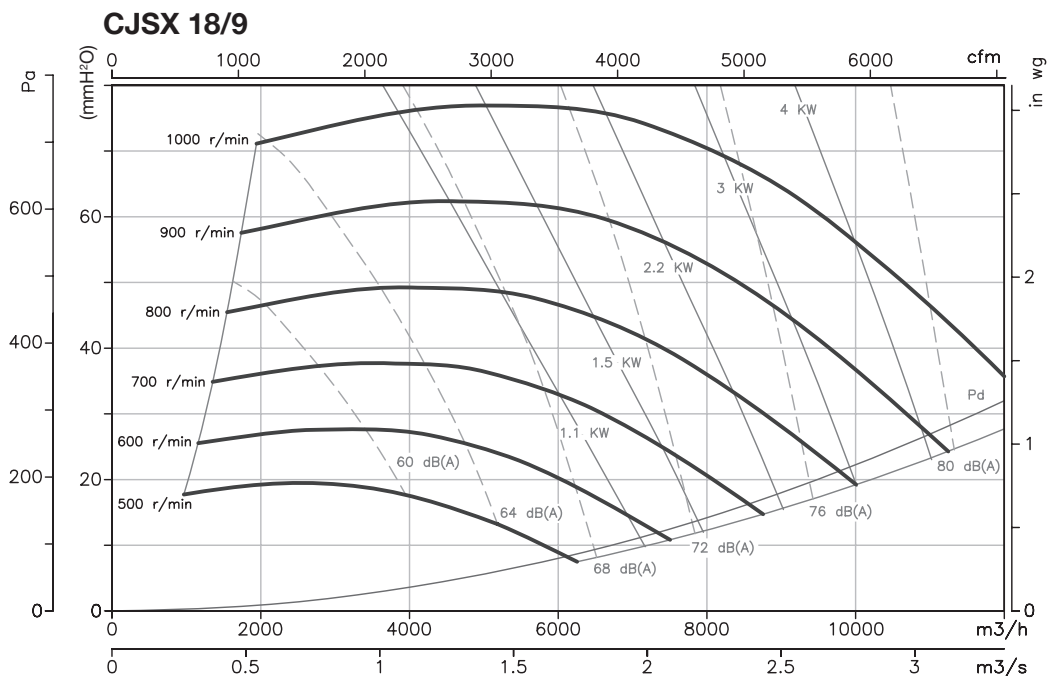
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

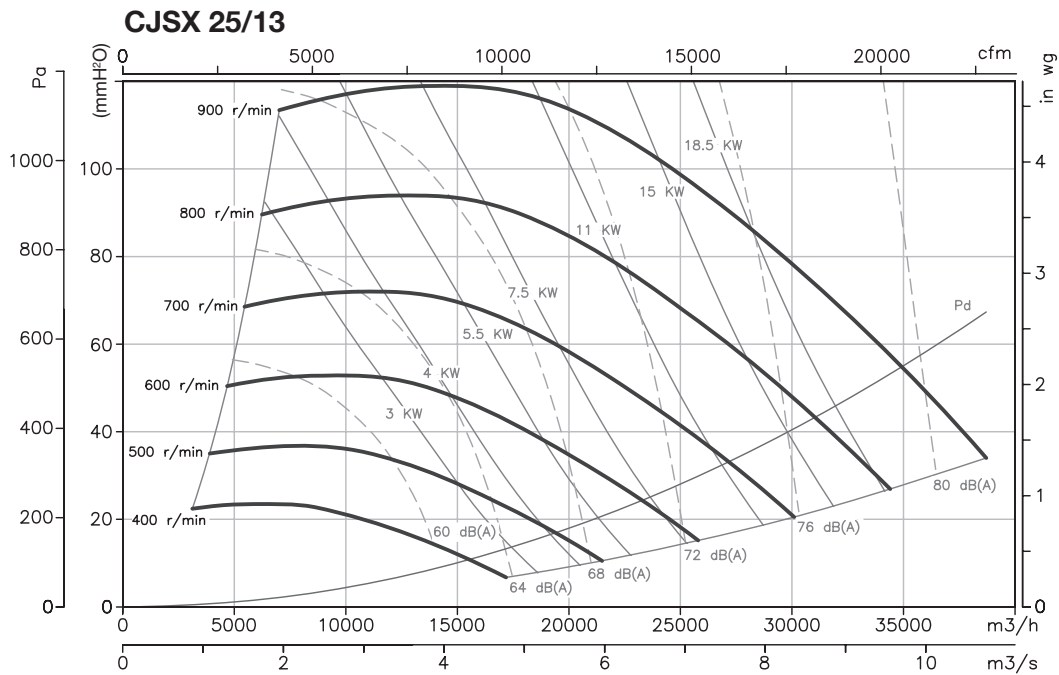
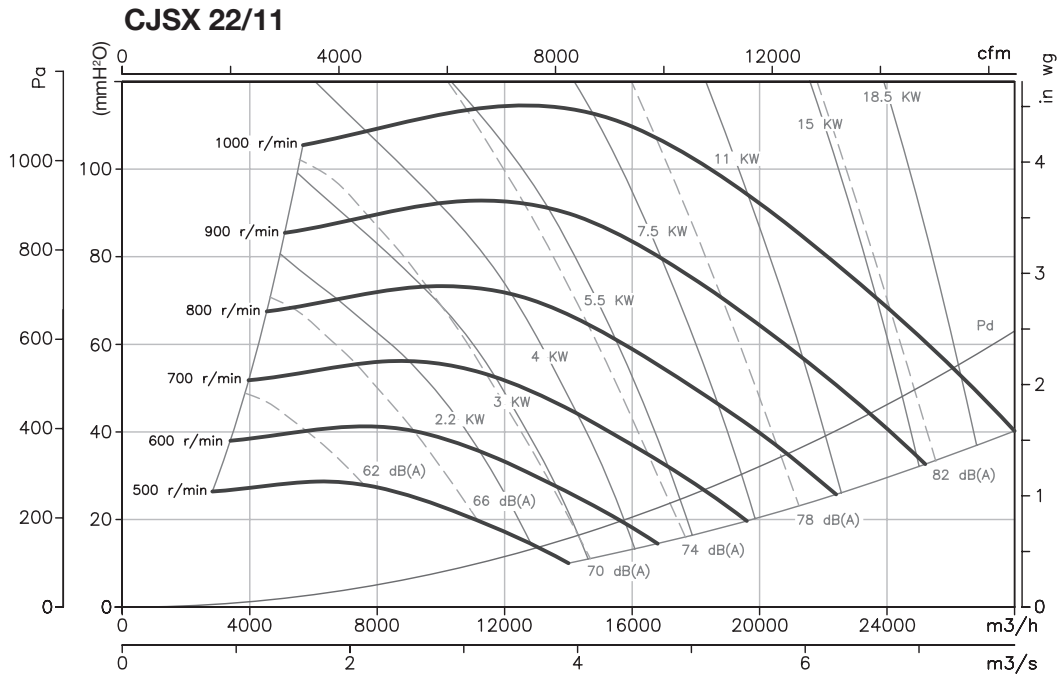
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

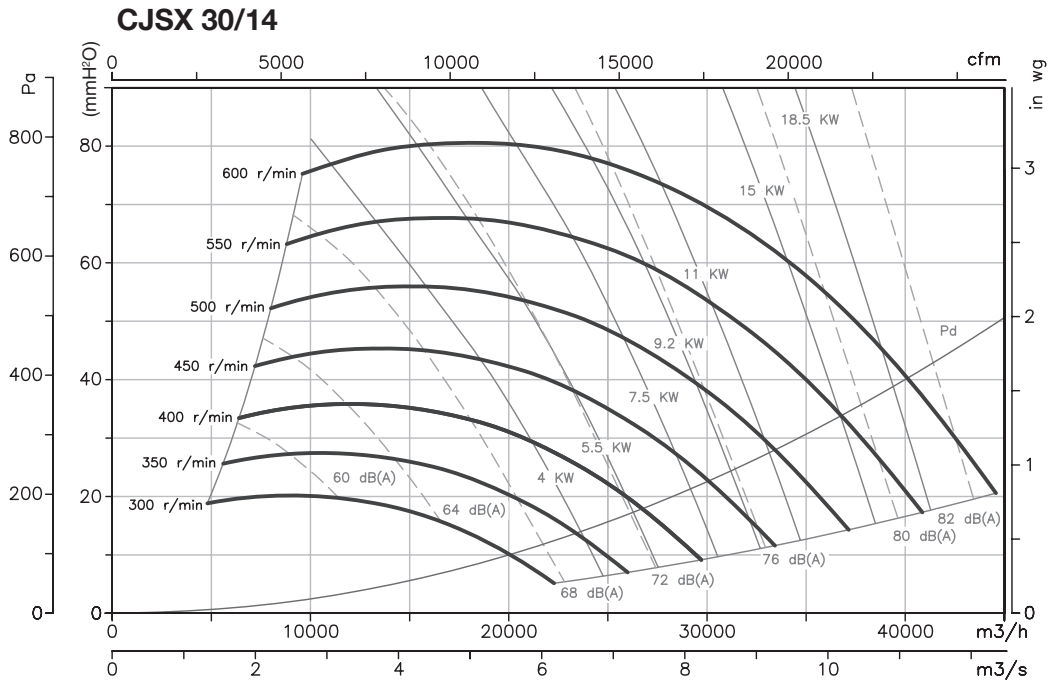
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.



Accesorios

