

THT

Extractores helicoidales tubulares con carcasa corta 400 °C/2h y 300 °C/2h



Extractores helicoidales tubulares con carcasa corta para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios.

Ventilador:

- Envoltente tubular en chapa de acero.
- Hélice de ángulo variable en fundición de aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3, con certificaciones n.º: 0370-CPR-0305 (F400) y 0370-CPR-0973 (F300).
- Dirección aire motor-hélice.

Motor:

- Motores clase H para uso continuo S1 y uso emergencia S2. Con rodamientos a bolas, protección IP55 y 1 o 2 velocidades según modelo.
- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Trifásico con eficiencia IE4 para potencias de 75 kW a 200 kW, excepto 2 velocidades y 8 polos.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 3 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 3 kW).

- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +40 °C en continuo, apto también para climas cálidos con temperaturas hasta 50 °C. Servicio S2 300 °C/2h, 400 °C/2h.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Versiónes disponibles:

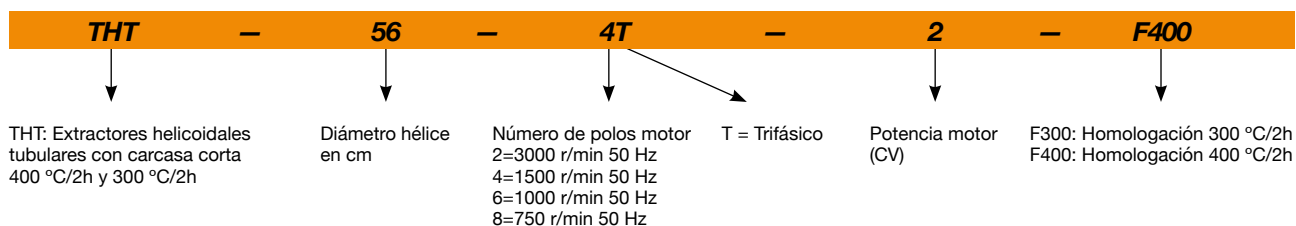
- THT/CL: Ventiladores helicoidales tubulares con carcasa larga equipada con trampilla de inspección.

Bajo demanda:

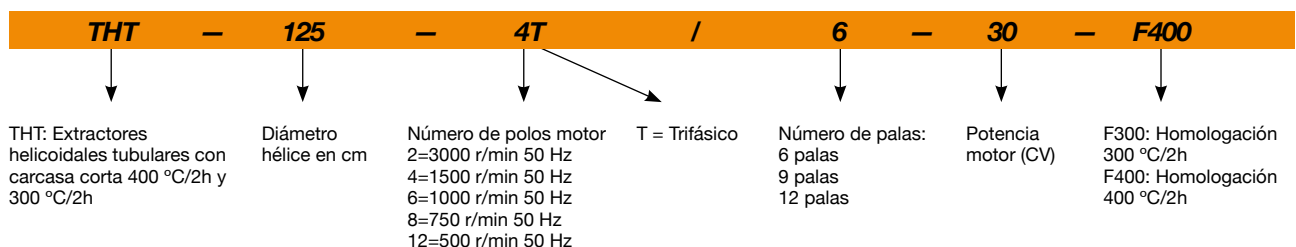
- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.

Código de pedido

De tamaño 40 a tamaño 90



De tamaño 100 a tamaño 160



THT/CL

Extractores helicoidales tubulares con carcasa larga 400 °C/2h y 300 °C/2h, con caja de bornes exterior



Extractores helicoidales tubulares con carcasa larga para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios.

Ventilador:

- Envolute tubular en chapa de acero con caja de bornes exterior (Cable Box) y trampilla de inspección.
- Hélice de ángulo variable en fundición de aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3, con certificaciones nº: 0370-CPR-0305 (F400) y 0370-CPR-0973 (F300).
- Dirección aire motor-hélice.

Motor:

- Motores clase H para uso continuo S1 y uso emergencia S2. Con rodamientos a bolas, protección IP55 y 1 o 2 velocidades según modelo.
- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Trifásico con eficiencia IE4 para potencias de 75 kW a 200 kW, excepto 2 velocidades y 8 polos.

- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 3 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 3 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +40 °C en continuo, apto también para climas cálidos con temperaturas hasta 50 °C. Servicio S2 300 °C/2h, 400 °C/2h.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Versiónes disponibles:

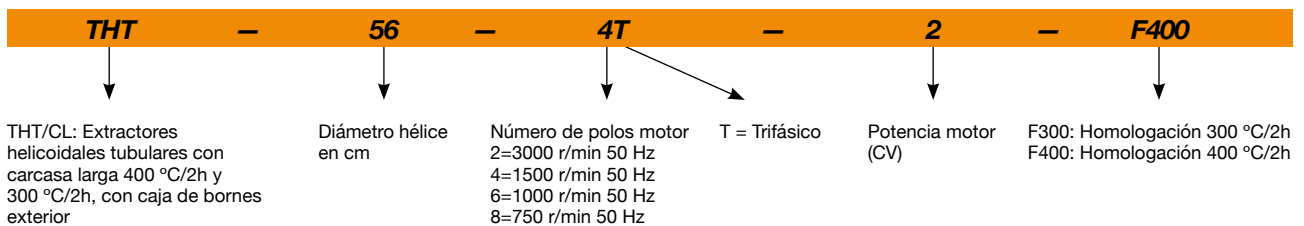
- THT: Ventiladores helicoidales tubulares con carcasa corta.

Bajo demanda:

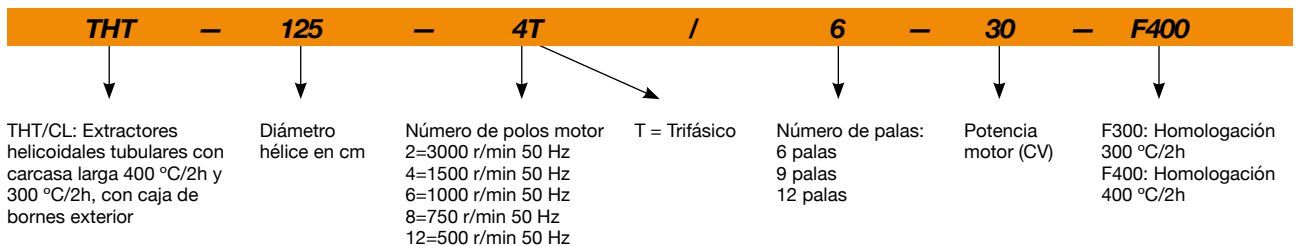
- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.

Código de pedido

De tamaño 40 a tamaño 90



De tamaño 100 a tamaño 160



Características técnicas

Modelo ¹	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Ángulo inclinación palas (°)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora ² dB (A)		Peso aprox. (Kg)	
		230V	400V	690V				Aspiración	THT	THT/CL	
40-2T-1.5 IE3	2880	3,93	2,26		1,10	20	7040	71	31	33	
40-2/4T-1.5	2900 / 1435		2,89 / 1,04		1,10 / 0,25	20	7040 / 3480	71 / 56	32	34	
40-2/4T-2	2940 / 1460		3,58 / 1,19		1,50 / 0,37	24	7950 / 3950	71 / 56	-	35	
40-4T-0.75	1420	2,42	1,40		0,55	32	4800	55	29	32	
40-6T-0.75	930	3,01	1,73		0,55	32	3150	46	34	37	
40-6/12T-0.75	940 / 455		2,35 / 1,15		0,60 / 0,15	32	3150 / 1520	46 / 31	38	41	
45-2T-2 IE3	2880	4,91	2,84		1,50	16	9400	71	34	38	
45-2/4T-2	2940 / 1460		3,58 / 1,19		1,50 / 0,37	16	9400 / 4680	71 / 56	34	37	
45-2T-3 IE3	2900	7,14	4,13		2,20	22	11330	71	36	39	
45-2/4T-3	2930 / 1455		4,79 / 1,54		2,20 / 0,60	22	11330 / 5640	71 / 56	-	39	
45-2T-4 IE3	2855	9,61	5,52		3,00	28	13075	72	46	49	
45-4T-0.75	1420	2,42	1,40		0,55	36	7450	58	30	34	
45-6T-0.75	930	3,01	1,73		0,55	30	4450	48	35	38	
45-6/12T-0.75	940 / 455		2,35 / 1,15		0,60 / 0,15	30	4450 / 2150	48 / 33	39	42	
50-2T-3 IE3	2860	7,14	4,13		2,20	12	11950	76	43	46	
50-2/4T-4	2920 / 1445		6,70 / 2,09		3,00 / 0,80	16	13880 / 6870	76 / 61	-	51	
50-2/4T-6	2930 / 1450		9,50 / 2,80		4,50 / 1,30	20	15900 / 7880	76 / 61	-	67	
50-4T-0.75	1425	2,42	1,40		0,55	22	8390	60	32	35	
50-6T-0.75	930	3,01	1,73		0,55	32	7000	52	36	40	
56-2T-5.5 IE3	2890		7,20	4,17	4,00	16	18800	78	60	69	
56-2/4T-6	2930 / 1450		9,50 / 2,80		4,50 / 1,30	16	18800 / 9320	78 / 63	-	71	
56-2/4T-12	2920 / 1435		18,30 / 5,90		9,00 / 2,50	30	27200 / 13390	79 / 64	-	137	
56-4T-1 IE3	1430	3,08	1,79		0,75	22	11250	63	40	45	
56-4T-1.5 IE3	1440	4,10	2,37		1,10	30	13600	63	40	44	
56-4/8T-1.5	1440 / 705		2,69 / 1,12		1,10 / 0,25	30	13600 / 6640	63 / 48	43	48	
56-4T-2 IE3	1415	5,89	3,38		1,50	36	15030	64	43	48	
56-6T-0.75	930	3,01	1,73		0,55	38	10140	54	39	44	
56-6/12T-0.75	940 / 455		2,35 / 1,15		0,60 / 0,15	38	10140 / 4890	54 / 39	43	48	
63-2T-12 IE3	2950		18,07	10,44	9,20	18	32300	83	143	161	
63-2T-20 IE3	2960		26,50	15,35	15,00	28	39950	82	170	188	
63-4T-1 IE3	1430	3,08	1,79		0,75	14	15190	67	43	49	
63-4T-1.5 IE3	1420	4,10	2,37		1,10	20	17800	66	45	51	
63-4/8T-1.5	1440 / 705		2,69 / 1,12		1,10 / 0,25	20	17800 / 8680	66 / 51	49	55	
63-4T-2 IE3	1425	5,89	3,38		1,50	24	19280	66	49	55	
63-4/8T-2	1415 / 715		3,40 / 1,65		1,50 / 0,30	24	19280 / 9740	66 / 52	60	70	
63-4T-3 IE3	1435	7,86	4,52		2,20	32	22150	68	54	64	
63-4/8T-3	1415 / 700		4,80 / 1,85		2,20 / 0,45	32	22150 / 10920	68 / 53	66	77	
63-4T-4 IE3	1430	11,01	6,33		3,00	38	24240	69	63	73	
63-4/8T-4	1420 / 705		6,45 / 2,28		3,00 / 0,60	38	24240 / 12040	69 / 54	77	86	
63-6T-0.75	930	3,01	1,73		0,55	28	13590	57	45	51	
63-6/12T-0.75	940 / 455		2,35 / 1,15		0,60 / 0,15	28	13590 / 6550	57 / 42	49	55	
63-6T-1 IE3	940	3,36	1,93		0,75	38	15890	58	48	54	
63-6/12T-1	935 / 455		3,75 / 2,76		0,80 / 0,20	38	15890 / 7700	58 / 43	55	61	
71-4T-1.5 IE3	1420	4,10	2,37		1,10	12	19480	71	52	58	
71-4/8T-1.5	1440 / 705		2,69 / 1,12		1,10 / 0,25	12	19480 / 9500	71 / 56	56	61	
71-4T-2 IE3	1425	5,89	3,38		1,50	14	20900	70	56	61	
71-4/8T-2	1415 / 715		3,40 / 1,65		1,50 / 0,30	14	20900 / 10560	70 / 56	67	76	
71-4T-3 IE3	1435	7,86	4,52		2,20	22	25100	70	61	70	
71-4/8T-3	1415 / 700		4,80 / 1,85		2,20 / 0,45	22	25100 / 12370	70 / 55	74	82	
71-4T-4 IE3	1430	11,01	6,33		3,00	28	27480	70	70	79	
71-4/8T-4	1420 / 705		6,45 / 2,28		3,00 / 0,60	28	27480 / 13640	70 / 55	83	92	
71-6T-0.75	930	3,01	1,73		0,55	20	16100	60	52	57	
71-6/12T-0.75	940 / 455		2,35 / 1,15		0,60 / 0,15	20	16100 / 7760	60 / 45	56	61	
71-6T-1 IE3	940	3,36	1,93		0,75	26	17300	60	55	61	
71-6/12T-1	935 / 455		3,75 / 2,76		0,80 / 0,20	26	17300 / 8380	60 / 45	62	67	
71-6T-1.5 IE3	945	4,73	2,72		1,10	34	19930	61	61	69	
71-6/12T-1.5	940 / 460		3,52 / 2,00		1,20 / 0,30	34	19930 / 9760	61 / 46	69	77	
80-4T-3 IE3	1435	7,86	4,52		2,20	12	25450	75	69	79	

Características técnicas

Modelo ¹	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Ángulo inclinación palas (°)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora ² dB (A)		Peso aprox. (Kg)	
		230V	400V	690V				Aspiración	THT	THT/CL	
80-4/8T-3	1415 / 700		4,80 / 1,85		2,20 / 0,45	12	25450 / 12550	75 / 60	82	91	
80-4T-4 IE3	1430	11,01	6,33		3,00	16	30250	74	78	88	
80-4/8T-4	1420 / 705		6,45 / 2,28		3,00 / 0,60	16	30250 / 15020	74 / 59	92	101	
80-4T-5.5 IE3	1440		7,95	4,61	4,00	18	32750	73	85	94	
80-4/8T-5.5	1450 / 715		7,88 / 2,87		3,80 / 1,00	18	32750 / 16150	73 / 58	118	127	
80-6T-1.5 IE3	945	4,73	2,72		1,10	18	21450	63	69	78	
80-6/12T-1.5	940 / 460		3,52 / 2,00		1,20 / 0,30	18	21450 / 10500	63 / 48	77	86	
80-6T-2 IE3	945	6,25	3,62		1,50	26	25950	64	78	87	
80-6/12T-2	960 / 470		4,46 / 3,43		1,60 / 0,40	26	25950 / 12700	64 / 49	82	91	
80-6T-3 IE3	950	9,78	5,62		2,20	32	29930	65	84	94	
80-6/12T-3	940 / 475		5,62 / 3,32		2,20 / 0,55	32	29930 / 15120	65 / 51	91	100	
80-8T-0.75	700	3,48	2,00		0,55	20	17540	57	62	71	
80-8T-1	710	4,29	2,36		0,75	28	20650	58	69	78	
90-4T-4 IE3	1430	11,01	6,33		3,00	8	33580	79	93	110	
90-4/8T-4	1420 / 705		6,45 / 2,28		3,00 / 0,60	8	33580 / 16670	79 / 64	106	124	
90-4T-5.5 IE3	1440		7,95	4,61	4,00	12	38890	78	99	117	
90-4/8T-5.5	1450 / 715		7,88 / 2,87		3,80 / 1,00	12	38890 / 19170	78 / 63	132	150	
90-4T-7.5 IE3	1430		10,40	6,04	5,50	18	46140	77	126	143	
90-4/8T-7.5	1455 / 720		11,40 / 3,86		5,50 / 1,10	18	46140 / 22910	77 / 62	140	157	
90-4T-10 IE3	1460		14,20	8,17	7,50	22	50140	76	137	154	
90-4/8T-10	1455 / 720		15,10 / 5,16		7,50 / 1,50	22	50140 / 24900	76 / 61	140	157	
90-6T-2 IE3	945	6,25	3,62		1,50	16	28780	66	92	110	
90-6/12T-2	960 / 470		4,46 / 3,43		1,60 / 0,40	16	28780 / 14090	66 / 51	96	114	
90-6T-3 IE3	950	9,78	5,62		2,20	24	34000	66	99	116	
90-6/12T-3	940 / 475		5,62 / 3,32		2,20 / 0,55	24	34000 / 17180	66 / 52	105	123	
90-6T-4 IE3	945	12,80	6,36		3,00	30	38900	69	124	142	
90-6/12T-4	970 / 485		7,37 / 3,53		2,80 / 0,70	30	38900 / 19450	69 / 54	126	143	
90-8T-1	710	4,29	2,36		0,75	18	22900	60	84	100	
90-8T-2	700	7,32	4,21		1,50	30	29490	63	99	116	
90-8T-3	705		5,44	3,16	2,20	32	30850	64	116	134	
100-4T-7.5 IE3	1430		10,40	6,04	5,50	10	46850	82	131	151	
100-4/8T-7.5	1455 / 720		11,40 / 3,86		5,50 / 1,10	10	46850 / 23260	82 / 67	145	165	
100-4T-10 IE3	1460		14,20	8,17	7,50	16	57400	79	142	162	
100-4/8T-10	1455 / 720		15,10 / 5,16		7,50 / 1,50	14	54710 / 27170	80 / 65	145	165	
100-4T-15 IE3	1455		20,70	11,99	11,00	22	66300	79	195	215	
100-4/8T-15	1470 / 730		20,70 / 7,19		11,00 / 3,00	22	66300 / 32920	79 / 64	195	215	
100-4T-20 IE3	1460		27,80	16,03	15,00	28	76150	80	210	230	
100-4/8T-20	1470 / 725		31,72 / 11,70		15,00 / 3,80	28	76150 / 37560	80 / 65	210	230	
100-4T/9-15 IE3	1460		20,70	11,99	11,00	18	55340	80	204	224	
100-4T/9-20 IE3	1460		27,80	16,03	15,00	22	63260	80	219	239	
100-4T/9-25 IE3	1475		35,40	20,39	18,50	26	70625	80	249	269	
100-4T/9-30 IE3	1475		42,20	24,44	22,00	30	74845	82	266	286	
100-6T-3 IE3	950	9,78	5,62		2,20	16	37600	70	105	124	
100-6/12T-3	940 / 475		5,62 / 3,32		2,20 / 0,55	16	37600 / 18990	70 / 56	112	130	
100-6T-4 IE3	945	12,80	6,36		3,00	20	41150	69	130	150	
100-6/12T-4	970 / 485		7,37 / 3,53		2,80 / 0,70	20	41150 / 20580	69 / 54	131	151	
100-6T-5.5 IE3	970		8,37	4,82	4,00	26	47780	70	142	162	
100-6T/9-5.5 IE3	970		8,37	4,82	4,00	20	39020	70	145	165	
100-6T/9-7.5 IE3	970		12,30	7,07	5,50	26	46765	71	153	173	
100-6T/9-10 IE3	970		15,20	8,83	7,50	34	52255	74	193	213	
112-4T/6-10 IE3	1460		14,20	8,17	7,50	10	60350	88	196	205	
112-4T/6-15 IE3	1460		20,70	11,99	11,00	14	71340	85	238	259	
112-4T/6-20 IE3	1460		27,80	16,03	15,00	18	80660	83	261	279	
112-4T/6-25 IE3	1475		35,40	20,39	18,50	22	88285	83	305	341	

Características técnicas

Modelo ¹	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Ángulo inclinación palas (°)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora ² dB (A)		Peso aprox. (Kg)	
		230V	400V	690V				Aspiración	THT	THT/CL	
112-4T/6-30 IE3	1475		42,20	24,44	22,00	26	97800	83	320	355	
112-4T/6-40 IE3	1470		53,30	31,02	30,00	32	111565	85	417	455	
112-4/8T/6-10	1450 / 720		15,10 / 5,16		7,50 / 1,50	10	60350 / 29970	88 / 73	190	200	
112-4/8T/6-15	1470 / 730		20,70 / 7,19		11,00 / 3,00	14	71340 / 35430	85 / 70	232	252	
112-4/8T/6-20	1470 / 725		31,72 / 11,70		15,00 / 3,80	18	80660 / 39780	83 / 68	250	268	
112-4/8T/6-27	1465 / 725		39,70 / 14,10		20,00 / 5,00	22	88285 / 43690	83 / 68	295	331	
112-4/8T/6-37	1475 / 735		54,55 / 18,50		28,00 / 6,50	26	97800 / 48730	83 / 68	356	407	
112-4T/9-15 IE3	1460		20,70	11,99	11,00	10	55075	89	244	264	
112-4T/9-20 IE3	1460		27,80	16,03	15,00	16	73000	85	266	284	
112-4T/9-25 IE3	1475		35,40	20,39	18,50	18	78090	84	310	347	
112-4T/9-30 IE3	1475		42,20	24,44	22,00	22	88295	84	326	361	
112-4T/9-40 IE3	1470		53,30	31,02	30,00	28	104220	84	422	460	
112-4T/9-50 IE3	1480		66,40	38,26	37,00	32	110515	86	530	586	
112-4T/9-60 IE3	1475		80,90	46,90	45,00	36	116280	88	574	600	
112-4/8T/9-15	1470 / 730		20,70 / 7,19		11,00 / 3,00	10	55075 / 27350	89 / 74	236	257	
112-4/8T/9-20	1470 / 725		31,72 / 11,70		15,00 / 3,80	16	73000 / 36000	85 / 70	255	273	
112-4/8T/9-27	1465 / 725		39,70 / 14,10		20,00 / 5,00	18	78090 / 38650	84 / 69	300	337	
112-4/8T/9-37	1475 / 735		54,55 / 18,50		28,00 / 6,50	22	88295 / 44000	84 / 69	362	412	
112-6T/6-3 IE3	960	9,78	5,62		2,20	10	39540	77	162	168	
112-6T/6-4 IE3	970	12,80	6,36		3,00	12	43135	76	184	194	
112-6T/6-5.5 IE3	970		8,37	4,82	4,00	16	50350	74	194	204	
112-6T/6-7.5 IE3	970		12,30	7,07	5,50	24	61025	73	196	207	
112-6T/6-10 IE3	970		15,20	8,83	7,50	30	70100	74	240	263	
112-6T/6-15 IE3	970		22,50	13,07	11,00	34	75325	76	261	281	
112-6/12T/6-3	970 / 490		5,62 / 3,32		2,20 / 0,55	10	39540 / 19970	77 / 62	158	168	
112-6/12T/6-4	980 / 490		7,37 / 3,53		2,80 / 0,70	12	43135 / 21570	76 / 61	178	188	
112-6/12T/6-5.5	985 / 485		9,54 / 4,27		3,80 / 1,00	16	50350 / 24790	74 / 58	221	231	
112-6/12T/6-7.5	970 / 480		14,50 / 5,17		5,50 / 1,00	24	61025 / 30200	73 / 58	224	235	
112-6/12T/6-10	975 / 490		13,60 / 5,69		7,20 / 1,80	30	70100 / 35230	74 / 59	240	263	
112-6/12T/6-24	980 / 485		41,60 / 13,20		17,60 / 2,85	34	75325 / 37280	76 / 61	313	367	
112-6T/9-4 IE3	970	12,80	6,36		3,00	10	33175	78	188	200	
112-6T/9-5.5 IE3	970		8,37	4,82	4,00	14	41045	76	199	210	
112-6T/9-7.5 IE3	970		12,30	7,07	5,50	18	48400	75	202	213	
112-6T/9-10 IE3	970		15,20	8,83	7,50	24	58850	74	245	269	
112-6T/9-15 IE3	970		22,50	13,07	11,00	32	69865	76	264	287	
112-6T/9-20 IE3	970		29,00	16,78	15,00	40	76980	79	328	362	
125-4T/6-20 IE3	1460		27,80	16,03	15,00	10	78600	87	290	318	
125-4/8T/6-20	1470 / 725		31,72 / 11,70		15,00 / 3,80	10	78600 / 38770	87 / 72	290	318	
125-4T/6-25 IE3	1465		35,40	20,39	18,50	14	92550	86	343	386	
125-4/8T/6-27	1470 / 725		39,70 / 14,10		20,00 / 5,00	16	98830 / 48910	85 / 70	357	400	
125-4T/6-30 IE3	1470		42,20	24,44	22,00	16	98830	85	357	400	
125-4/8T/6-37	1475 / 735		54,55 / 18,50		28,00 / 6,50	20	110890 / 55260	85 / 70	437	481	
125-4T/6-40 IE3	1475		53,30	31,02	30,00	22	117450	85	437	481	
125-4T/6-50 IE3	1480		66,40	38,26	37,00	26	131050	85	473	529	
125-4T/6-60 IE3	1475		80,90	46,90	45,00	28	135820	85	543	599	
125-4T/6-75 IE3	1480		98,60	57,20	55,00	34	152095	88	643	699	
125-4T/9-25 IE3	1465		35,40	20,39	18,50	10	79650	87	352	395	
125-4T/9-30 IE3	1470		42,20	24,44	22,00	12	88290	86	366	409	
125-4/8T/9-27	1470 / 725		39,70 / 14,10		20,00 / 5,00	12	88290 / 43690	86 / 71	366	409	
125-4/8T/9-37	1475 / 735		54,55 / 18,50		28,00 / 6,50	16	104040 / 51840	85 / 70	446	490	
125-4T/9-40 IE3	1475		53,30	31,02	30,00	16	104040	85	446	490	
125-4T/9-50 IE3	1480		66,40	38,26	37,00	20	118400	85	482	538	
125-4T/9-60 IE3	1475		80,90	46,90	45,00	24	134970	85	534	590	
125-4T/9-75 IE3	1480		98,60	57,20	55,00	28	146765	86	634	690	
125-4T/9-100 IE4	1480		128,00	74,22	75,00	34	158560	88	773	829	

Características técnicas

Modelo ¹	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Ángulo inclinación palas (°)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora ² dB (A)		Peso aprox. (Kg)	
		230V	400V	690V				Aspiración	THT	THT/CL	
125-4T/12-50 IE3	1480	66,40	38,26	37,00	18	101660	86	516	560		
125-4T/12-60 IE3	1475	80,90	46,90	45,00	20	109180	86	561	605		
125-4T/12-75 IE3	1480	98,60	57,20	55,00	26	131240	86	661	705		
125-4T/12-100 IE4	1480	128,00	74,22	75,00	32	154105	88	791	835		
125-6T/6-5.5 IE3	970	8,37	4,82	4,00	10	51500	77	218	251		
125-6T/6-7.5 IE3	970	12,30	7,07	5,50	14	60640	75	225	258		
125-6/12T/6-7.5	970 / 480	14,50 / 5,17		5,50 / 1,00	14	60640 / 30010	75 / 60	239	272		
125-6T/6-10 IE3	960	15,20	8,83	7,50	20	72650	74	255	283		
125-6/12T/6-10	970 / 485	13,60 / 5,69		7,20 / 1,80	20	72650 / 36510	74 / 60	275	303		
125-6T/6-15 IE3	955	22,50	13,07	11,00	26	85850	74	285	313		
125-6/12T/6-15	970 / 485	23,10 / 8,41		11,00 / 3,00	26	85850 / 42710	74 / 59	290	318		
125-6T/6-20 IE3	950	29,00	16,78	15,00	30	92850	76	343	386		
125-6/12T/6-24	970 / 480	41,60 / 13,20		17,60 / 2,85	34	99650 / 49320	78 / 63	437	481		
125-6T/9-10 IE3	960	15,20	8,83	7,50	14	63490	77	264	292		
125-6/12T/9-10	970 / 485	13,60 / 5,69		7,20 / 1,80	14	63490 / 31910	77 / 63	284	312		
125-6T/9-15 IE3	955	22,50	13,07	11,00	20	77550	75	294	322		
125-6/12T/9-15	970 / 485	23,10 / 8,41		11,00 / 3,00	20	77550 / 38580	75 / 60	299	327		
125-6T/9-20 IE3	950	29,00	16,78	15,00	26	92950	75	352	395		
125-6/12T/9-24	970 / 480	41,60 / 13,20		17,60 / 2,85	30	98500 / 48750	76 / 61	446	490		
125-6T/9-25 IE3	975	36,10	20,77	18,50	32	101450	77	372	416		
125-6T/9-30 IE3	975	42,30	24,35	22,00	36	106525	80	382	426		
125-6T/12-10 IE3	970	15,20	8,83	7,50	12	49625	79	328	372		
125-6T/12-15 IE3	970	22,50	13,07	11,00	18	67315	77	338	382		
125-6T/12-20 IE3	970	29,00	16,78	15,00	24	81840	76	396	440		
125-6T/12-25 IE3	975	36,10	20,77	18,50	30	96765	77	406	450		
125-6T/12-30 IE3	975	42,30	24,35	22,00	32	102040	78	416	460		
125-6T/12-40 IE3	985	56,00	32,50	30,00	34	106355	79	571	615		
140-6T/6-7.5 IE3	970	12,30	7,07	5,50	8	62800	83	260	297		
140-6T/6-15 IE3	955	22,50	13,07	11,00	16	86640	78	327	366		
140-6T/6-20 IE3	950	29,00	16,78	15,00	22	102950	77	396	445		
140-6T/6-25 IE3	975	36,10	20,77	18,50	24	108750	77	448	497		
140-6T/6-30 IE3	975	42,30	24,35	22,00	28	119050	77	457	506		
140-6T/9-15 IE3	955	22,50	13,07	11,00	12	77400	82	336	375		
140-6T/9-20 IE3	950	29,00	16,78	15,00	16	91200	81	405	455		
140-6T/9-25 IE3	975	36,10	20,77	18,50	20	103800	80	458	506		
140-6T/9-30 IE3	975	42,30	24,35	22,00	22	111000	79	467	515		
140-6T/9-40 IE3	985	56,00	32,50	30,00	28	128800	79	611	673		
140-6T/9-50 IE3	980	67,20	39,00	37,00	32	135750	80	696	751		
140-6T/9-60 IE3	985	84,40	48,90	45,00	38	145610	82	931	986		
140-6T/12-30 IE3	975	42,30	24,35	22,00	20	101570	81	492	531		
140-6T/12-40 IE3	985	56,00	32,50	30,00	28	128800	80	647	686		
140-6T/12-50 IE3	985	67,20	39,00	37,00	32	143360	81	730	769		
140-6T/12-60 IE3	985	84,40	48,90	45,00	36	156705	82	940	979		
140-6T/12-75 IE3	985	103,00	59,70	55,00	38	162890	83	965	1004		
160-6T/6-20 IE3	950	29,00	16,78	15,00	12	111990	85	463	532		
160-6T/6-25 IE3	975	36,10	20,77	18,50	14	121100	84	515	584		
160-6T/6-30 IE3	975	42,30	24,35	22,00	16	129330	83	524	593		
160-6T/6-40 IE3	985	56,00	32,50	30,00	22	153700	82	669	768		
160-6T/6-50 IE3	980	67,20	39,00	37,00	26	170800	81	757	842		
160-6T/6-60 IE3	985	84,40	48,90	45,00	30	185455	82	984	1064		
160-6T/6-75 IE3	985	103,00	59,70	55,00	34	199030	83	1029	1109		
160-6T/9-25 IE3	975	36,10	20,77	18,50	10	104250	90	525	594		
160-6T/9-30 IE3	975	42,30	24,35	22,00	14	126800	88	534	603		
160-6T/9-40 IE3	985	56,00	32,50	30,00	18	145500	86	679	778		
160-6T/9-50 IE3	980	67,20	39,00	37,00	20	154940	85	768	852		

Características técnicas

Modelo ¹	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Ángulo inclinación palas (°)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora ² dB (A)		Peso aprox. (Kg)	
		230V	400V	690V				Aspiración	THT	THT/CL	
160-6T/9-60 IE3	985		84,40	48,90	45,00	24	176750	85	968	1067	
160-6T/9-75 IE3	985		103,00	59,70	55,00	28	192290	84	1013	1112	
160-6T/12-60 IE3	985		84,40	48,90	45,00	20	151615	86	1002	1071	
160-6T/12-75 IE3	985		103,00	59,70	55,00	26	182250	85	1047	1116	

1. THT: Los modelos 40, 45, 50 i 56-2T sólo en versión F300.

2. Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A) medidos a 3 metros, en campo libre.



Erp. (Energy Related Products)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SODECA o programa de selección QuickFan.

Características acústicas

Los valores indicados se obtienen en condiciones de laboratorio según la norma ISO 3744.

Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz

Valores tomados a la aspiración con caudal máximo

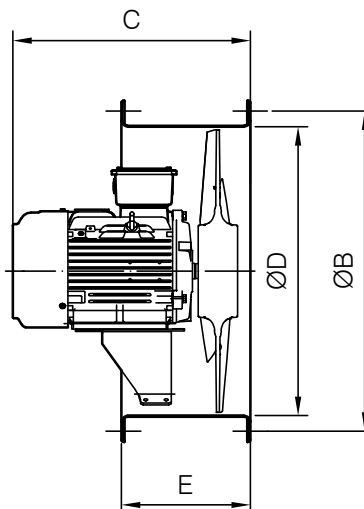
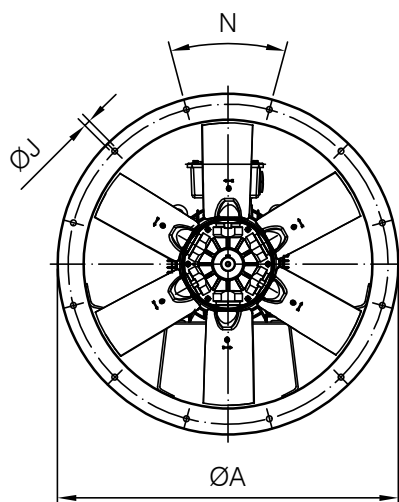
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
40-2-1.5	47	63	75	83	88	86	82	75	71-4-1.5	57	73	80	86	86	86	82	74
40-4-1.5 (2V)	32	48	60	68	73	71	67	60	71-8-1.5 (2V)	41	57	64	70	70	70	66	58
40-2-2	47	63	75	83	88	86	82	75	71-4-2	56	72	79	85	85	85	81	73
40-4-2 (2V)	32	48	60	68	73	71	67	60	71-8-2 (2V)	41	57	64	70	70	70	66	58
40-4-0.75	37	53	63	70	71	68	67	68	71-4-3	56	72	79	85	85	85	81	73
40-6-0.75	28	44	54	61	62	59	58	59	71-8-3 (2V)	41	57	64	70	70	70	66	58
40-12-0.75 (2V)	12	28	38	45	46	43	42	43	71-4-4	63	75	79	85	85	86	83	75
45-2-2	47	60	74	86	87	86	82	74	71-8-4 (2V)	48	60	64	70	70	71	68	60
45-4-2 (2V)	32	45	59	71	72	71	67	59	71-6-0.75	46	53	73	76	76	71	63	55
45-2-3	47	64	74	81	88	86	83	75	71-12-0.75 (2V)	30	37	57	60	60	55	47	39
45-4-3 (2V)	32	49	59	66	73	71	68	60	71-6-1	46	64	73	76	76	71	64	55
45-2-4	52	69	78	84	88	88	83	75	71-12-1 (2V)	29	47	56	59	59	54	47	38
45-4-0.75	47	59	67	73	73	73	68	60	71-6-1.5	47	65	74	77	77	72	65	56
45-6-0.75	37	49	57	63	63	63	58	50	71-12-1.5 (2V)	32	50	59	62	62	57	50	41
45-12-0.75 (2V)	21	33	41	47	47	47	42	34	80-4-3	55	71	84	91	91	88	82	74
50-2-3	58	74	84	91	92	89	88	89	80-8-3 (2V)	40	56	69	76	76	73	67	59
50-2-4	58	74	84	91	92	89	88	89	80-4-4	54	70	83	90	90	87	81	73
50-4-4 (2V)	43	59	69	76	77	74	73	74	80-8-4 (2V)	39	55	68	75	75	72	66	58
50-2-6	58	74	84	91	92	89	88	89	80-4-5.5	53	69	82	89	89	86	80	72
50-4-6 (2V)	43	59	69	76	77	74	73	74	80-8-5.5 (2V)	38	54	67	74	74	71	65	57
50-4-0.75	49	61	69	75	75	75	70	62	80-6-1.5	53	68	75	78	79	76	70	62
50-6-0.75	41	53	61	67	67	67	62	54	80-12-1.5 (2V)	38	53	60	63	64	61	55	47
56-2-5.5	53	66	84	92	94	93	88	81	80-6-2	59	69	75	79	80	78	73	65
56-2-6	53	66	84	92	94	93	88	81	80-12-2 (2V)	43	53	59	63	64	62	57	49
56-4-6 (2V)	38	51	69	77	79	78	73	66	80-6-3	60	70	76	80	81	79	74	66
56-2-12	54	67	85	93	95	94	89	82	80-12-3 (2V)	45	55	61	65	66	64	59	51
56-4-12 (2V)	39	52	70	78	80	79	74	67	80-8-0.75	46	59	67	72	74	71	64	53
56-4-1	51	63	72	78	78	78	72	64	80-8-1	47	60	68	73	75	72	65	54
56-4-1.5	51	63	72	78	78	78	72	64	90-4-4	61	77	88	94	95	93	88	80
56-8-1.5 (2V)	35	47	56	62	62	62	56	48	90-8-4 (2V)	46	62	73	79	80	78	73	65
56-4-2	52	64	73	79	79	79	73	65	90-4-5.5	60	76	87	93	94	92	87	79
56-6-0.75	45	55	65	69	70	68	61	53	90-8-5.5 (2V)	45	61	72	78	79	77	72	64
56-12-0.75 (2V)	29	39	49	53	54	52	45	37	90-4-7.5	59	75	86	92	93	91	86	78
63-2-12	64	81	91	97	98	97	95	97	90-8-7.5 (2V)	44	60	71	77	78	76	71	63
63-2-20	63	80	90	96	97	96	94	96	90-4-10	58	74	85	91	92	90	85	77
63-4-1	48	64	76	82	84	81	74	66	90-8-10 (2V)	43	59	70	76	77	75	70	62
63-4-1.5	47	63	75	81	83	80	73	65	90-6-2	52	67	78	82	82	78	71	63
63-8-1.5 (2V)	31	47	59	65	67	64	57	49	90-12-2 (2V)	36	51	62	66	66	62	55	47
63-4-2	54	66	75	81	81	81	75	67	90-6-3	52	67	78	82	82	78	71	63
63-8-2 (2V)	39	51	60	66	66	66	60	52	90-12-3 (2V)	37	52	63	67	67	63	56	48
63-4-3	56	68	77	83	83	83	77	69	90-6-4	60	70	80	85	85	82	76	68
63-8-3 (2V)	41	53	62	68	68	68	62	54	90-12-4 (2V)	45	55	65	70	70	67	61	53
63-4-4	57	69	78	84	84	84	78	70	90-8-1	42	63	70	75	78	74	67	56
63-8-4 (2V)	42	54	63	69	69	69	63	55	90-8-2	51	66	73	78	81	77	70	59
63-6-0.75	48	58	68	72	73	71	64	56	90-8-3	53	67	74	79	82	78	71	60
63-12-0.75 (2V)	32	42	52	56	57	55	48	40	100-4-7.5	67	83	90	97	98	96	92	84
63-6-1	49	59	69	73	74	72	65	57	100-8-7.5 (2V)	52	68	75	82	83	81	77	69
63-12-1 (2V)	32	42	52	56	57	55	48	40	100-4-10	65	81	88	95	96	94	90	82

Características acústicas

Los valores indicados se obtienen en condiciones de laboratorio según la norma ISO 3744.
Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz
Valores tomados a la aspiración con caudal máximo

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100-8-10 (2V)	50	66	73	80	81	79	75	67	125-4/6-75	70	86	97	104	105	103	96	88
100-4-15	71	83	87	93	94	94	91	83	125-4/9-25	67	81	94	102	104	101	96	88
100-8-15 (2V)	56	68	72	78	79	79	76	68	125-4/9-27	66	80	93	101	103	100	95	87
100-4-20	72	84	88	94	95	95	92	84	125-8/9-27 (2V)	51	65	78	86	88	85	80	72
100-8-20 (2V)	57	69	73	79	80	80	77	69	125-4/9-30	66	80	93	101	103	100	95	87
100-4/9-15	65	81	88	95	96	94	90	82	125-4/9-37	65	79	92	100	102	99	94	86
100-4/9-20	72	84	88	94	95	95	92	84	125-8/9-37 (2V)	50	64	77	85	87	84	79	71
100-4/9-25	72	84	88	94	95	95	92	84	125-4/9-40	65	79	92	100	102	99	94	86
100-4/9-30	74	86	90	96	97	97	94	86	125-4/9-50	65	79	92	100	102	99	94	86
100-6-3	57	72	82	85	86	83	75	67	125-4/9-60	73	86	95	99	101	100	96	89
100-12-3 (2V)	42	57	67	70	71	68	60	52	125-4/9-75	74	87	96	100	102	101	97	90
100-6-4	56	71	81	84	85	82	74	66	125-4/9-100	76	89	98	102	104	103	99	92
100-12-4 (2V)	41	56	66	69	70	67	59	51	125-4/12-50	66	80	93	101	103	100	95	87
100-6-5.5	57	72	82	85	86	83	75	67	125-4/12-60	66	80	93	101	103	100	95	87
100-6/9-5.5	57	72	82	85	86	83	75	67	125-4/12-75	74	87	96	100	102	101	97	90
100-6/9-7.5	58	73	83	86	87	84	76	68	125-4/12-100	76	89	98	102	104	103	99	92
100-6/9-10	61	76	86	89	90	87	79	71	125-6/6-5.5	64	79	89	92	93	90	85	77
112-4/6-10	72	88	95	102	103	101	97	89	125-6/6-7.5	62	77	87	90	91	88	83	75
112-8/6-10 (2V)	57	73	80	87	88	86	82	74	125-12/6-7.5 (2V)	47	62	72	75	76	73	68	60
112-4/6-15	69	85	92	99	100	98	94	86	125-6/6-10	61	76	86	89	90	87	82	74
112-8/6-15 (2V)	54	70	77	84	85	83	79	71	125-12/6-10 (2V)	46	61	71	74	75	72	67	59
112-4/6-20	67	83	90	97	98	96	92	84	125-6/6-15	61	76	86	89	90	87	82	74
112-8/6-20 (2V)	52	68	75	82	83	81	77	69	125-12/6-15 (2V)	45	60	70	73	74	71	66	58
112-4/6-25	67	83	90	97	98	96	92	84	125-6/6-20	63	78	88	91	92	89	84	76
112-4/6-27	67	83	90	97	98	96	92	84	125-6/6-24	65	80	90	93	94	91	86	78
112-8/6-27 (2V)	52	68	75	82	83	81	77	69	125-12/6-24 (2V)	50	65	75	78	79	76	71	63
112-4/6-30	74	86	90	96	97	97	94	86	125-6/9-10	61	76	87	93	94	88	84	77
112-4/6-37	74	86	90	96	97	97	94	86	125-12/9-10 (2V)	46	61	72	78	79	73	69	62
112-8/6-37 (2V)	59	71	75	81	82	82	79	71	125-6/9-15	59	74	85	91	92	86	82	75
112-4/6-40	76	88	92	98	99	99	96	88	125-12/9-15 (2V)	43	58	69	75	76	70	66	59
112-4/9-15	73	89	96	103	104	102	98	90	125-6/9-20	59	74	85	91	92	86	82	75
112-8/9-15 (2V)	58	74	81	88	89	87	83	75	125-6/9-24	60	75	86	92	93	87	83	76
112-4/9-20	69	85	92	99	100	98	94	86	125-12/9-24 (2V)	45	60	71	77	78	72	68	61
112-8/9-20 (2V)	54	70	77	84	85	83	79	71	125-6/9-25	61	76	87	93	94	88	84	77
112-4/9-25	68	84	91	98	99	97	93	85	125-6/9-30	64	79	90	96	97	91	87	80
112-4/9-27	68	84	91	98	99	97	93	85	125-6/12-10	63	78	89	95	96	90	86	79
112-8/9-27 (2V)	53	69	76	83	84	82	78	70	125-6/12-15	61	76	87	93	94	88	84	77
112-4/9-30	68	84	91	98	99	97	93	85	125-6/12-20	60	75	86	92	93	87	83	76
112-4/9-37	68	84	91	98	99	97	93	85	125-6/12-25	61	76	87	93	94	88	84	77
112-8/9-37 (2V)	53	69	76	83	84	82	78	70	125-6/12-30	62	77	88	94	95	89	85	78
112-4/9-40	75	87	91	97	98	98	95	87	125-6/12-40	63	78	89	95	96	90	86	79
112-4/9-50	77	89	93	99	100	100	97	89	140-6/6-7.5	63	79	91	97	98	96	94	96
112-4/9-60	79	91	95	101	102	102	99	91	140-6/6-15	58	74	86	92	93	91	89	91
112-6/6-3	63	78	88	91	92	89	81	73	140-6/6-20	57	73	85	91	92	90	88	90
112-12/6-3 (2V)	48	63	73	76	77	74	66	58	140-6/6-25	56	72	84	92	94	89	87	89
112-6/6-4	62	77	87	90	91	88	80	72	140-6/6-30	57	73	85	91	92	90	88	90
112-12/6-4 (2V)	47	62	72	75	76	73	65	57	140-6/9-15	64	77	89	97	99	95	91	83
112-6/6-5.5	60	75	85	88	89	86	78	70	140-6/9-20	63	76	88	96	98	94	90	82
112-12/6-5.5 (2V)	45	60	70	73	74	71	63	55	140-6/9-25	62	75	87	95	97	93	89	81
112-6/6-7.5	59	74	84	87	88	85	77	69	140-6/9-30	61	74	86	94	96	92	88	80
112-12/6-7.5 (2V)	44	59	69	72	73	70	62	54	140-6/9-40	61	74	86	94	96	92	88	80
112-6/6-10	60	75	85	88	89	86	78	70	140-6/9-50	52	65	76	85	91	94	98	92
112-12/6-10 (2V)	45	60	70	73	74	71	63	55	140-6/9-60	54	67	78	87	93	96	100	94
112-6/6-15	62	77	87	90	91	88	80	72	140-6/12-30	63	76	88	96	98	94	90	82
112-6/6-24	62	77	87	90	91	88	80	72	140-6/12-40	62	75	87	95	97	93	89	81
112-12/6-24 (2V)	47	62	72	75	76	73	65	57	140-6/12-50	53	66	77	86	92	95	99	93
112-6/9-4	64	79	89	92	93	90	82	74	140-6/12-60	54	67	78	87	93	96	100	94
112-6/9-5.5	62	77	87	90	91	88	80	72	140-6/12-75	55	68	79	88	94	97	101	95
112-6/9-7.5	61	76	86	89	90	87	79	71	160-6/6-20	67	83	92	99	100	98	97	97
112-6/9-10	60	75	85	88	89	86	78	70	160-6/6-25	66	82	91	98	99	97	96	96
112-6/9-15	62	77	87	90	91	88	80	72	160-6/6-30	66	82	91	98	99	96	96	96
112-6/9-20	65	80	90	93	94	91	83	75	160-6/6-40	64	80	89	96	97	95	94	94
125-4/6-20	69	85	96	103	104	102	95	87	160-6/6-50	64	80	89	96	97	94	94	94
125-8/6-20 (2V)	54	70	81	88	89	87	80	72	160-6/6-60	64	80	89	96	97	95	94	94
125-4/6-25	68	84	95	102	103	101	94	86	160-6/6-75	56	69	78	86	92	97	100	100
125-4/6-27	67	83	94	101	102	100	93	85	160-6/9-25	75	88	97	105	107	105	100	91
125-8/6-27 (2V)	52	68	79	86	87	85	78	70	160-6/9-30	73	86	95	103	105	103	98	89
125-4/6-30	67	83	94	101	102	100	93	85	160-6/9-40	71	84	93	101	103	101	96	87
125-4/6-37	67	83	94	101	102	100	93	85	160-6/9-50	70	83	92	100	102	100	95	86
125-8/6-37 (2V)	52	68	79	86	87	85	78	70	160-6/9-60	70	83	92	100	102	100	95	86
125-4/6-40	67	83	94	101	102	100	93	85	160-6/9-75	59	72	80	87	88	100	103	96
125-4/6-50	67	83	94	101	102	100	93	85	160-6/12-60	71	84	93	101	103	101	96	87
125-4/6-60	67	83	94	101	102	100	93	85	160-6/12-75	60	73	81	88	89	101	104	97

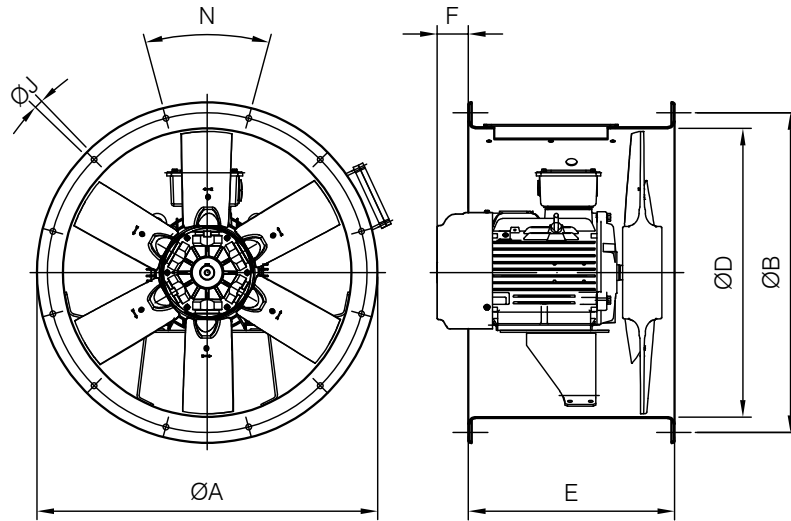
Dimensiones mm



Tamaño motor	ØA	ØB	C	ØD	E	ØJ	N
THT-40 80	490	450	356	410	250	12	8x45°
THT-40 90S	490	450	398,5	410	250	12	8x45°
THT-40 90L	490	450	429	410	250	12	8x45°
THT-45 80	540	500	356	460	250	12	8x45°
THT-45 90S	540	500	398,5	460	250	12	8x45°
THT-45 90L	540	500	429	460	250	12	8x45°
THT-45 100	540	500	435	460	250	12	8x45°
THT-50 80	600	560	356	514	250	12	12x30°
THT-50 90S	600	560	398,5	514	250	12	12x30°
THT-50 90L	600	560	429	514	250	12	12x30°
THT-50 100	600	560	435	514	250	12	12x30°
THT-50 112	600	560	456,5	514	250	12	12x30°
THT-56 80	660	620	356	560	250	12	12x30°
THT-56 90S	660	620	398,5	560	250	12	12x30°
THT-56 90L	660	620	429	560	250	12	12x30°
THT-56 100	660	620	432	560	250	12	12x30°
THT-56 112	660	620	460,5	560	250	12	12x30°
THT-56 132S	660	620	495	560	250	12	12x30°
THT-56 132M	660	620	533	560	250	12	12x30°
THT-63 80	730	690	356	640	250	12	12x30°
THT-63 90S	730	690	398,5	640	250	12	12x30°
THT-63 90L	730	690	429	640	250	12	12x30°
THT-63 100	730	690	432	640	250	12	12x30°
THT-63 112	730	690	455,5	640	250	12	12x30°
THT-63 132S	730	690	523	640	250	12	12x30°
THT-63 132M	730	690	561	640	250	12	12x30°
THT-63 160M	730	690	660	640	350	12	12x30°
THT-63 160L	730	690	704	640	350	12	12x30°
THT-71 80	810	770	363	710	300	12	16x22°30'
THT-71 90S	810	770	398,5	710	300	12	16x22°30'
THT-71 90L	810	770	429	710	300	12	16x22°30'
THT-71 100	810	770	434	710	300	12	16x22°30'
THT-71 112	810	770	452,5	710	300	12	16x22°30'
THT-80 90L	900	860	426,5	800	300	12	16x22°30'
THT-80 100	900	860	462	800	300	12	16x22°30'
THT-80 112	900	860	480,5	800	300	12	16x22°30'
THT-80 132S	900	860	516	800	300	12	16x22°30'
THT-90 100	1015	970	472	900	350	15	16x22°30'
THT-90 112	1015	970	500,5	900	350	15	16x22°30'
THT-90 132S	1015	970	526	900	350	15	16x22°30'
THT-90 132M	1015	970	564	900	350	15	16x22°30'

Tamaño motor	ØA	ØB	C	ØD	E	ØJ	N
THT-100 112	1115	1070	490,5	1000	450	15	16x22°30'
THT-100 132S	1115	1070	526	1000	450	15	16x22°30'
THT-100 132M	1115	1070	564	1000	450	15	16x22°30'
THT-100 160M	1115	1070	658	1000	450	15	16x22°30'
THT-100 160L	1115	1070	702	1000	450	15	16x22°30'
THT-100 180M	1115	1070	711	1000	450	15	16x22°30'
THT-100 180L	1115	1070	749	1000	450	15	16x22°30'
THT-112 112	1235	1190	580	1120	500	15	20x18°
THT-112 132S	1235	1190	620	1120	500	15	20x18°
THT-112 132M	1235	1190	665	1120	500	15	20x18°
THT-112 160M	1235	1190	655	1120	500	15	20x18°
THT-112 160L	1235	1190	715	1120	500	15	20x18°
THT-112 180M	1235	1190	720	1120	500	15	20x18°
THT-112 180L	1235	1190	745	1120	500	15	20x18°
THT-112 200	1235	1190	845	1120	500	15	20x18°
THT-112 225S	1235	1190	865	1120	500	15	20x18°
THT-112 225M	1235	1190	920	1120	500	15	20x18°
THT-125 132M	1365	1320	603,5	1250	500	15	20x18°
THT-125 160M	1365	1320	660	1250	500	15	20x18°
THT-125 160L	1365	1320	704	1250	500	15	20x18°
THT-125 180M	1365	1320	715	1250	500	15	20x18°
THT-125 180L	1365	1320	753	1250	500	15	20x18°
THT-125 200	1365	1320	824,5	1250	500	15	20x18°
THT-125 225	1365	1320	881	1250	500	15	20x18°
THT-125 250	1365	1320	1025,5	1250	700	15	20x18°
THT-125 280	1365	1320	1129,6	1250	900	15	20x18°
THT-140 132S	1515	1470	537	1400	400	15	20x18°
THT-140 132M	1515	1470	575	1400	400	15	20x18°
THT-140 160L	1515	1470	704	1400	450	15	20x18°
THT-140 180L	1515	1470	762	1400	550	15	20x18°
THT-140 200	1515	1470	824,5	1400	550	15	20x18°
THT-140 225	1515	1470	881	1400	550	15	20x18°
THT-140 250	1515	1470	1025,5	1400	600	15	20x18°
THT-140 280	1515	1470	1110	1400	700	15	20x18°
THT-160 132S	1735	1680	537	1600	400	19	24x15°
THT-160 132M	1735	1680	575	1600	400	19	24x15°
THT-160 160L	1735	1680	704	1600	450	19	24x15°
THT-160 180L	1735	1680	762	1600	550	19	24x15°
THT-160 200	1735	1680	824,5	1600	550	19	24x15°
THT-160 225	1735	1680	881	1600	550	19	24x15°
THT-160 250	1735	1680	1025,5	1600	600	19	24x15°
THT-160 280	1735	1680	1110	1600	700	19	24x15°

Dimensiones mm



Tamaño motor	ØA	ØB	ØD	E	F*	ØJ	N	
THT/CL-40	80	490	450	410	400	-	12	8x45°
THT/CL-40	90S	490	450	410	400	-	12	8x45°
THT/CL-40	90L	490	450	410	400	29	12	8x45°
THT/CL-45	80	540	500	460	400	-	12	8x45°
THT/CL-45	90S	540	500	460	400	-	12	8x45°
THT/CL-45	90L	540	500	460	400	29	12	8x45°
THT/CL-45	100	540	500	460	400	35	12	8x45°
THT/CL-50	80	600	560	514	400	-	12	12x30°
THT/CL-50	90S	600	560	514	400	-	12	12x30°
THT/CL-50	90L	600	560	514	400	29	12	12x30°
THT/CL-50	100	600	560	514	400	35	12	12x30°
THT/CL-50	112	600	560	514	400	56,5	12	12x30°
THT/CL-56	80	660	620	560	400	-	12	12x30°
THT/CL-56	90S	660	620	560	400	-	12	12x30°
THT/CL-56	90L	660	620	560	400	29	12	12x30°
THT/CL-56	100	660	620	560	500	-	12	12x30°
THT/CL-56	112	660	620	560	500	60,5	12	12x30°
THT/CL-56	132S	660	620	560	500	15	12	12x30°
THT/CL-56	132M	660	620	560	500	53	12	12x30°
THT/CL-63	80	730	690	640	400	-	12	12x30°
THT/CL-63	90S	730	690	640	400	-	12	12x30°
THT/CL-63	90L	730	690	640	400	29	12	12x30°
THT/CL-63	100	730	690	640	500	-	12	12x30°
THT/CL-63	112	730	690	640	500	-	12	12x30°
THT/CL-63	132S	730	690	640	500	43	12	12x30°
THT/CL-63	132M	730	690	640	500	81	12	12x30°
THT/CL-63	160M	730	690	640	650	-	12	12x30°
THT/CL-63	160L	730	690	640	650	29	12	12x30°
THT/CL-71	80	810	770	710	430	-	12	16x22°30'
THT/CL-71	90S	810	770	710	430	-	12	16x22°30'
THT/CL-71	90L	810	770	710	430	19	12	16x22°30'
THT/CL-71	100	810	770	710	430	24	12	16x22°30'
THT/CL-71	112	810	770	710	500	-	12	16x22°30'
THT/CL-80	90L	900	860	800	430	27	12	16x22°30'
THT/CL-80	100	900	860	800	500	-	12	16x22°30'
THT/CL-80	112	900	860	800	500	-	12	16x22°30'
THT/CL-80	132S	900	860	800	600	-	12	16x22°30'
THT/CL-90	100	1015	970	900	600	-	15	16x22°30'
THT/CL-90	112	1015	970	900	600	-	15	16x22°30'
THT/CL-90	132S	1015	970	900	600	-	15	16x22°30'
THT/CL-90	132M	1015	970	900	600	-	15	16x22°30'
THT/CL-100	112	1115	1070	1000	600	-	15	16x22°30'

Tamaño motor	ØA	ØB	ØD	E	F*	ØJ	N	
THT/CL-100	132S	1115	1070	1000	600	-	15	16x22°30'
THT/CL-100	132M	1115	1070	1000	600	-	15	16x22°30'
THT/CL-100	160M	1115	1070	1000	700	-	15	16x22°30'
THT/CL-100	160L	1115	1070	1000	700	2	15	16x22°30'
THT/CL-100	180M	1115	1070	1000	700	11	15	16x22°30'
THT/CL-100	180L	1115	1070	1000	700	49	15	16x22°30'
THT/CL-112	112	1235	1190	1120	600	-	15	20x18°
THT/CL-112	132S	1235	1190	1120	600	22	15	20x18°
THT/CL-112	132M	1235	1190	1120	600	67	15	20x18°
THT/CL-112	132MA	1235	1190	1120	700	-	15	20x18°
THT/CL-112	160M	1235	1190	1120	700	-	15	20x18°
THT/CL-112	160L	1235	1190	1120	700	17	15	20x18°
THT/CL-112	180M	1235	1190	1120	900	-	15	20x18°
THT/CL-112	180L	1235	1190	1120	900	-	15	20x18°
THT/CL-112	200	1235	1190	1120	900	-	15	20x18°
THT/CL-112	225	1235	1190	1120	1000	-	15	20x18°
THT/CL-125	132M	1365	1320	1250	700	-	15	20x18°
THT/CL-125	160M	1365	1320	1250	700	-	15	20x18°
THT/CL-125	160L	1365	1320	1250	700	-	15	20x18°
THT/CL-125	180M	1365	1320	1250	900	-	15	20x18°
THT/CL-125	180L	1365	1320	1250	900	-	15	20x18°
THT/CL-125	200	1365	1320	1250	900	-	15	20x18°
THT/CL-125	225	1365	1320	1250	1000	-	15	20x18°
THT/CL-125	250	1365	1320	1250	1000	25,5	15	20x18°
THT/CL-125	280	1365	1320	1250	1200	-	15	20x18°
THT/CL-140	132S	1515	1470	1400	650	-	15	20x18°
THT/CL-140	132M	1515	1470	1400	650	-	15	20x18°
THT/CL-140	160L	1515	1470	1400	700	5	15	20x18°
THT/CL-140	180L	1515	1470	1400	900	-	15	20x18°
THT/CL-140	200	1515	1470	1400	900	-	15	20x18°
THT/CL-140	225	1515	1470	1400	1000	-	15	20x18°
THT/CL-140	250	1515	1470	1400	1000	5,5	15	20x18°
THT/CL-140	280	1515	1470	1400	1200	5,5	15	20x18°
THT/CL-160	132S	1735	1680	1600	650	-	19	24x15°
THT/CL-160	132M	1735	1680	1600	650	-	19	24x15°
THT/CL-160	160L	1735	1680	1600	700	5	19	24x15°
THT/CL-160	180L	1735	1680	1600	900	-	19	24x15°
THT/CL-160	200	1735	1680	1600	900	-	19	24x15°
THT/CL-160	225	1735	1680	1600	1000	-	19	24x15°
THT/CL-160	250	1735	1680	1600	1000	30,5	19	24x15°
THT/CL-160	280	1735	1680	1600	1200	-	19	24x15°

* La cota F únicamente aplica a los modelos F400.

Tamaños constructivos motores según potencia (1 velocidad)

	0,75	1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	12	15	20
2T (3000 r/min)	80	80	80	90S	90L	100LB	112M	132S	132S	132MA	160M	160M
4T (1500 r/min)	80	90S	90S	90L	100LA	100LB	112M	132S	132M	-	160ML	160L
6T (1000 r/min)	90S	90S	90L	100L	112M	132S	132MA	132MB	160M	-	160L	180ML
8T (750 r/min)	90L	100LA	100L	112M	132S	132M	160MA	160M	160L	-	180L	200MLA

	22	25	30	40	50	60	75	100
2T (3000 r/min)	160L	180M	180L	200L	225S/M	225S/M	250S/M	280S/M
4T (1500 r/min)	-	180M	180L	200L	225S/M	225S/M	250S/M	280S/M
6T (1000 r/min)	-	200MLA	200MLB	225SMB	250S/M	280S/M	280S/M	-
8T (750 r/min)	-	225SMA	225SMB	250SMA	280S/M	280S/M	-	-

Tamaños constructivos motores según potencia (2 velocidades)

	0,75	1	1,5	2	3	4	5,5	6	7,5	8	9	10
2/4 (3000/1500 r/min)	-	-	90S	90S	90L	100L	-	112M	-	-	132M	-
4/8 (1500/750 r/min)	-	-	90S	100L	100LA	100LC	132S	-	132S	132S	132ML	132M
6/12 (1000/500 r/min)	90L	100L	100LB	112M	112M	132MC	160M	160M	160LB	160LB	-	160LB

	12	15	18	20	22	24	27	37	38	40
2/4 (3000/1500 r/min)	160MA	-	160M	-	160L	-	-	-	-	-
4/8 (1500/750 r/min)	-	160M	-	160L	180M	180M	180L	200MLA	200L	225S/M
6/12 (1000/500 r/min)	-	200MLC	160L	200M	-	250SMB	225S/M	-	225S/M	-

Accesorios



Configuración con BOXPARK

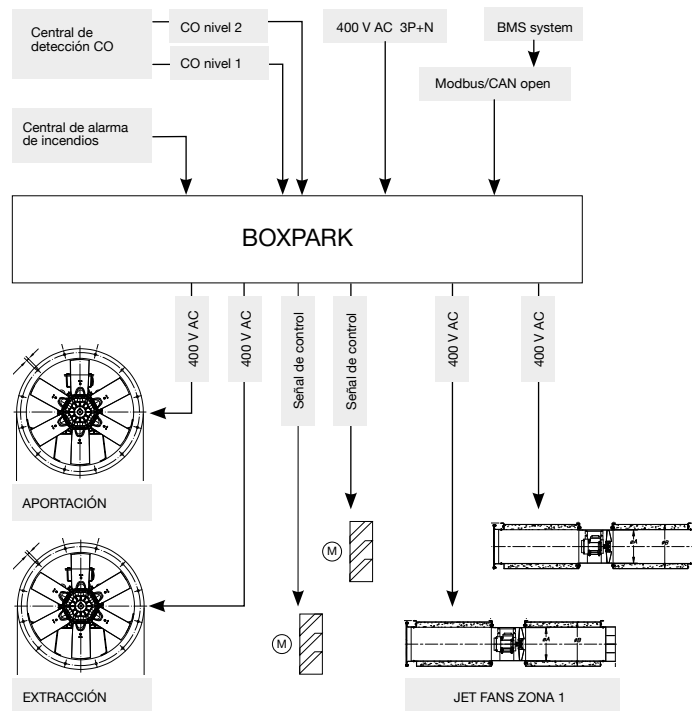


Cuadros de control para sistemas de ventilación de aparcamientos con triple propósito: ventilación diaria, control de la concentración de CO y extracción de humo en caso de incendio

Cuadros de control en envoltorio metálica con todos los elementos necesarios para la gestión y control de los ventiladores de sistemas de ventilación de aparcamientos, ya estén basados en redes de conductos o en ventiladores de impulsos, para el control de los niveles de concentración de CO y la extracción de humo en caso de incendio. Cuadros a medida para todas las potencias y número de ventiladores según necesidades del proyecto.

Más información ver serie BOXPARK.

Ejemplos de instalación con BOXPARK



EJEMPLO SELECCIÓN

Curvas características

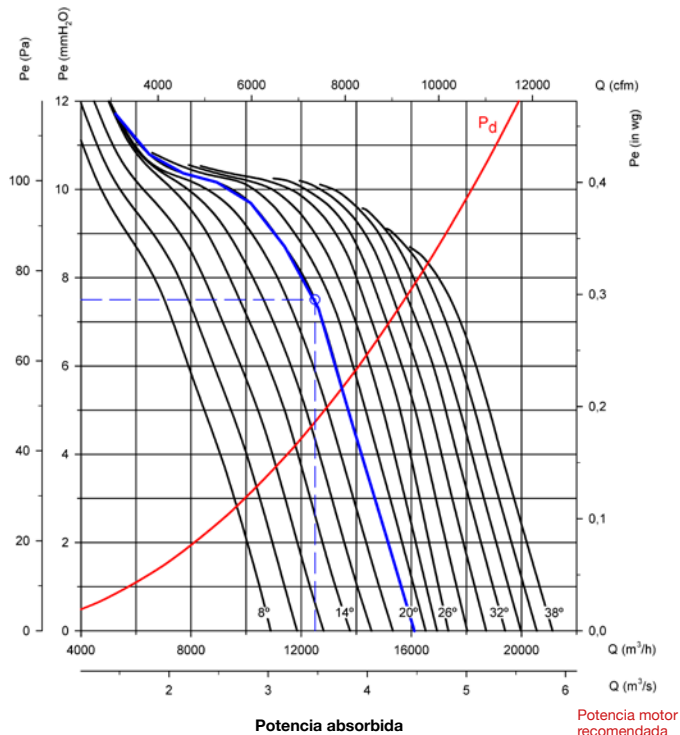
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 71

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Datos de partida

Punto de trabajo:

- Caudal: 12.500 m³/h
- Pérdida de carga: 7,5 mmH₂O

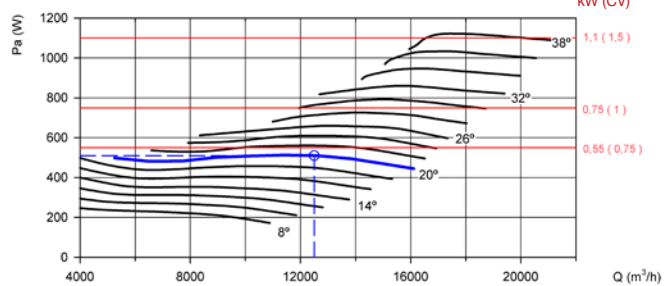
Pasos para la selección del equipo

En la gráfica de presiones:

- Marcar el punto de trabajo, definido por el caudal de trabajo (12.500 m³/h) y la pérdida de carga (7,5 mmH₂O).
- Escoger la curva del equipo que más se acerque por encima al punto de trabajo. En nuestro caso se obtiene una curva de 20° de ángulo de pala.

En la gráfica de potencia:

- Marcar el punto de trabajo, definido por el caudal de trabajo (12.500 m³/h) y la curva de ángulo de pala escogido (20°).
- Leer la potencia absorbida en el eje de potencias a la izquierda. La Pa= 510 W en el punto de trabajo.
- Buscar recta roja que más se acerque al punto de trabajo por encima. En la parte derecha de la gráfica se obtiene el valor de potencia instalada de motor. En nuestro caso 0,55 kW o 0,75 CV.



EJEMPLO CÓDIGO PEDIDO

THT	-	71	-	6T	-	0.75	-	F400
↓		↓		↓		↓		↓
Nombre de serie: THT		Diámetro hélice en cm		Número de polos motor 2=3000 r/min 50 Hz 4=1500 r/min 50 Hz 6=1000 r/min 50 Hz 8=750 r/min 50 Hz 12=500 r/min 50 Hz		T = Trifásico		Potencia motor (CV)
								F300: Homologación 300 °C/2h F400: Homologación 400 °C/2h

Curvas características

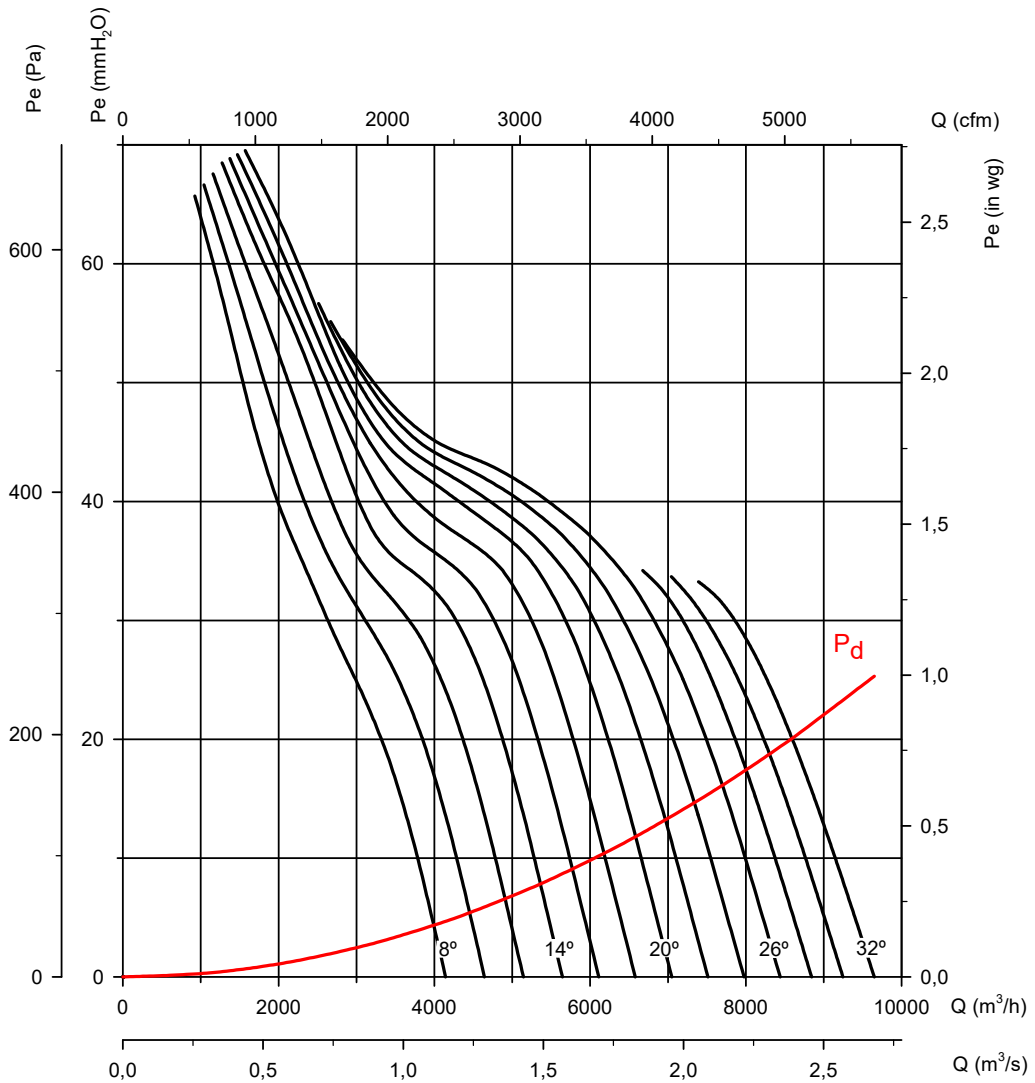
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 40

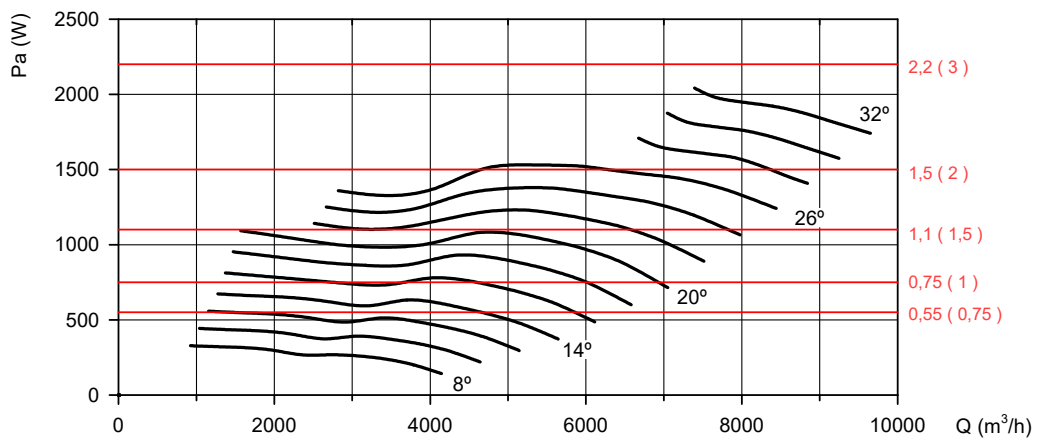
Número de polos motor: 2

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

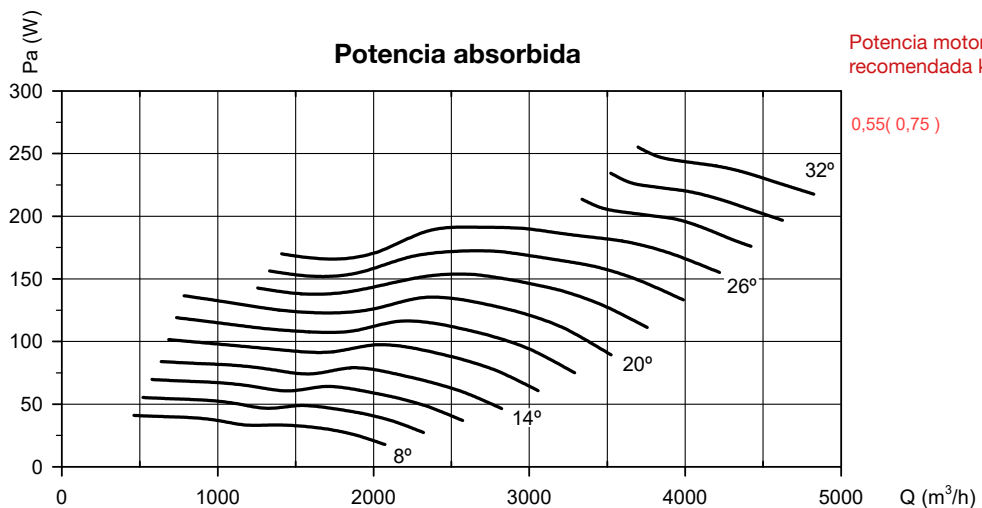
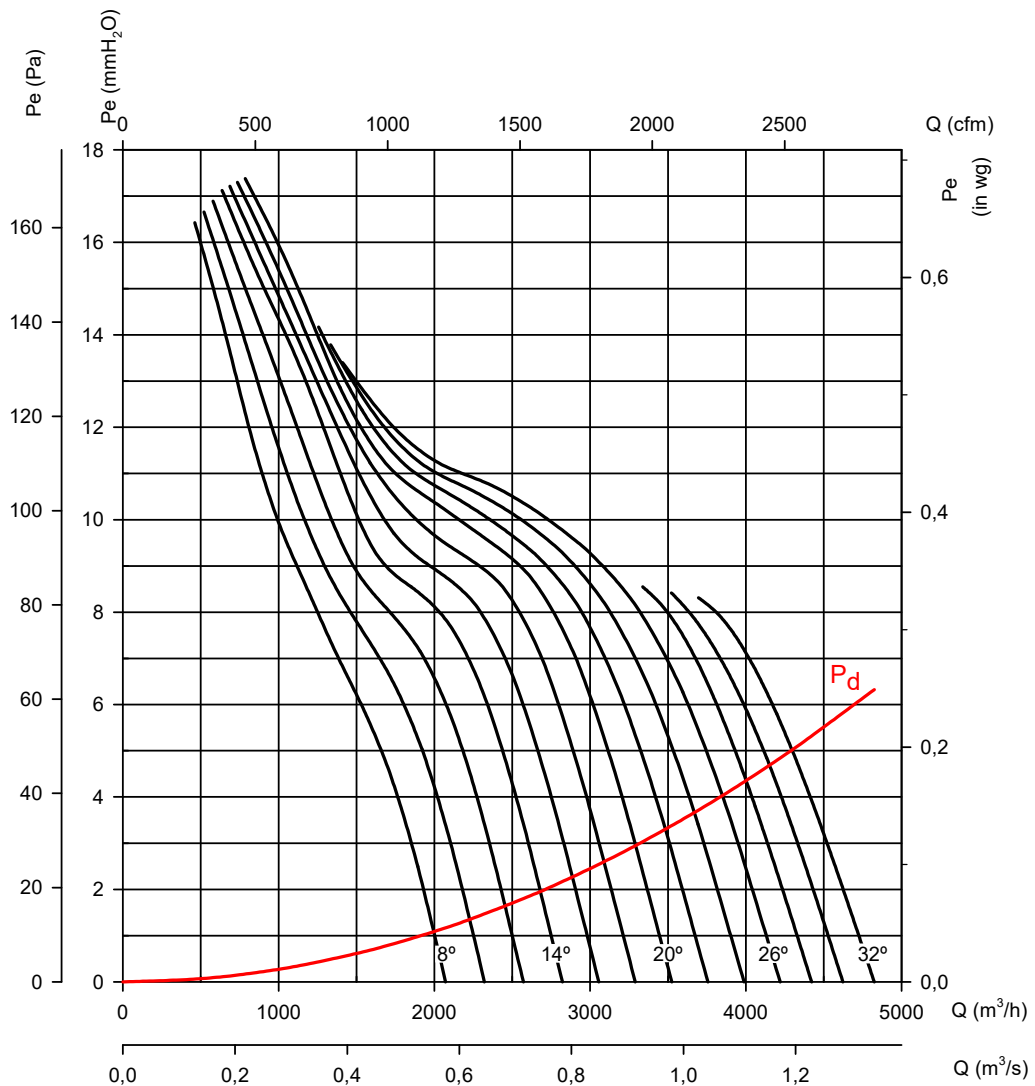
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 40

Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Curvas características

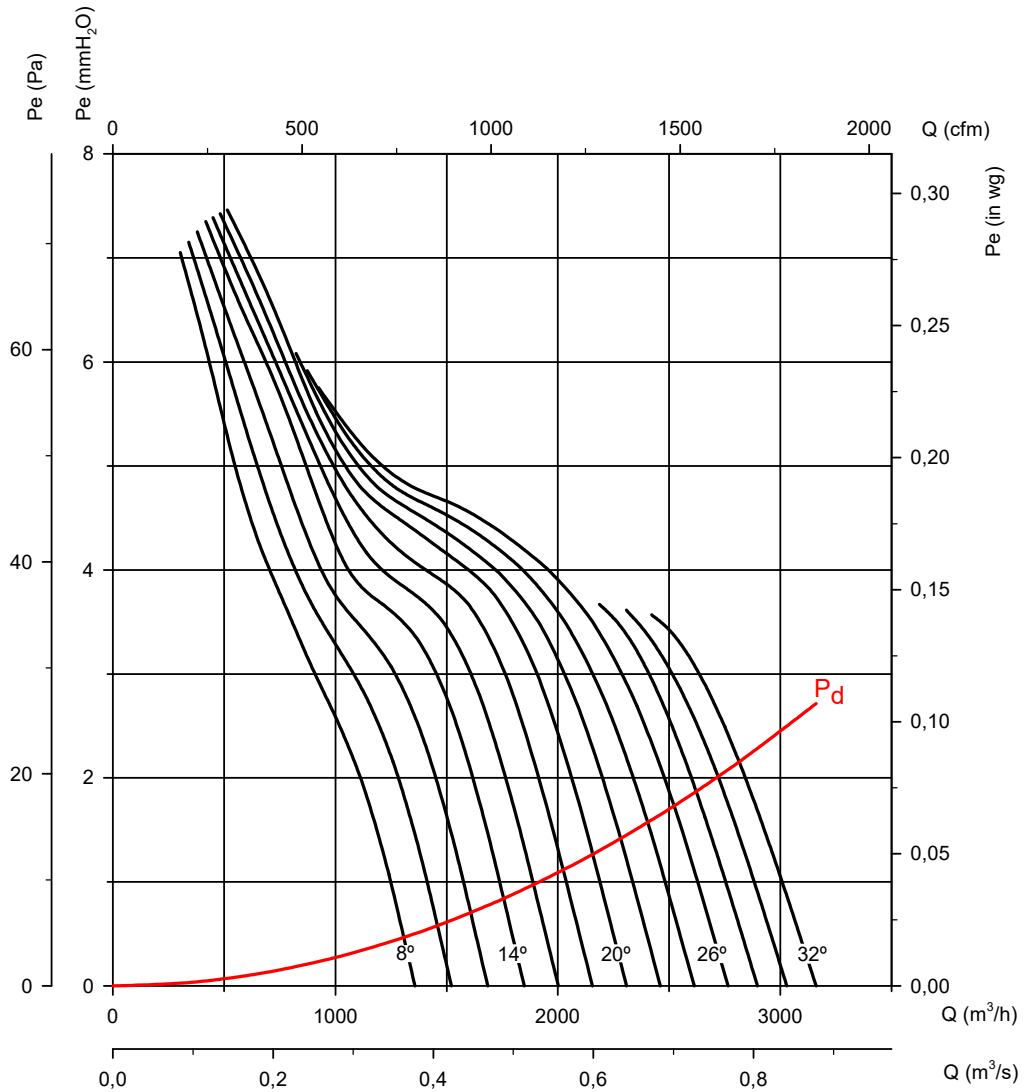
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 40

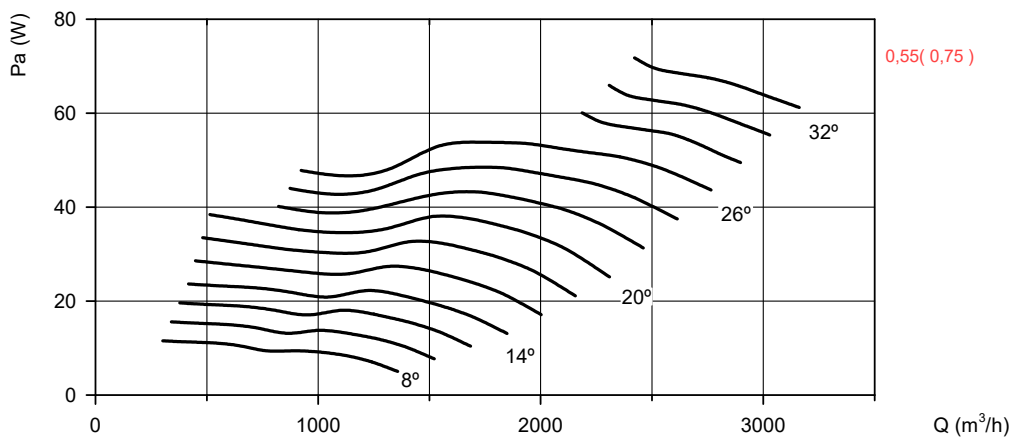
Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

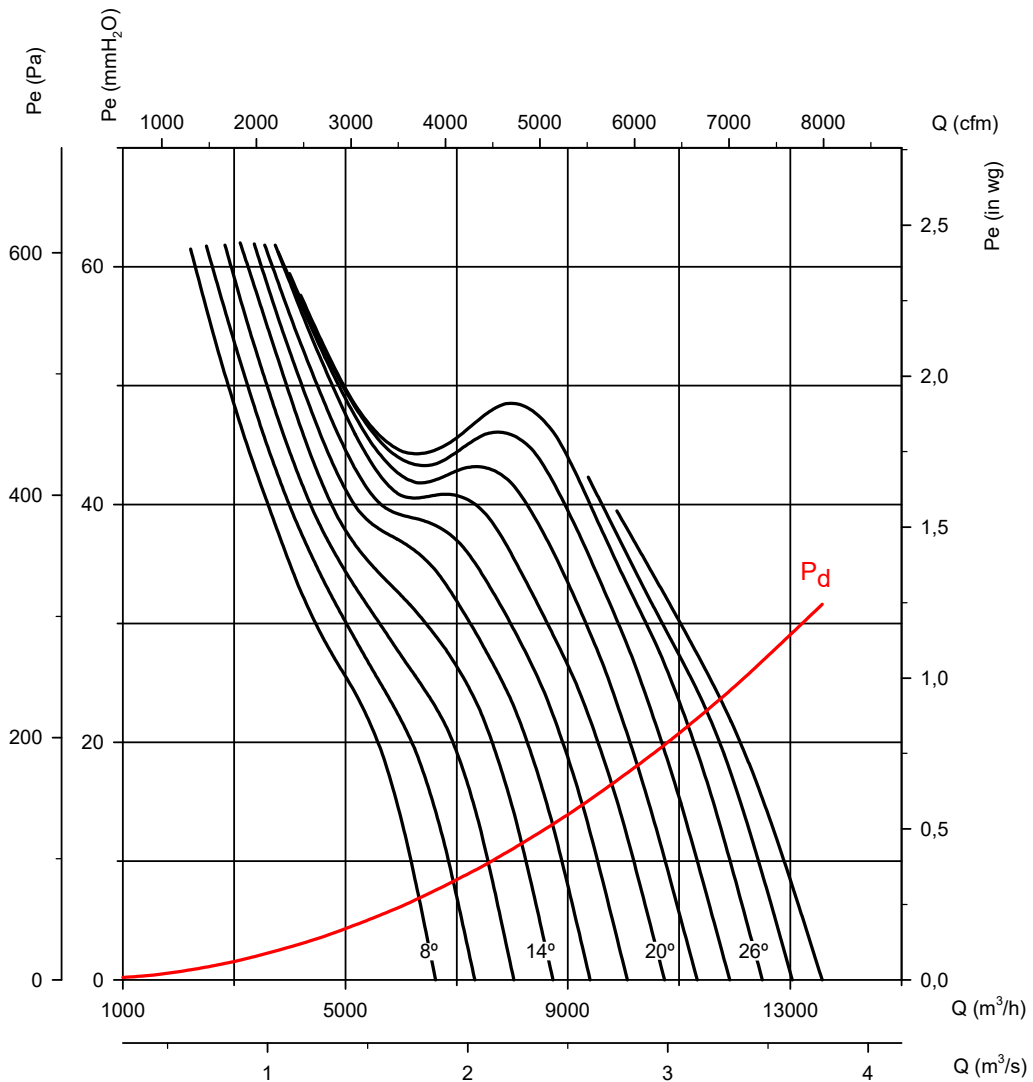
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 45

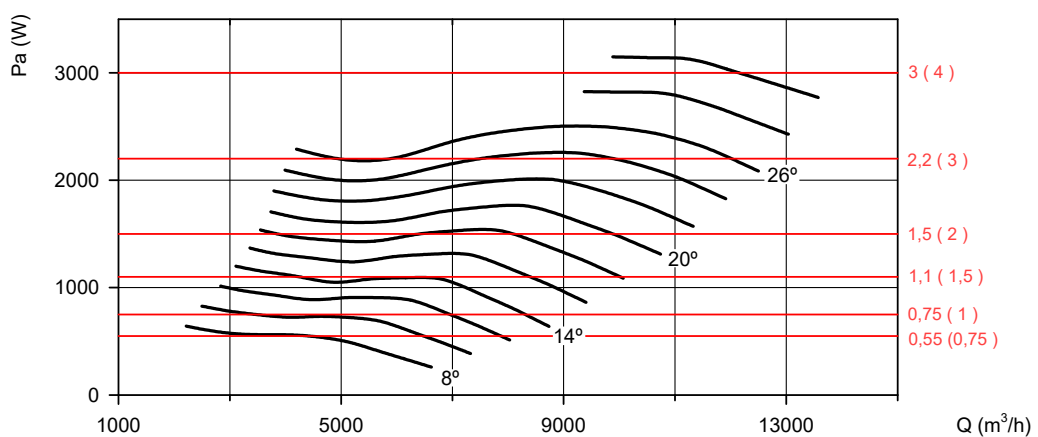
Número de polos motor: 2

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

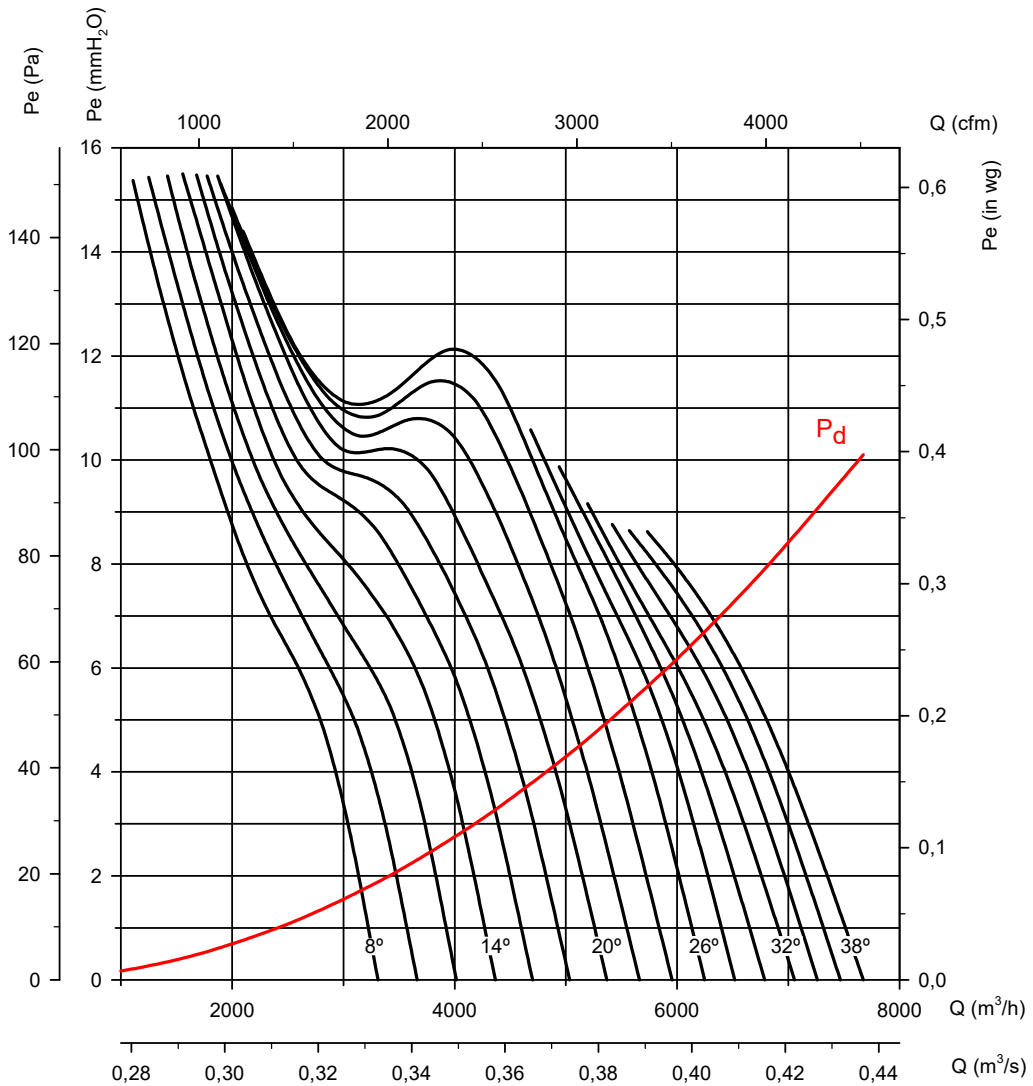
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 45

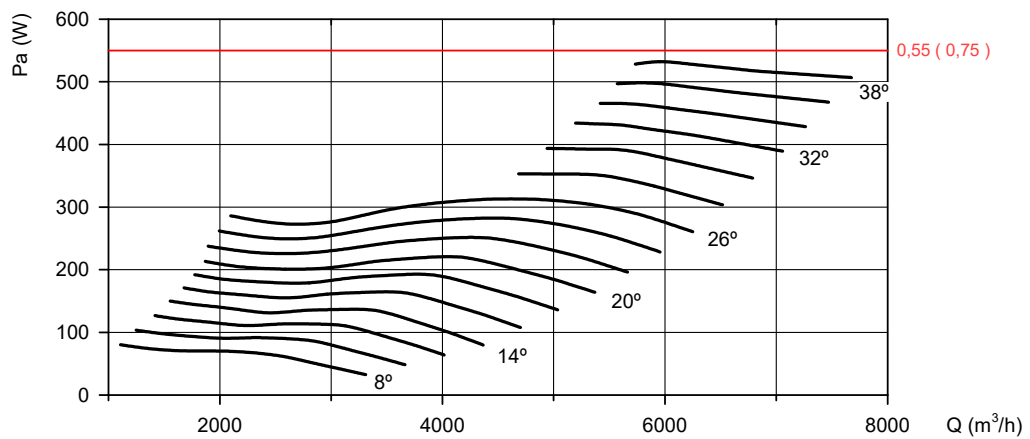
Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

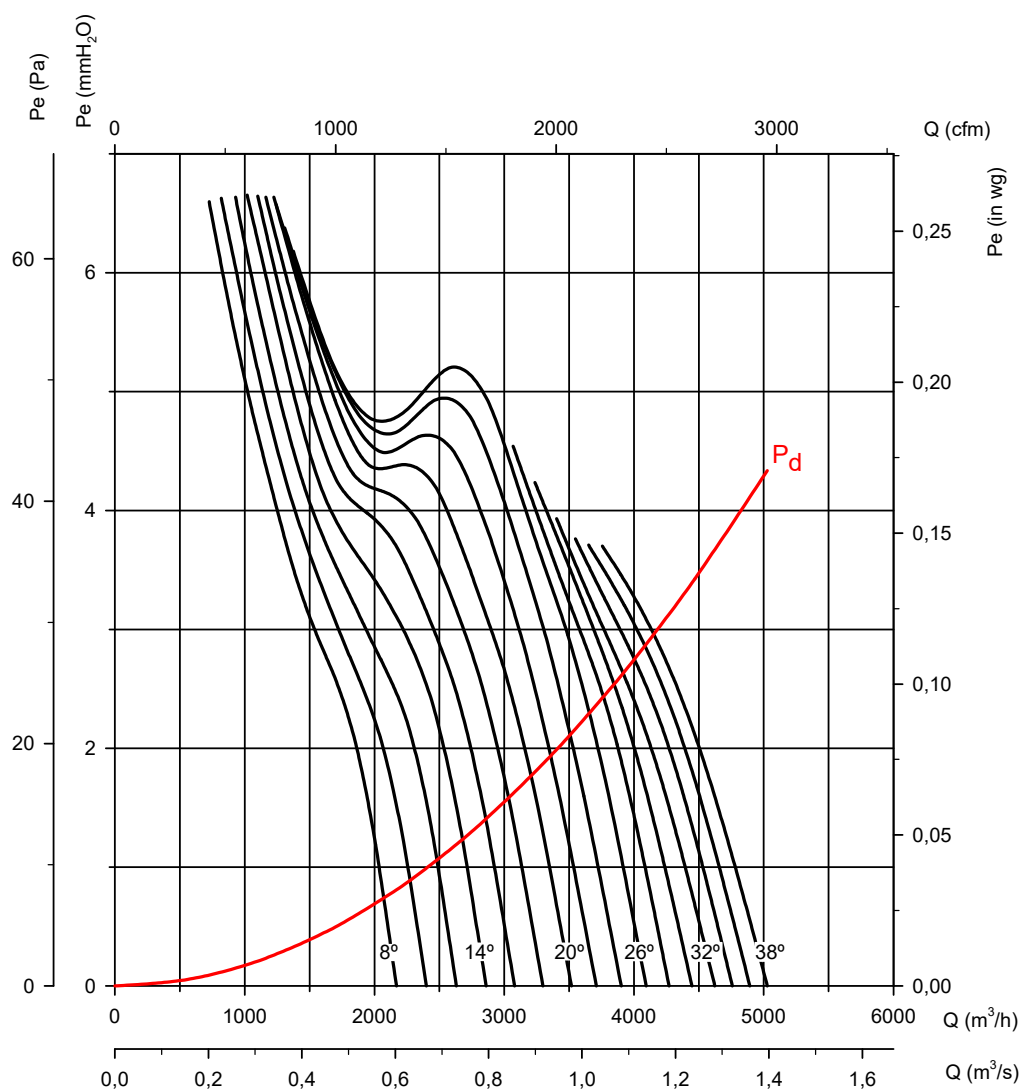
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

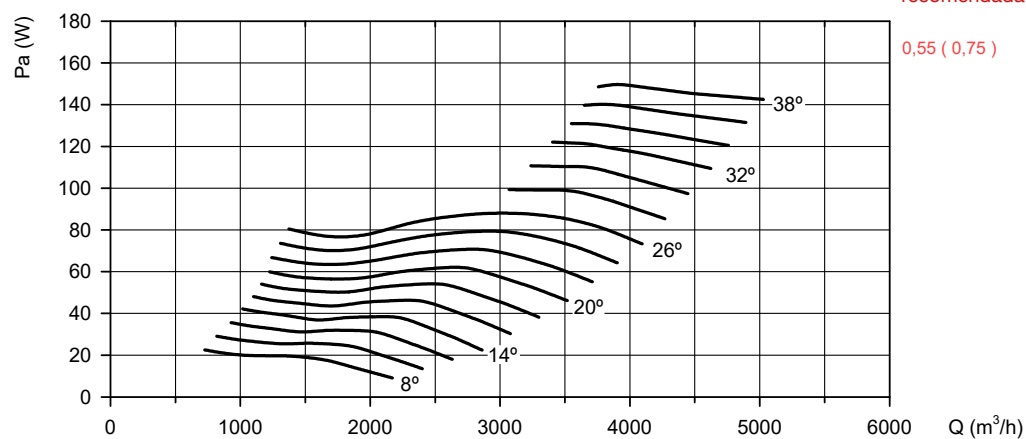
Diámetro hélice en cm: 45

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Potencia absorbida



Potencia motor
recomendada kW (CV)
0,55 (0,75)

Curvas características

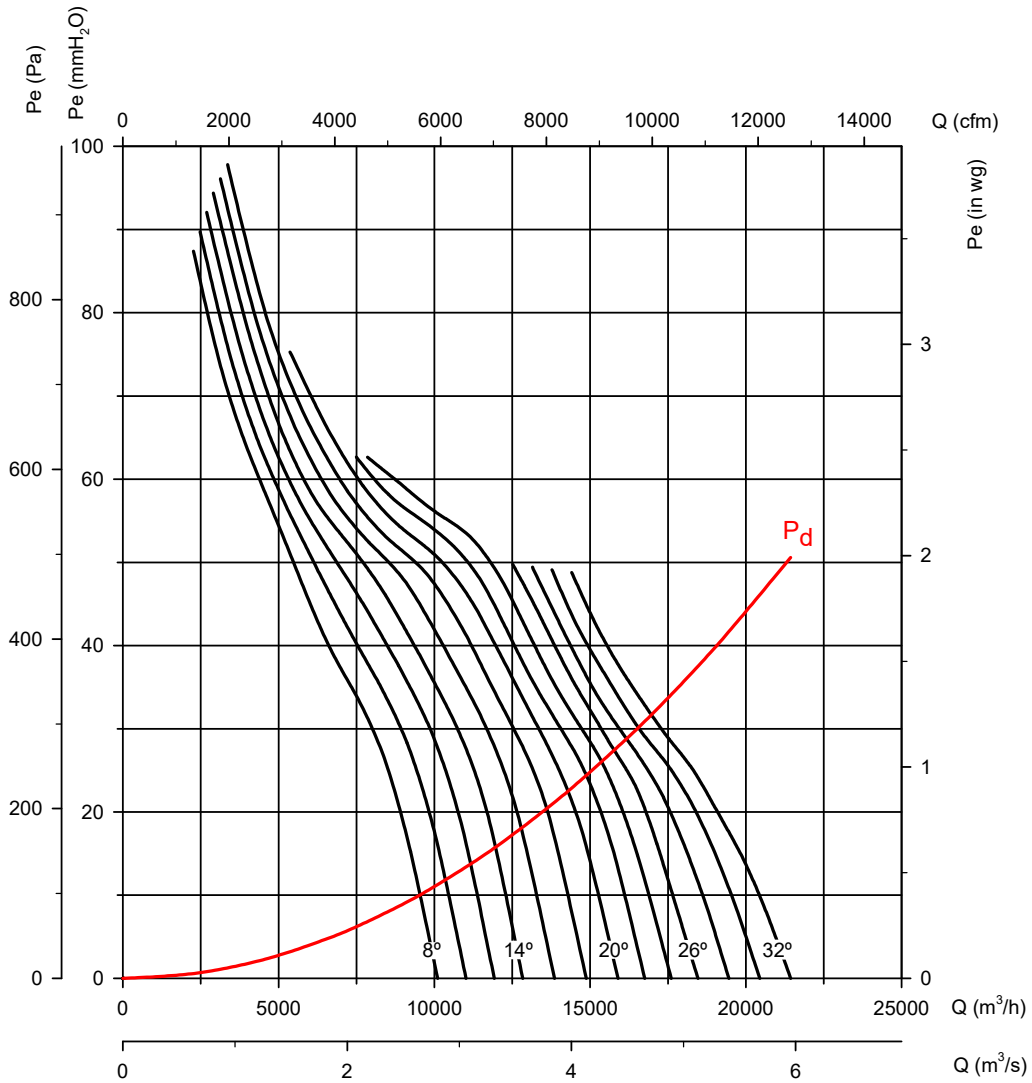
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 50

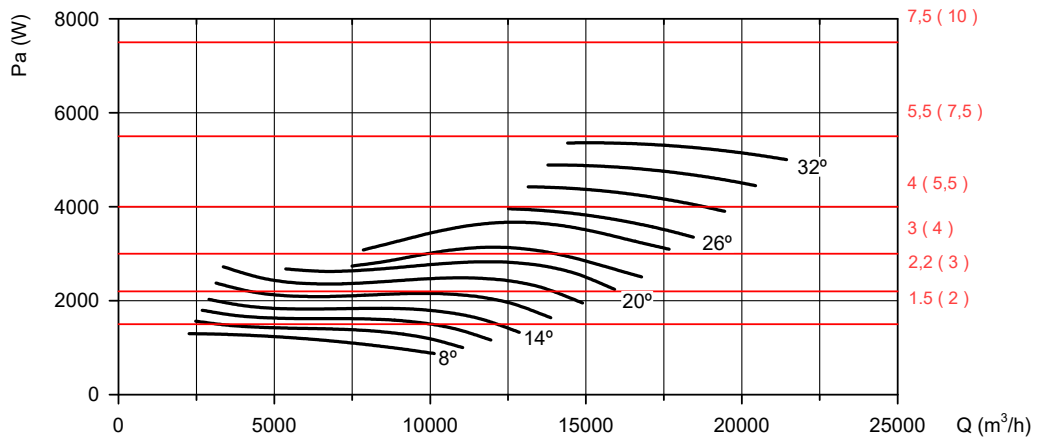
Número de polos motor: 2

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

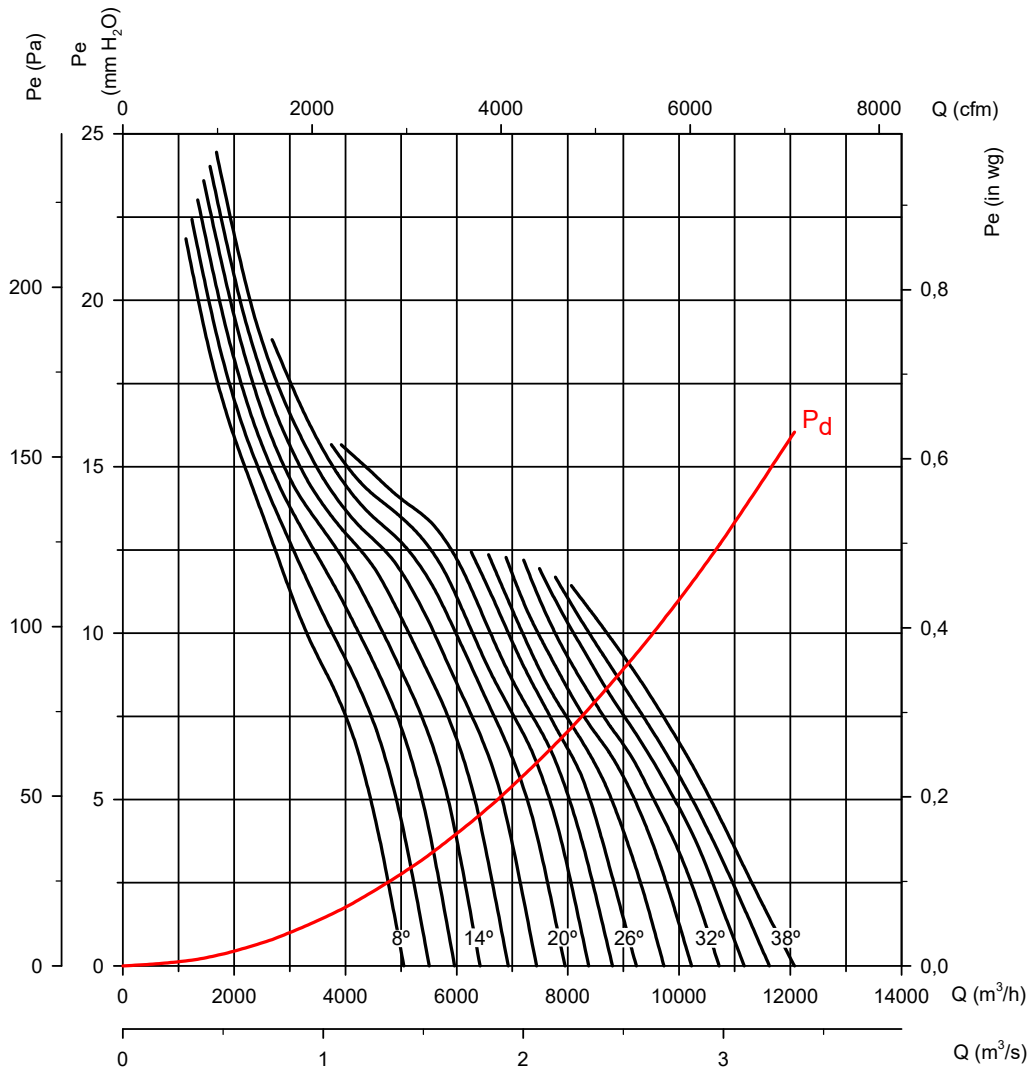
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 50

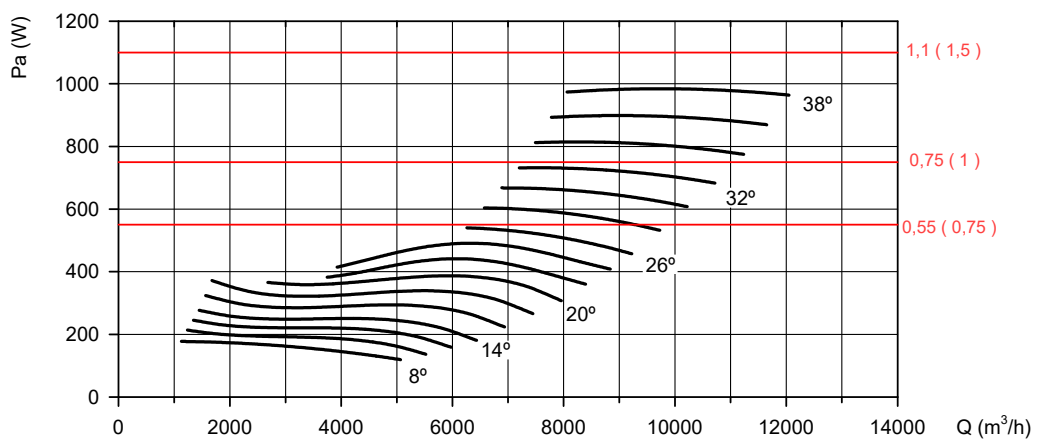
Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

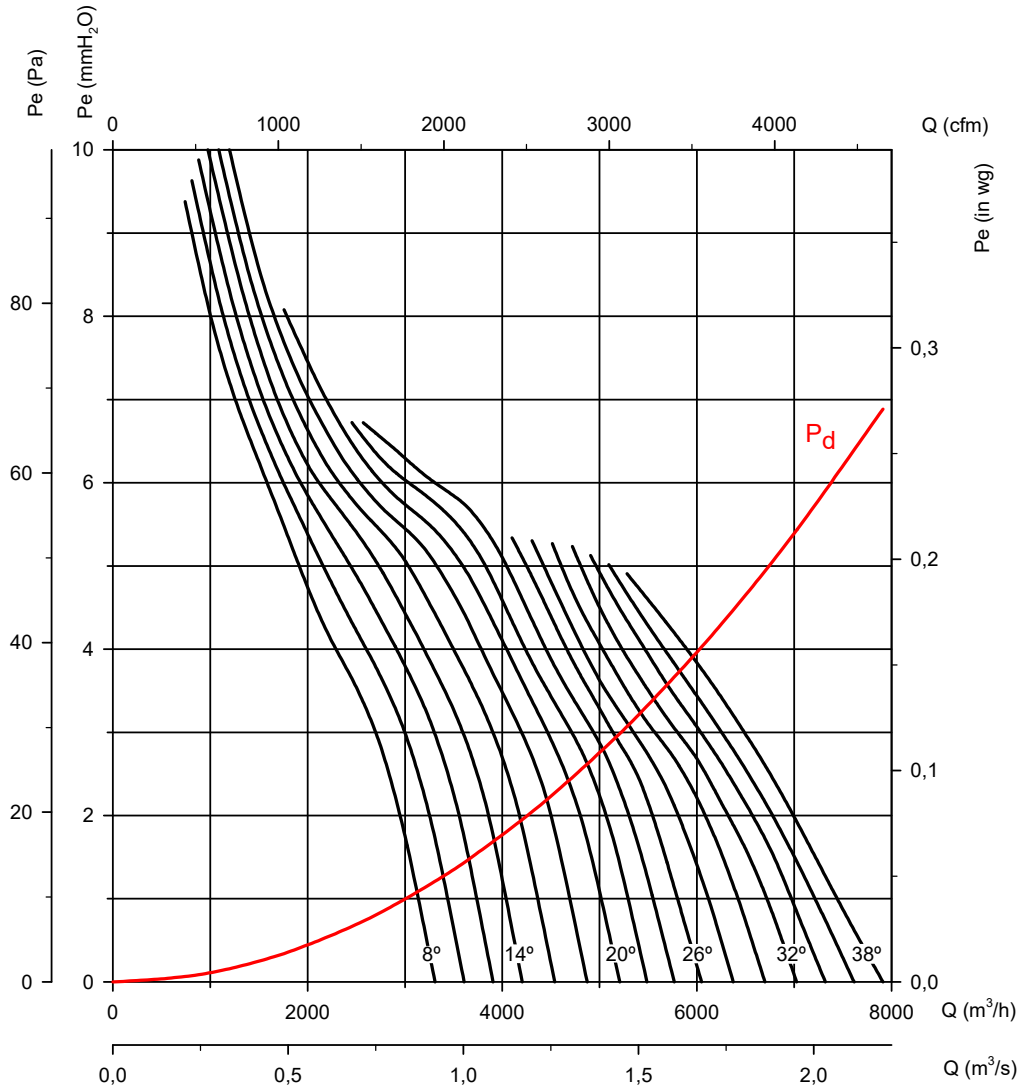
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

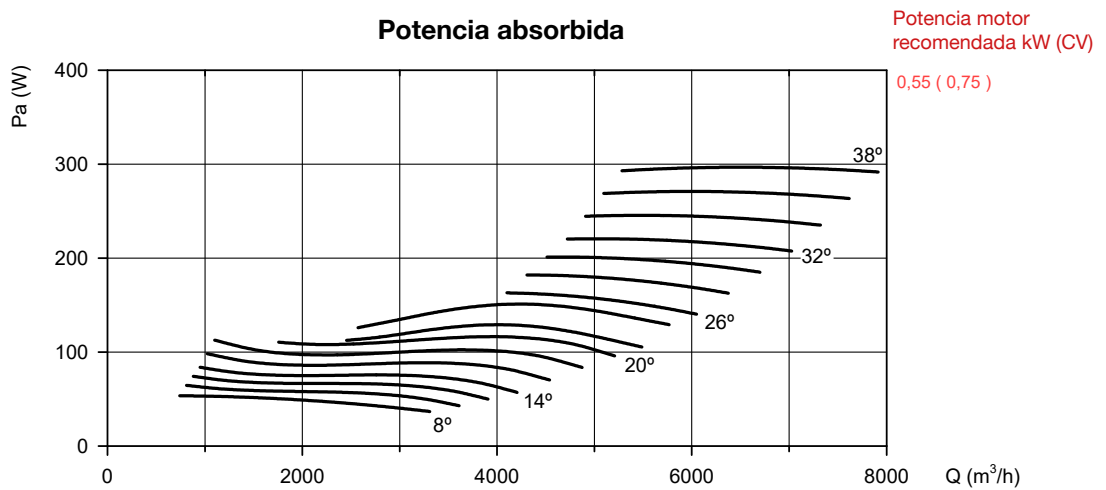
Diámetro hélice en cm: 50

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Potencia absorbida



Curvas características

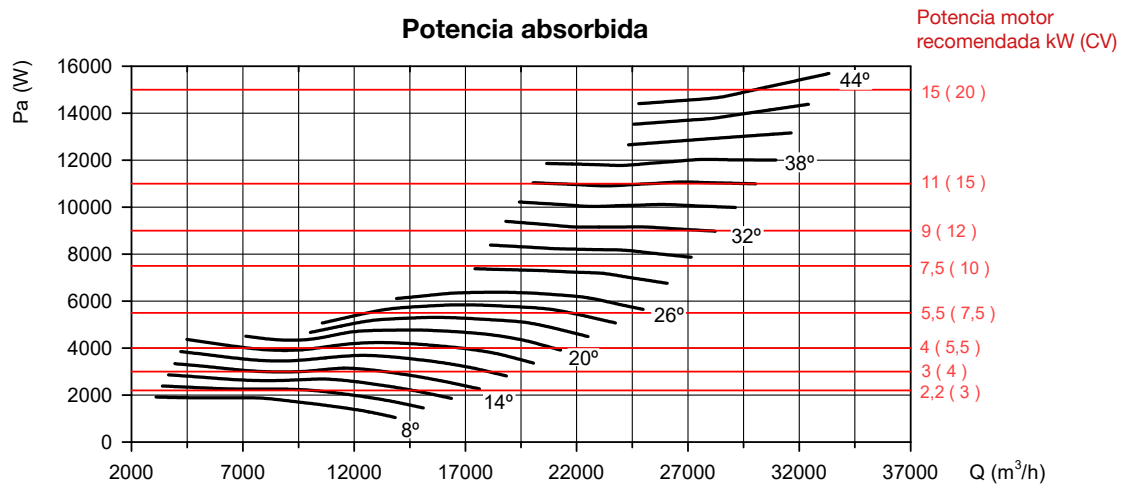
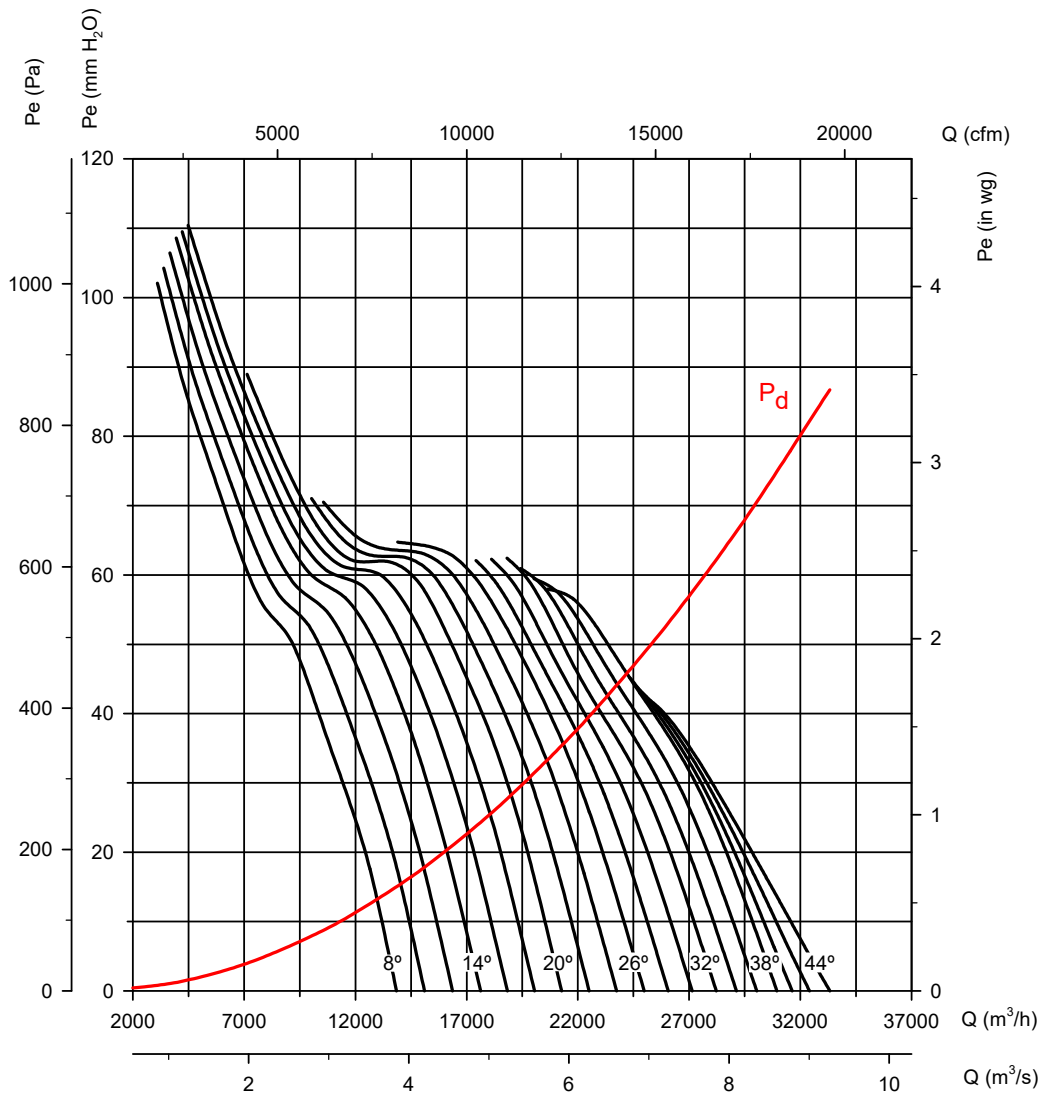
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 56

Número de polos motor: 2

Número de palas: 6



Curvas características

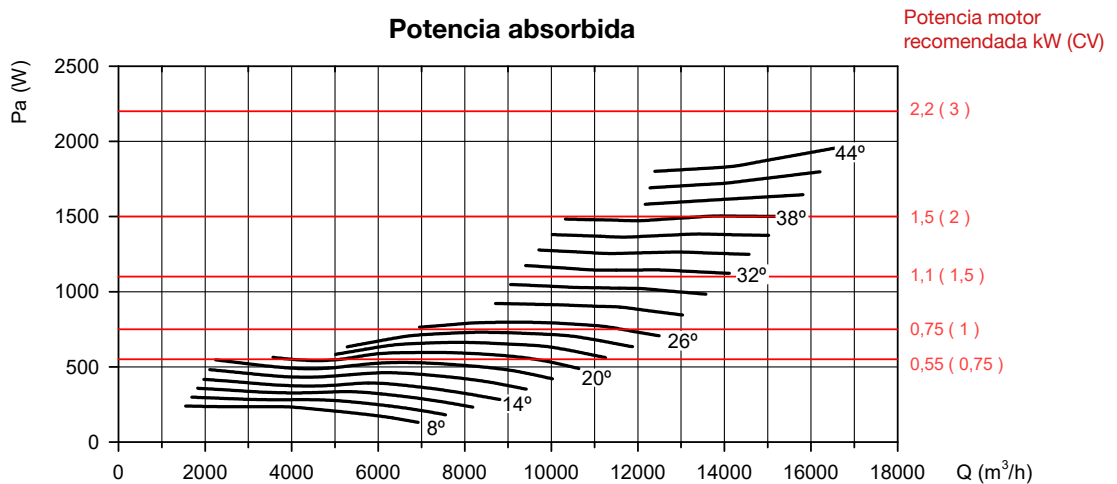
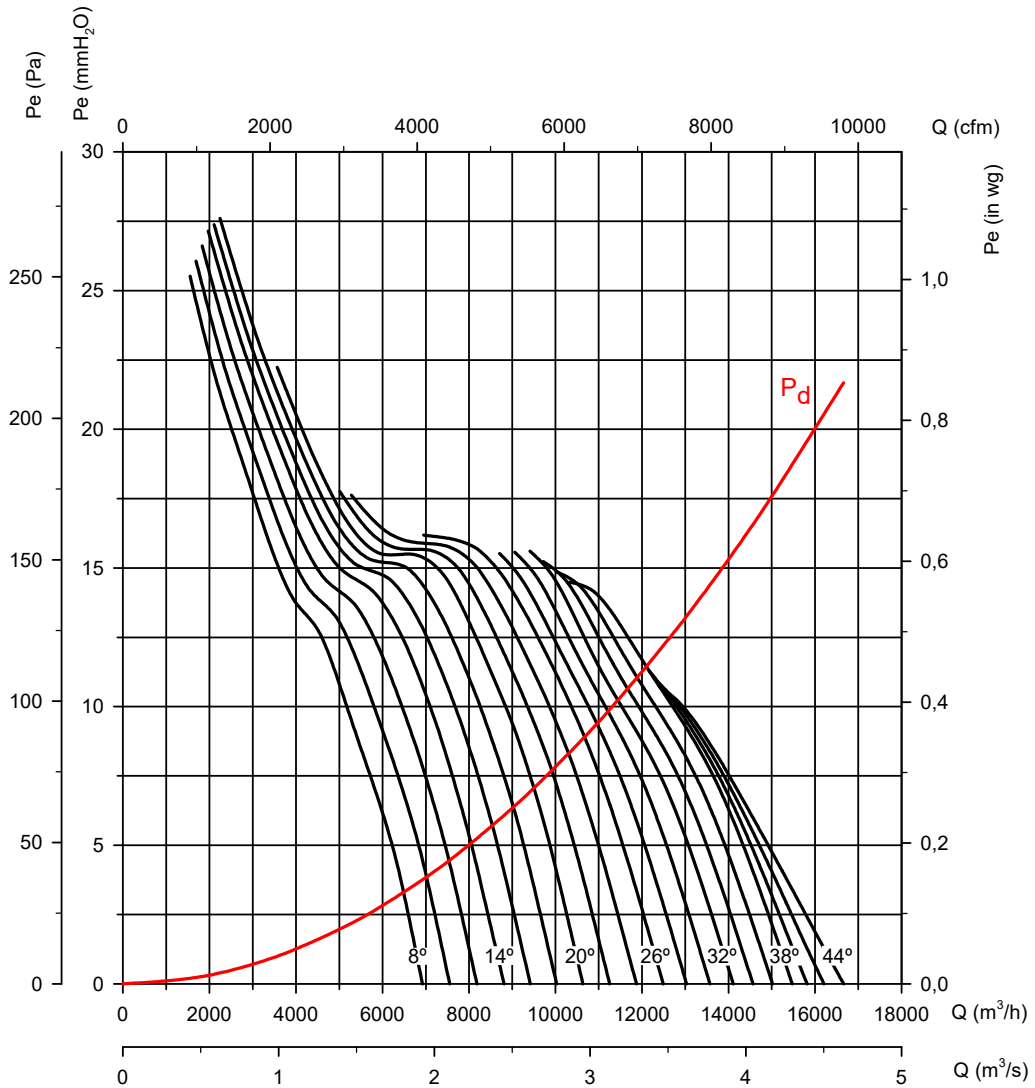
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 56

Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Curvas características

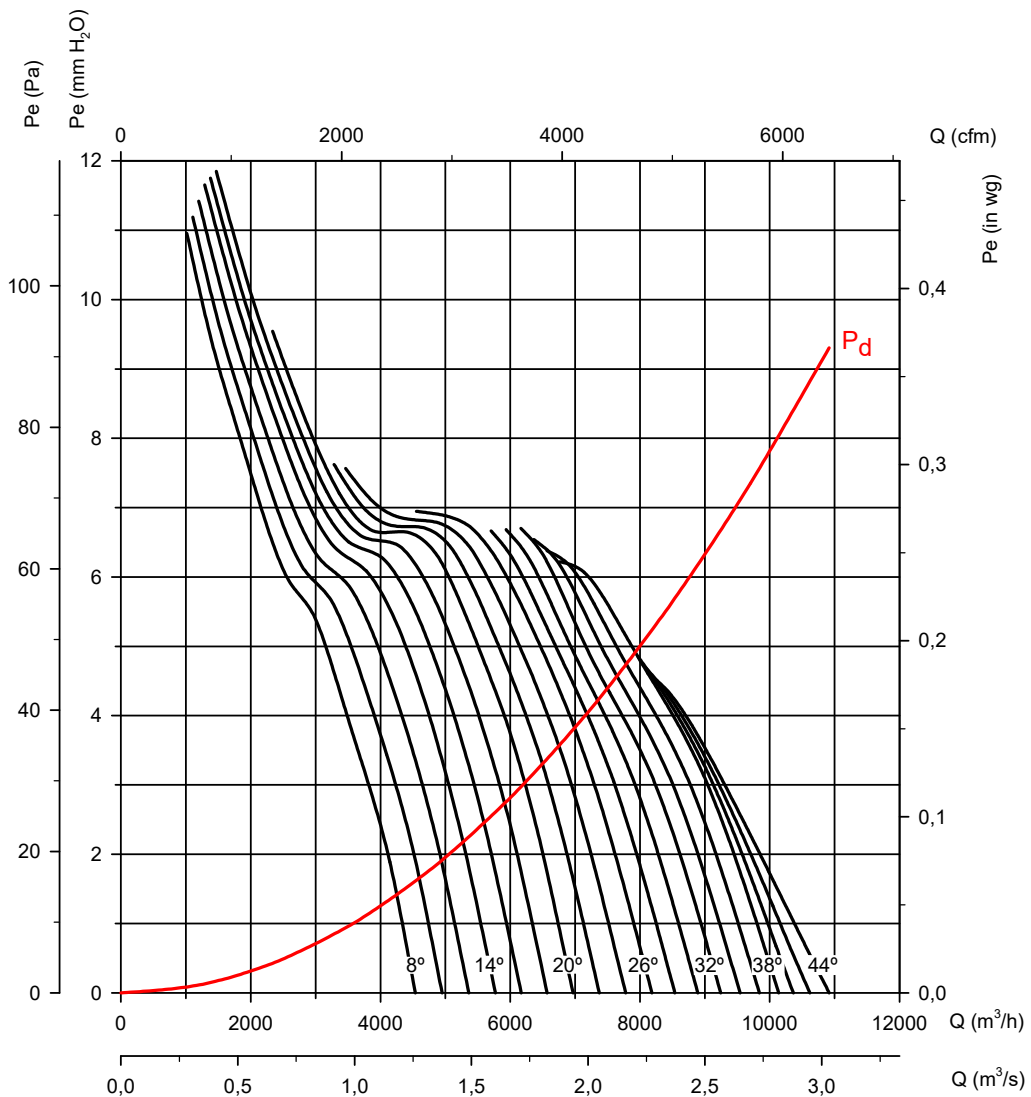
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 56

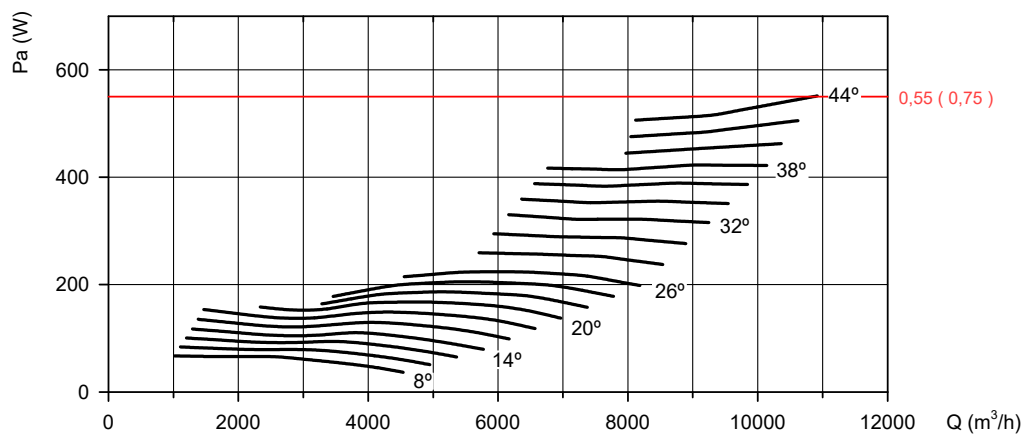
Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

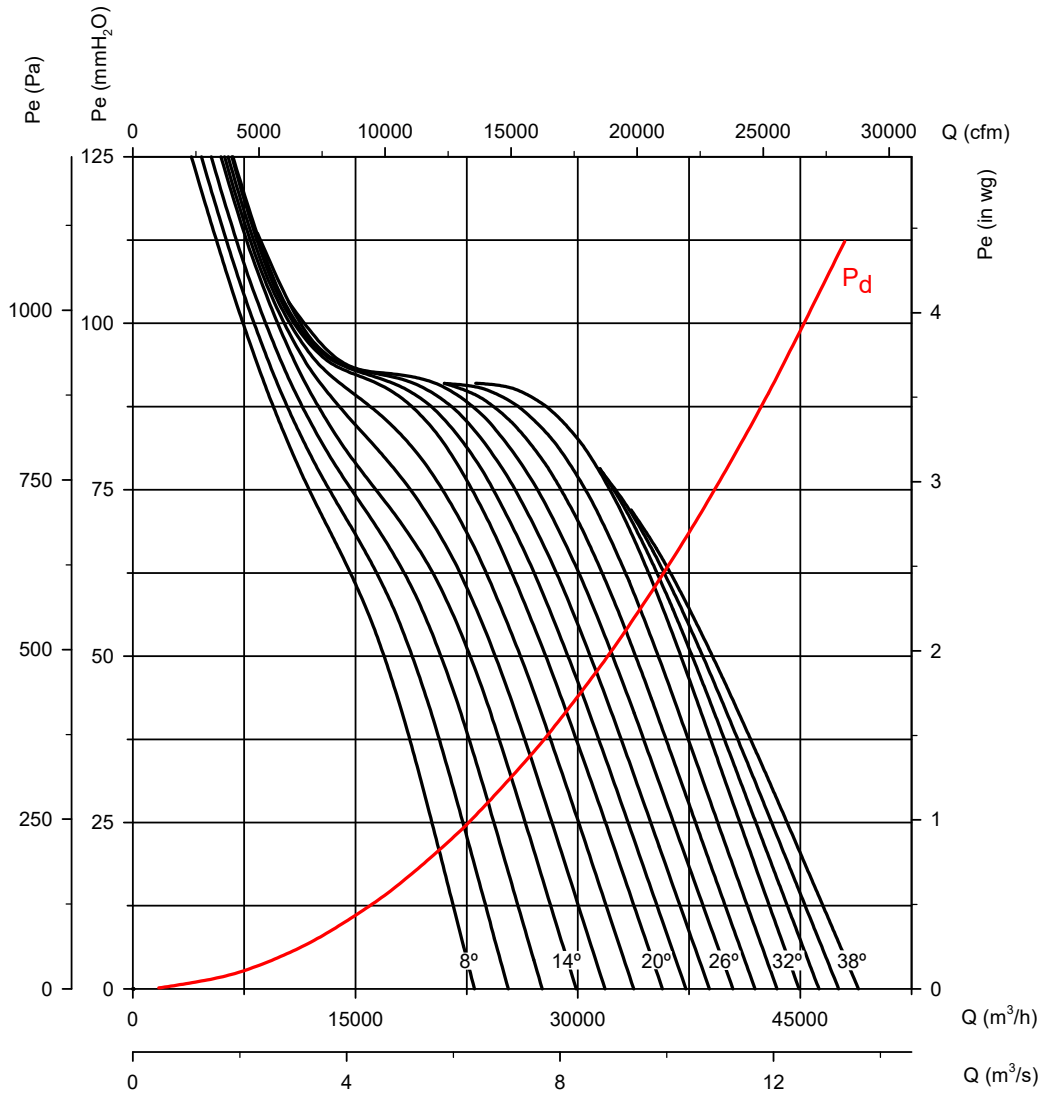
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 63

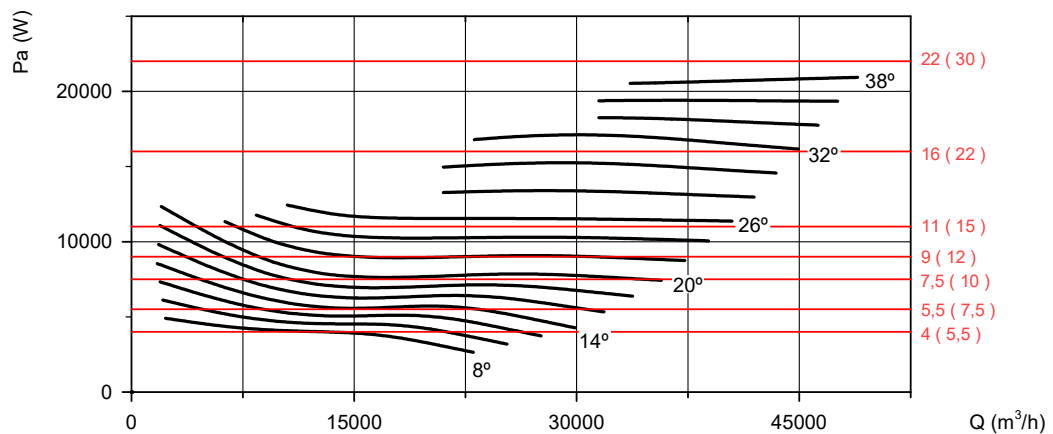
Número de polos motor: 2

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

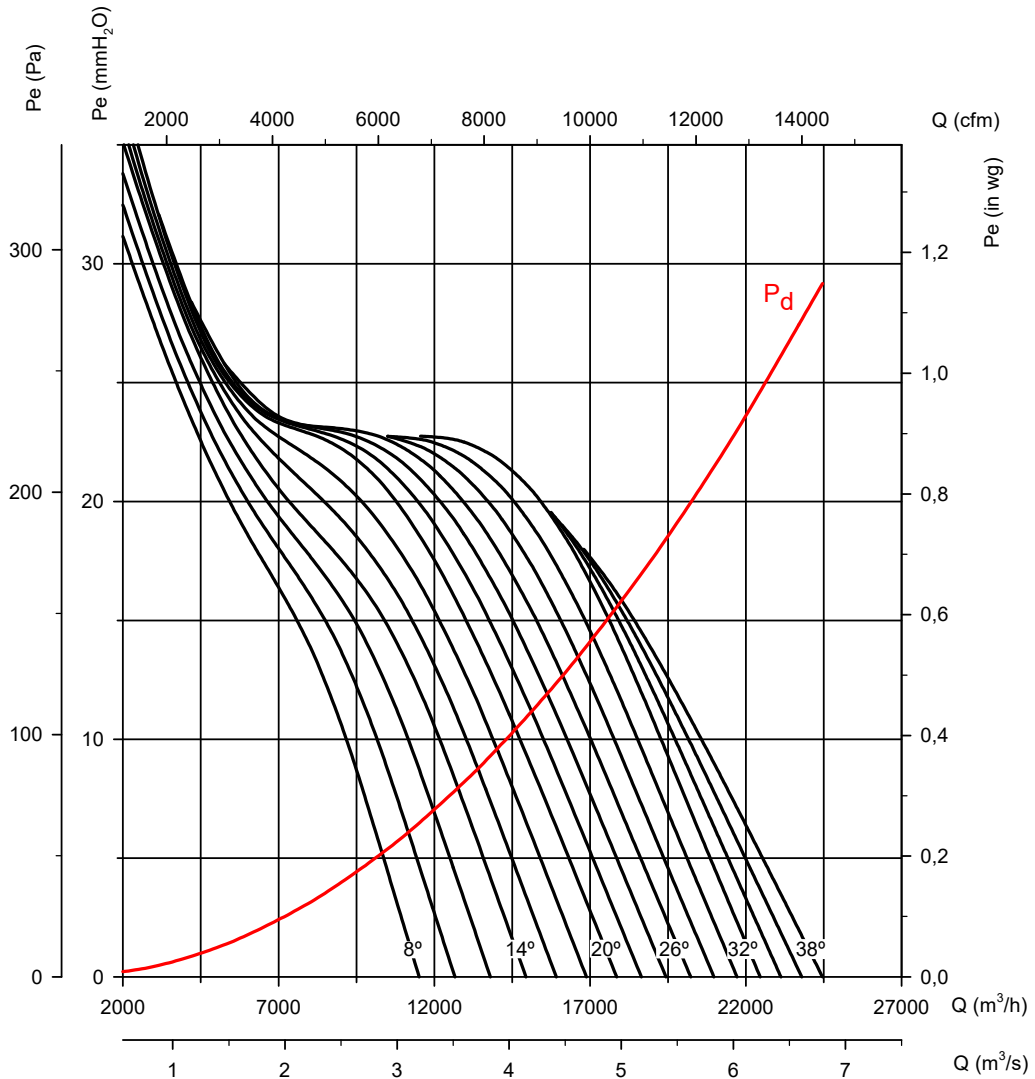
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 63

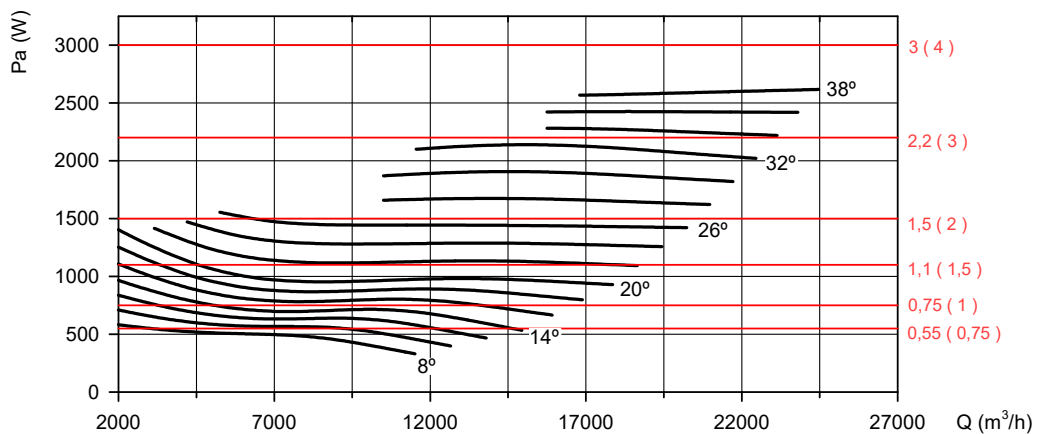
Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

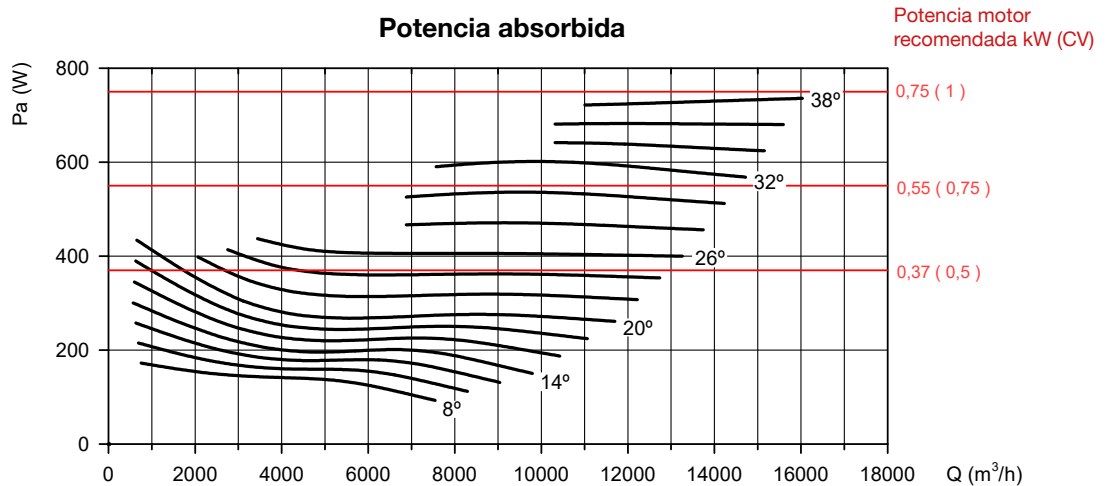
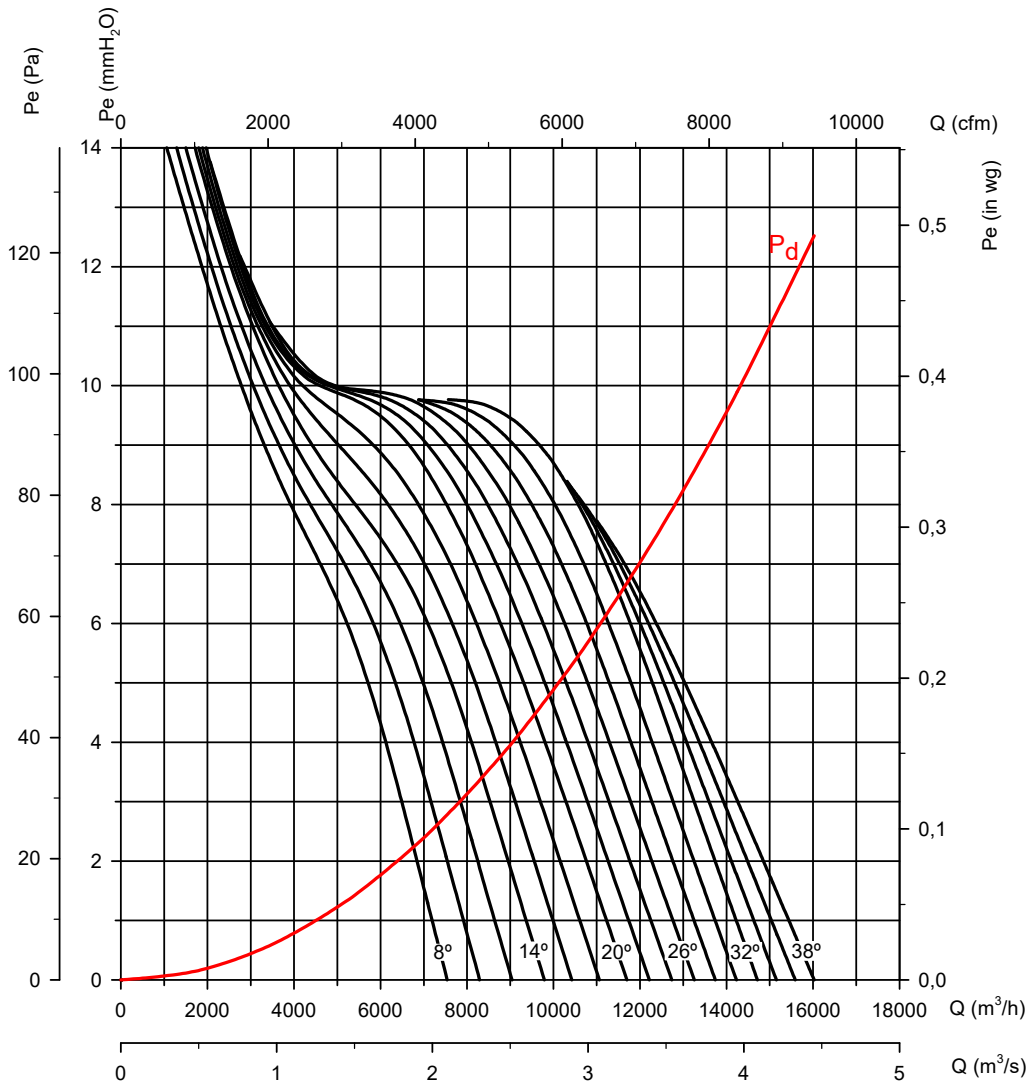
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 63

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Curvas características

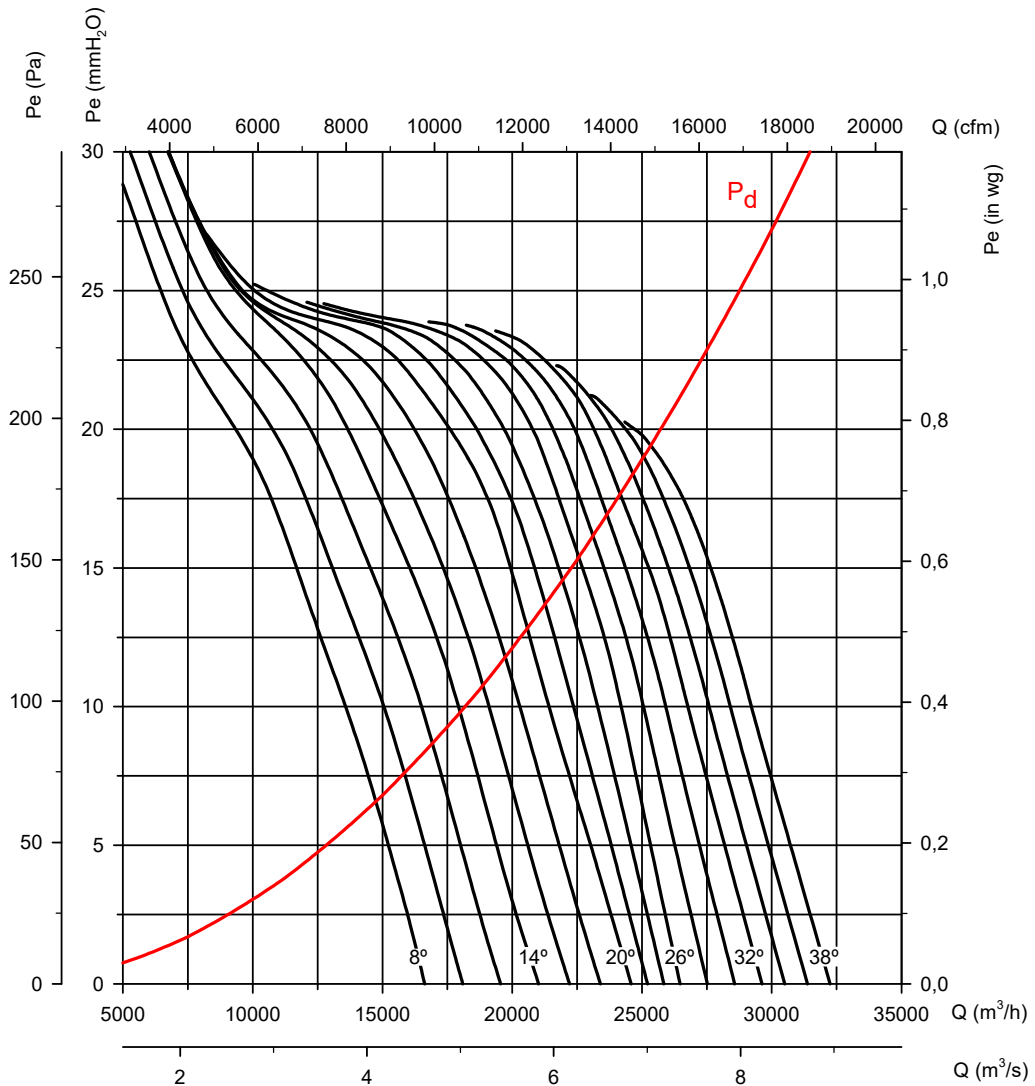
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 71

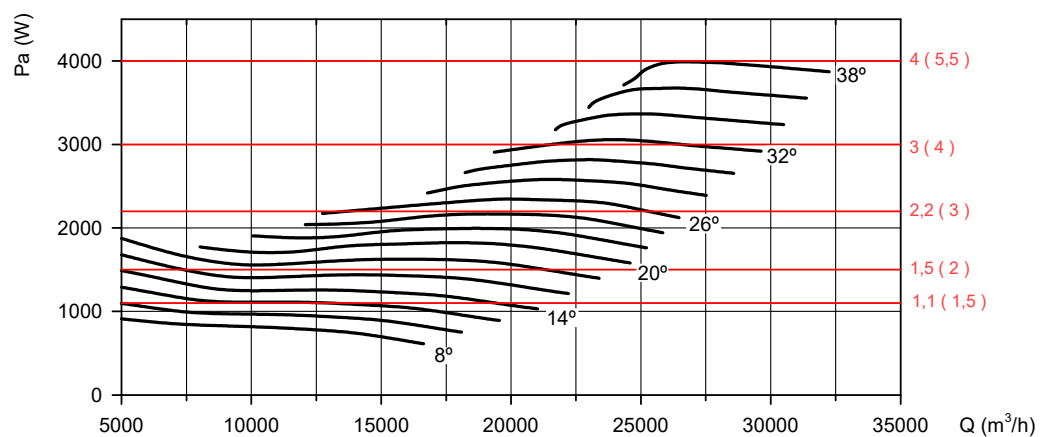
Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

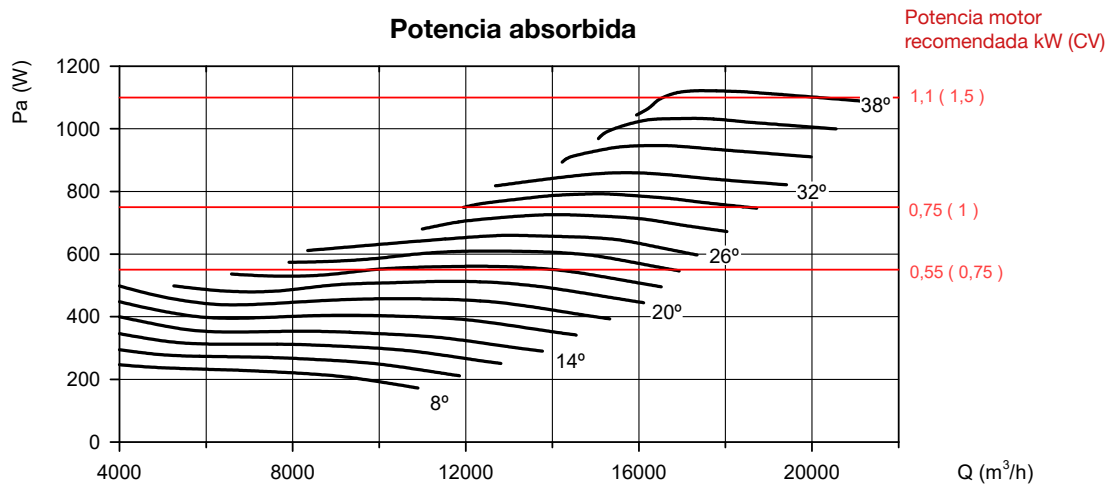
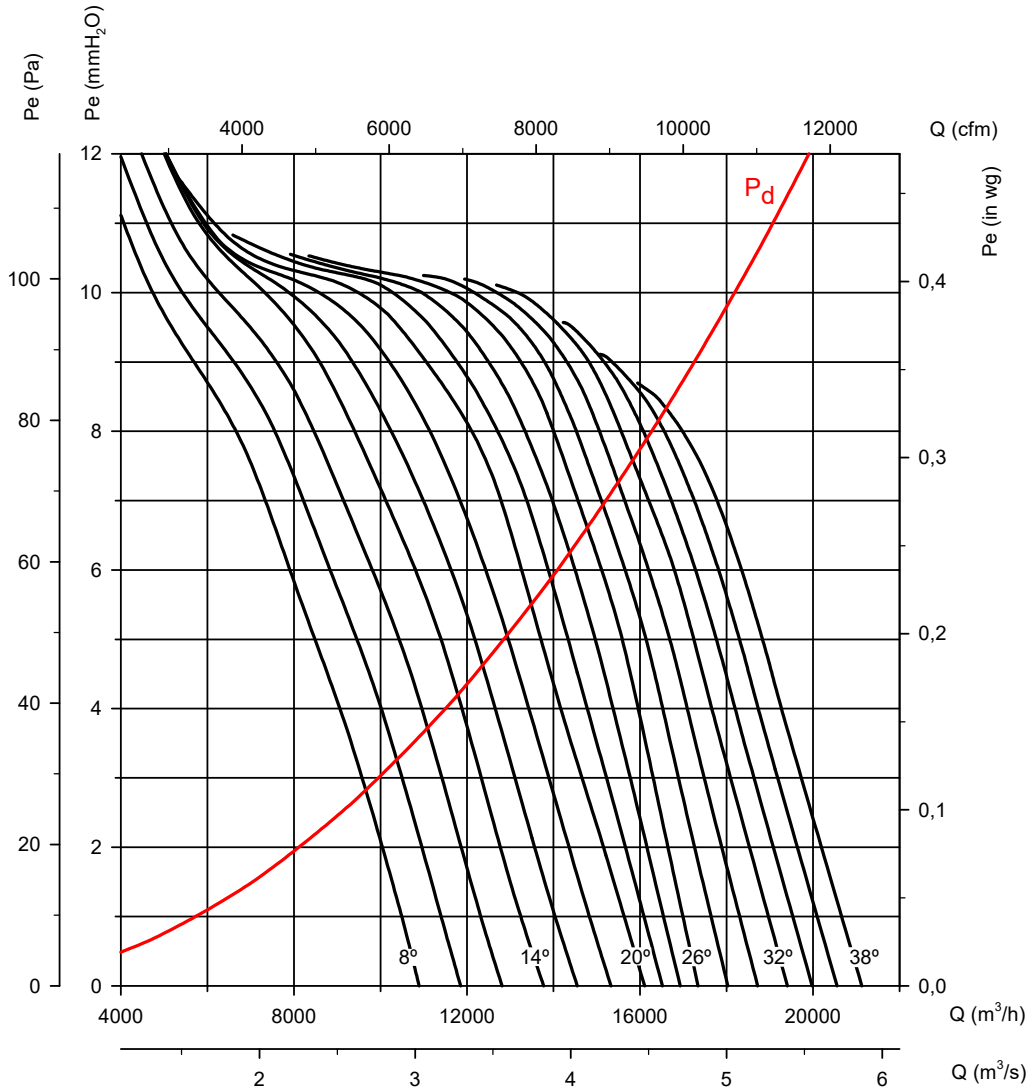
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 71

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Curvas características

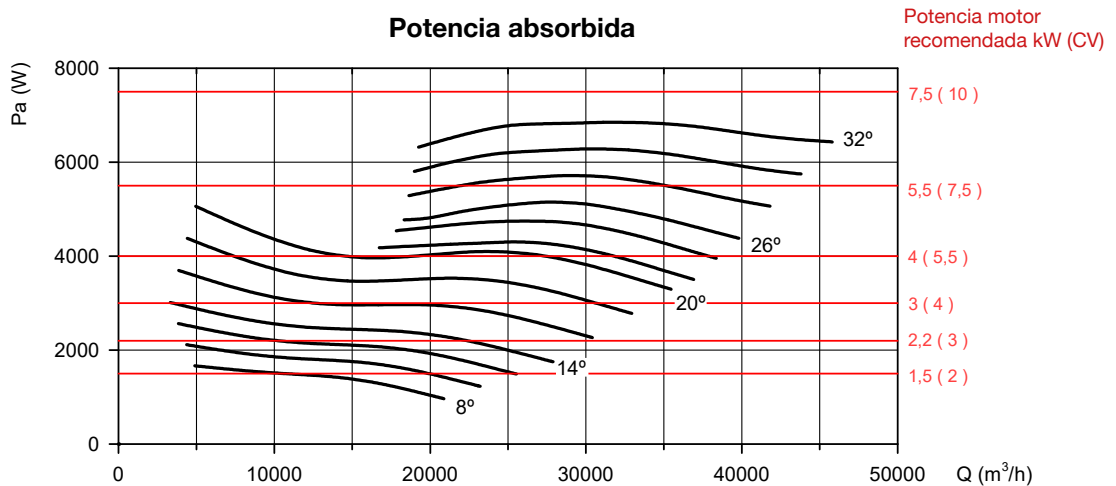
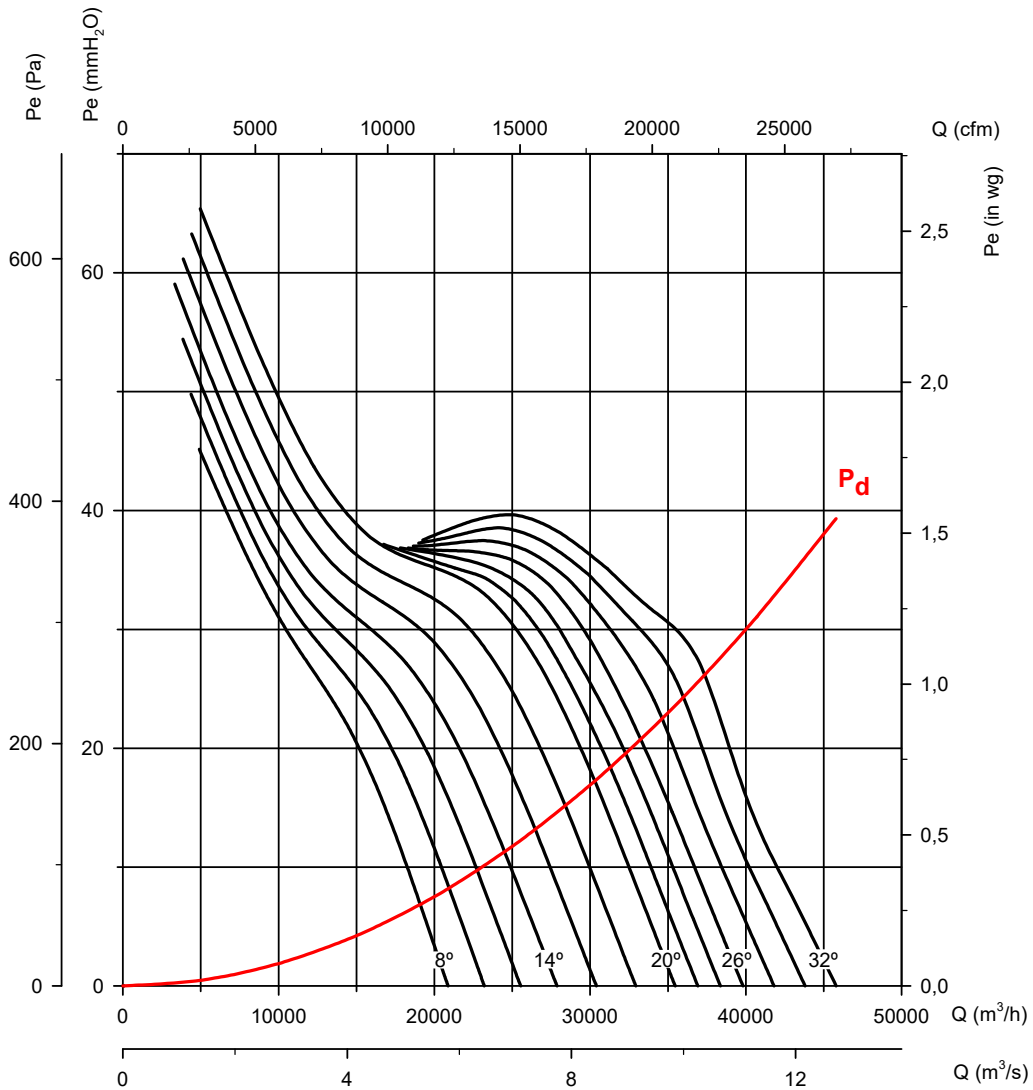
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 80

Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Curvas características

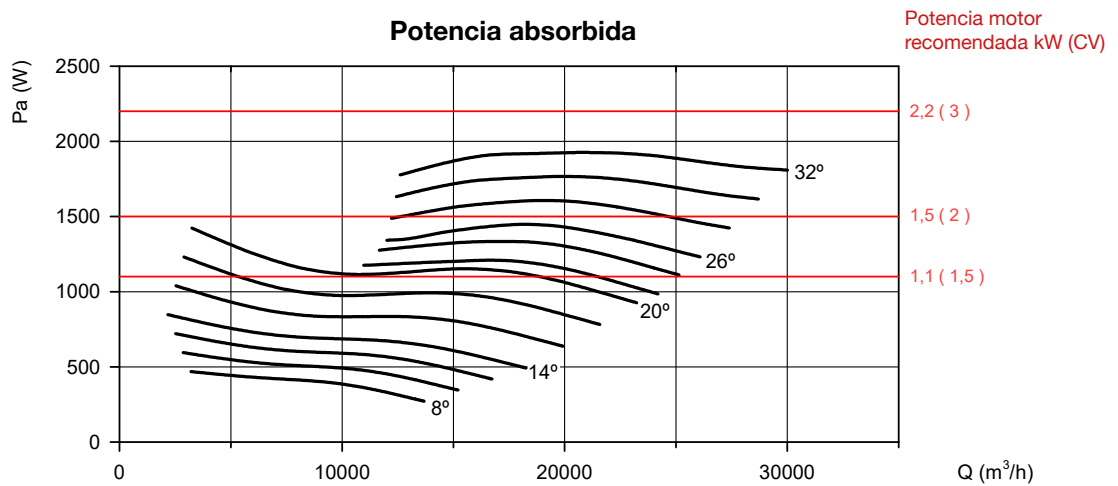
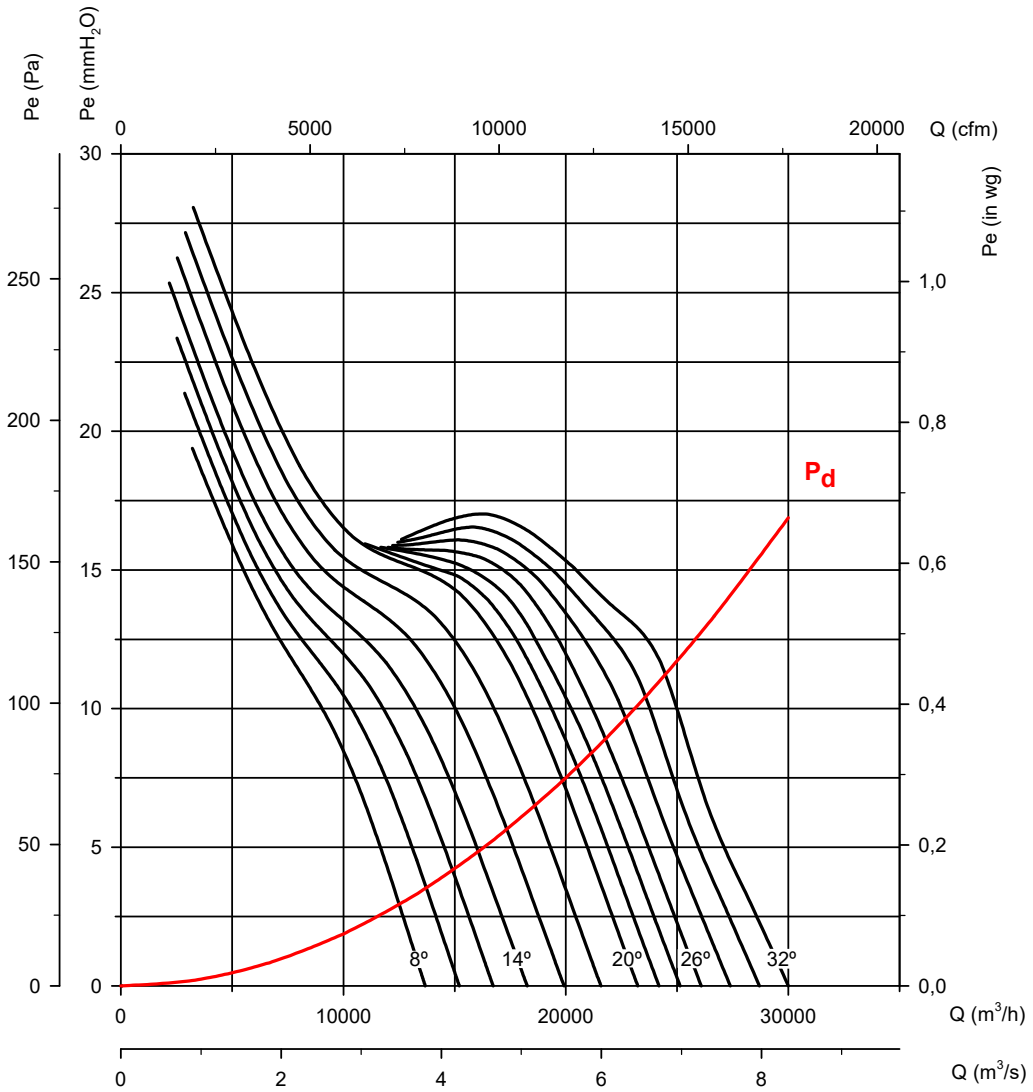
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 80

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Curvas características

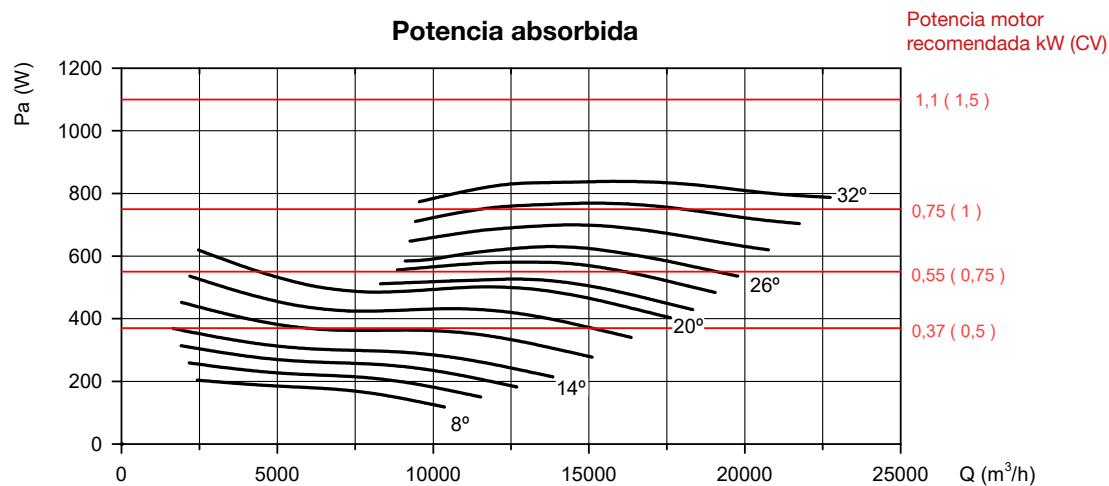
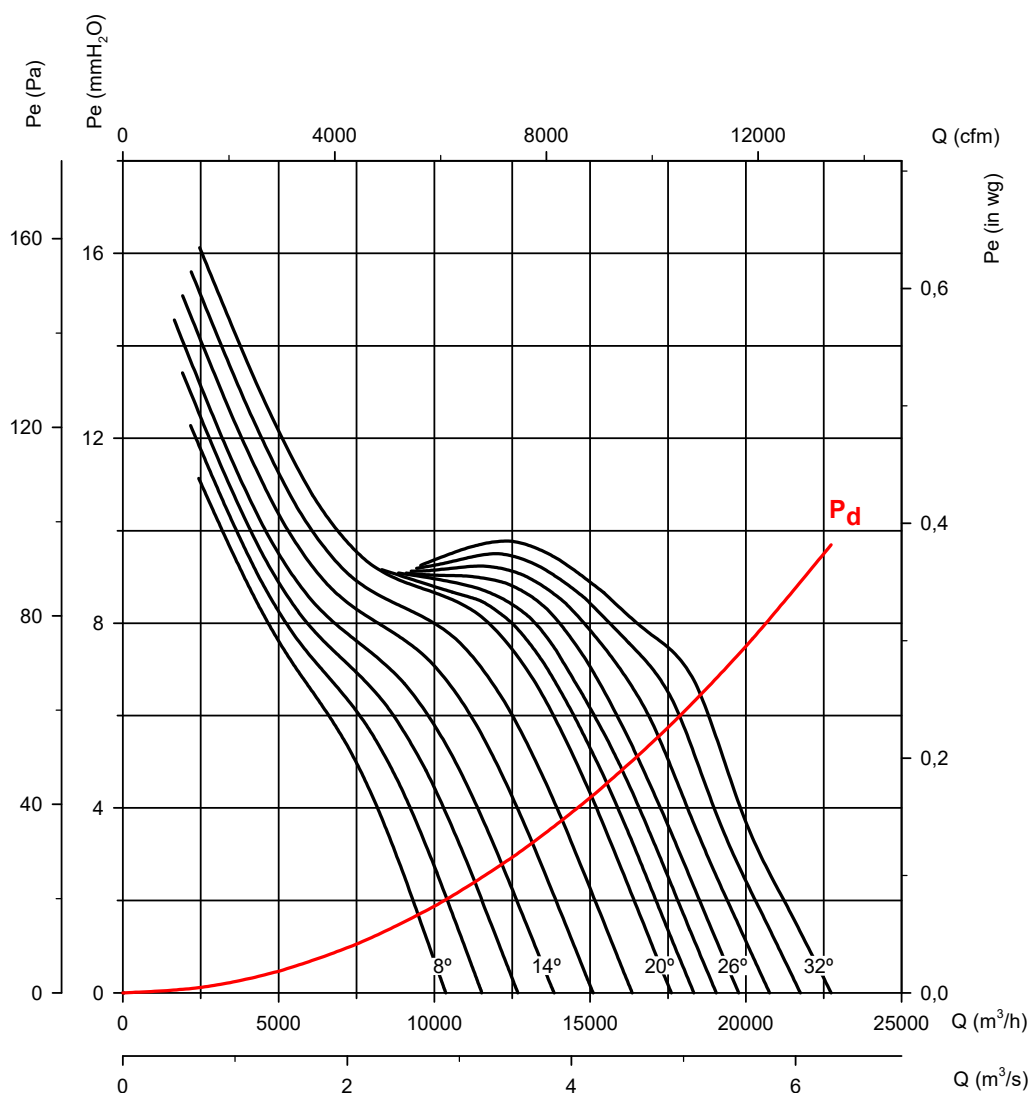
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 80

Número de polos motor: 8

Número de palas: 6



Curvas características

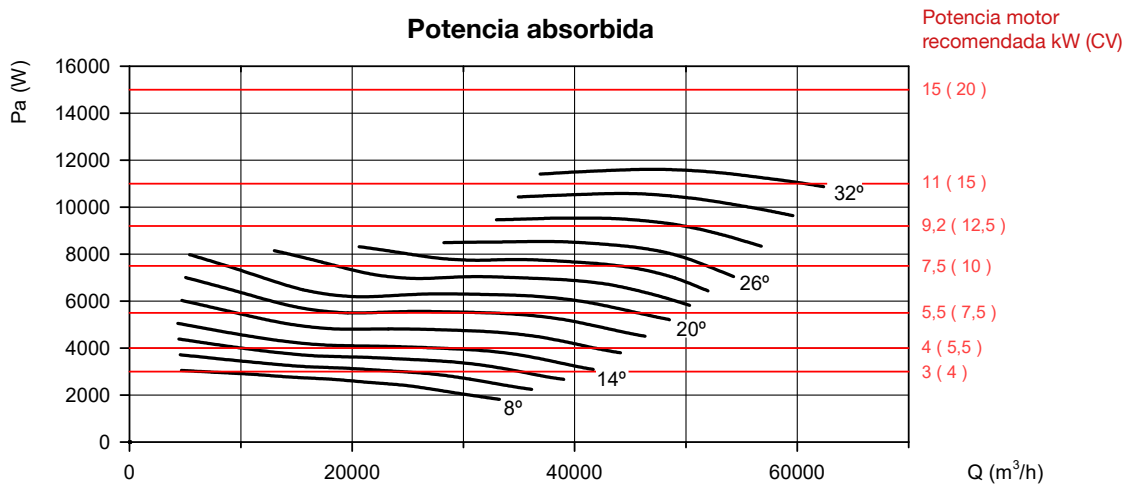
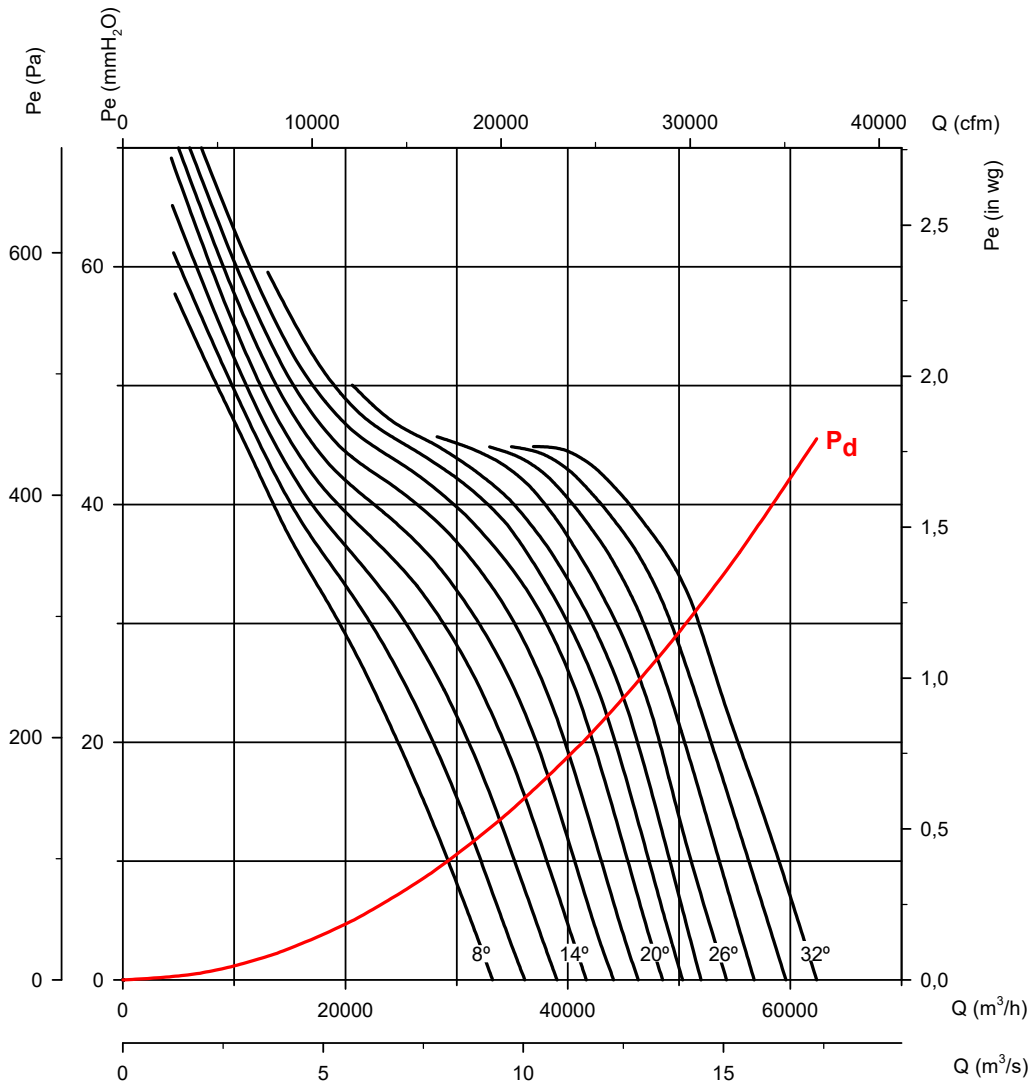
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 90

Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Curvas características

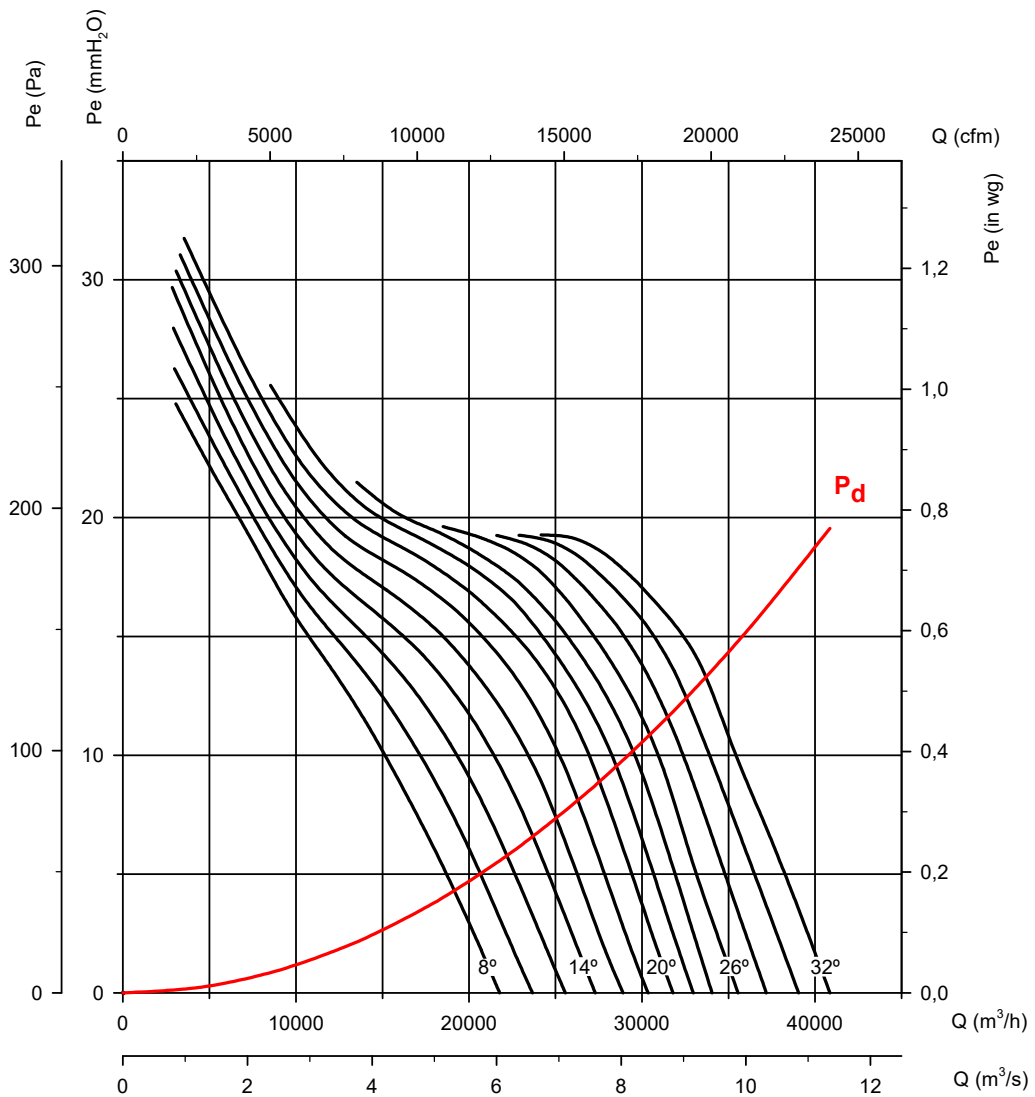
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 90

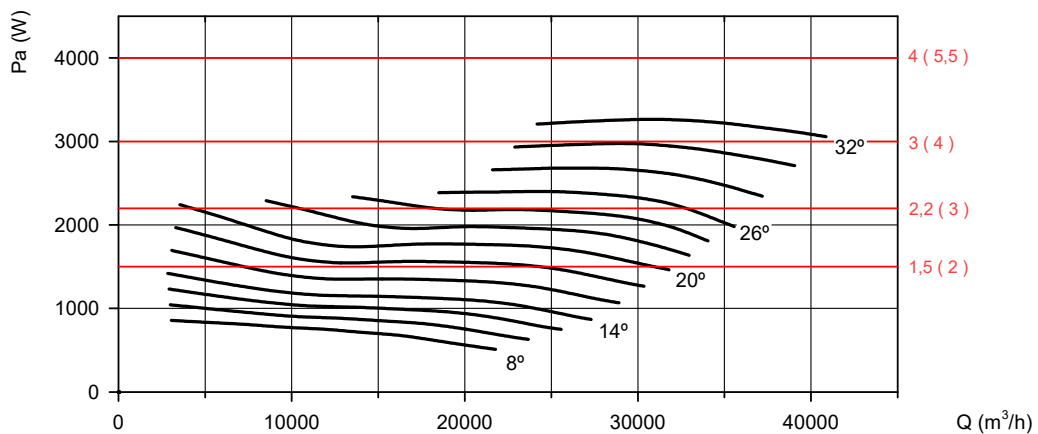
Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

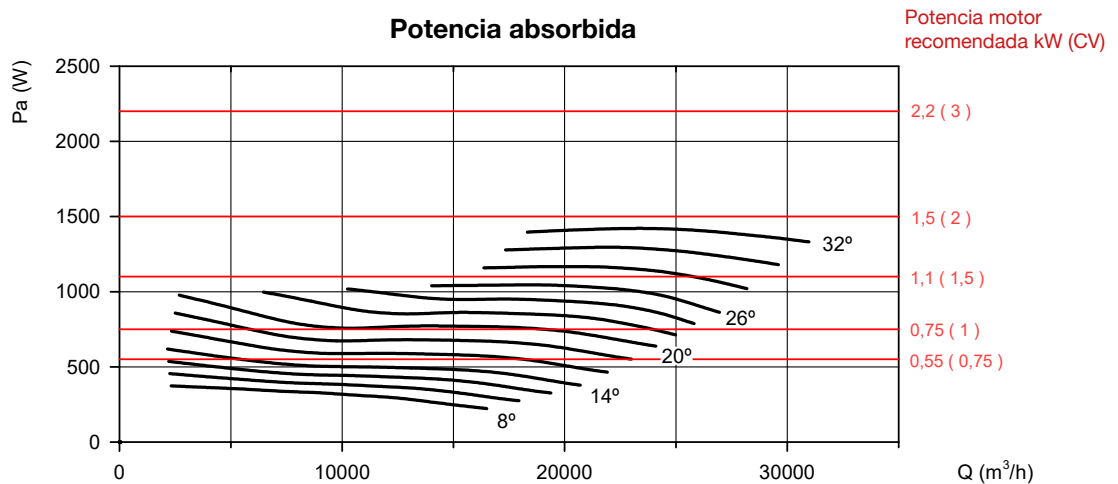
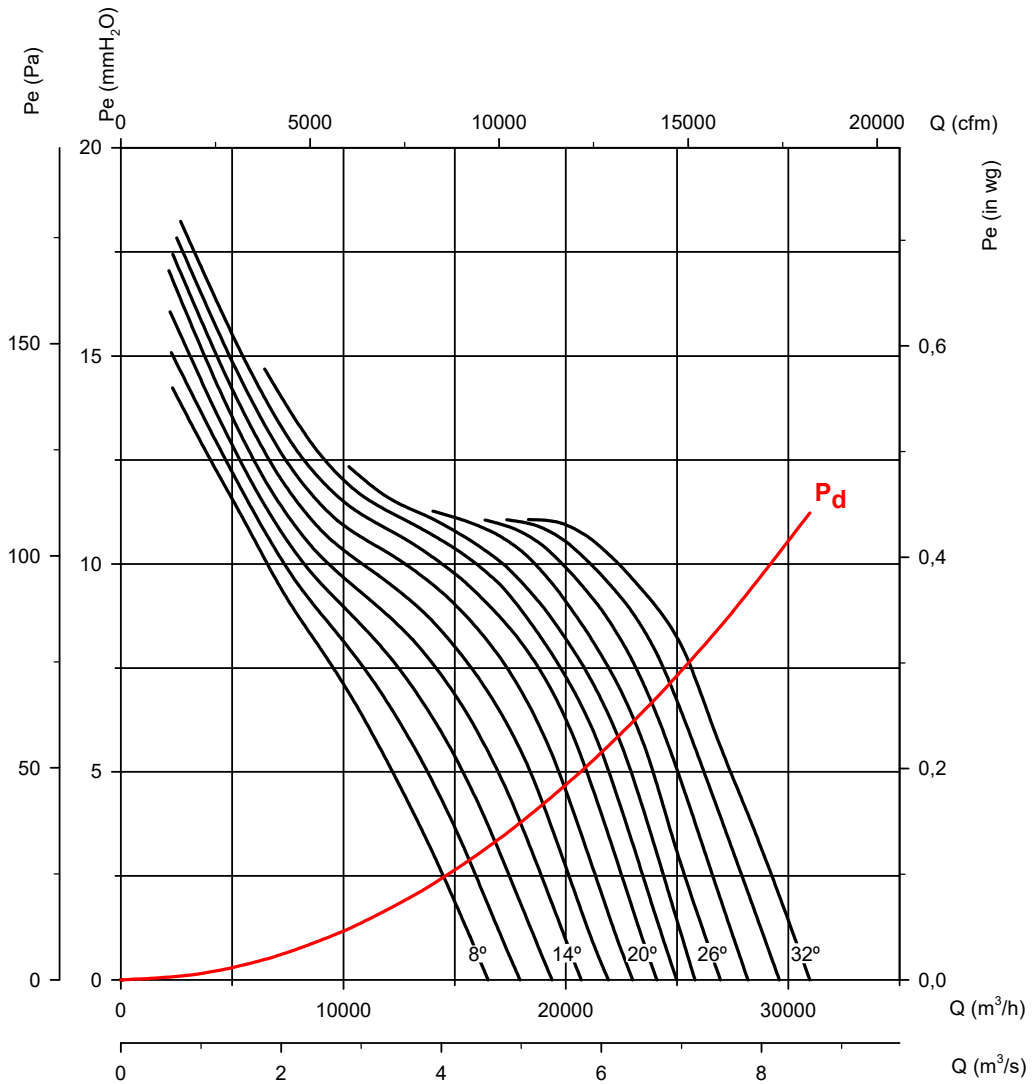
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 90

Número de polos motor: 8

Número de palas: 6



Curvas características

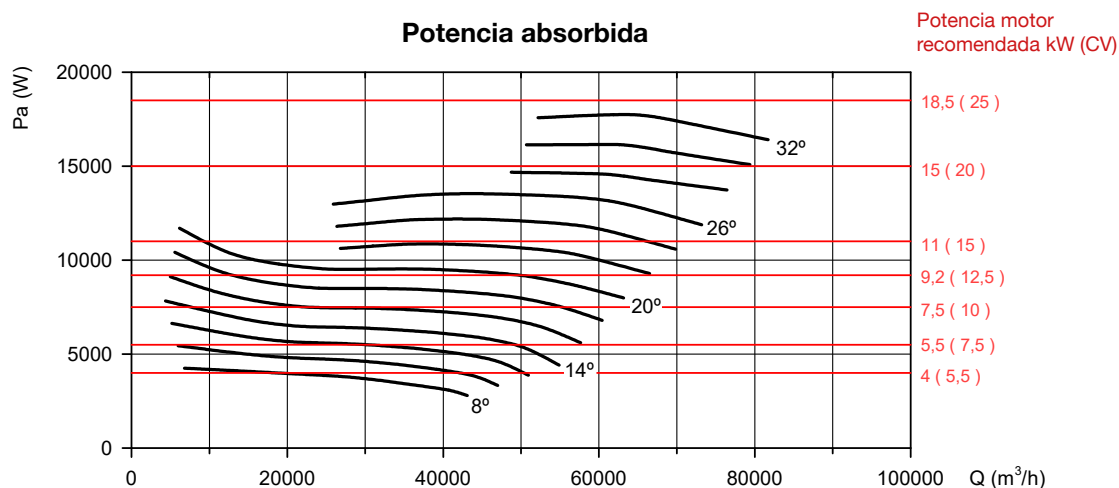
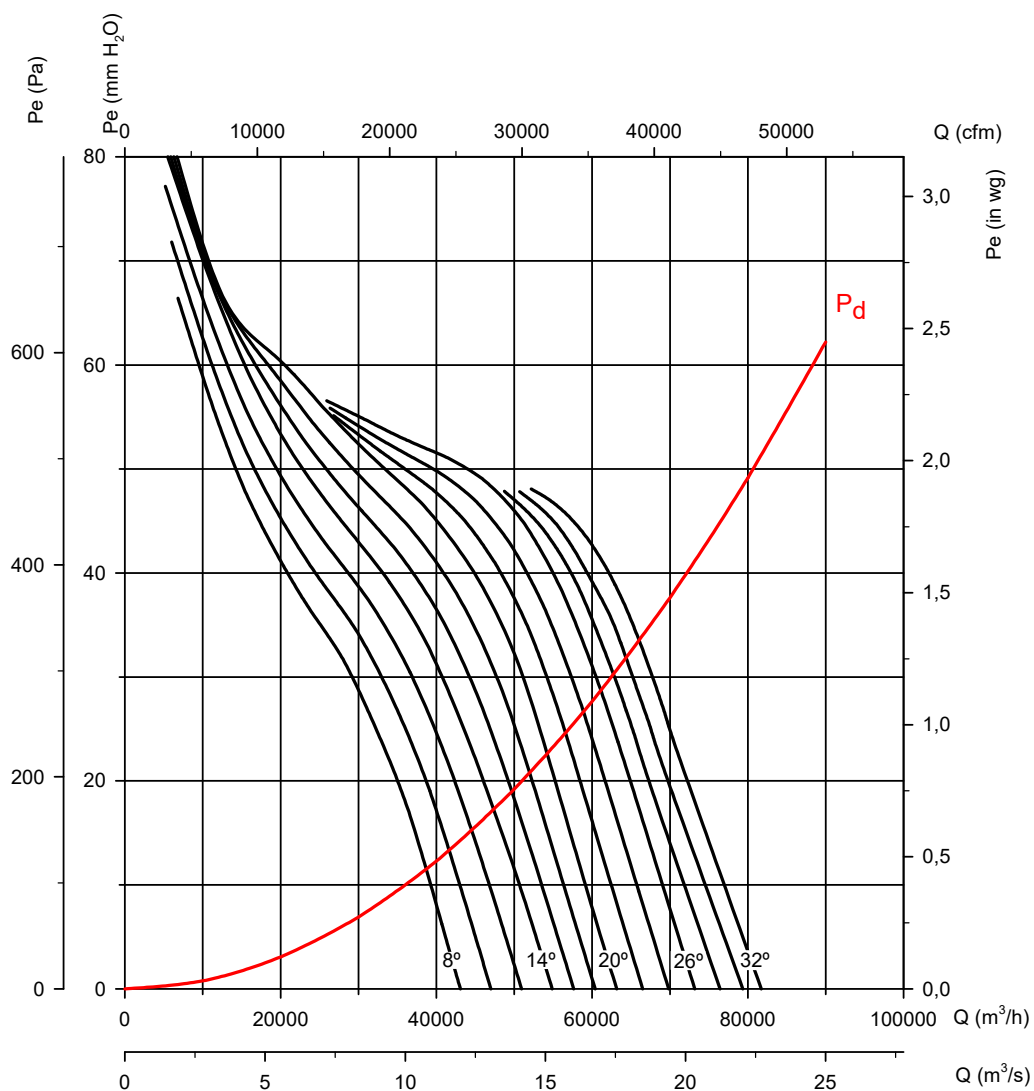
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 100

Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Curvas características

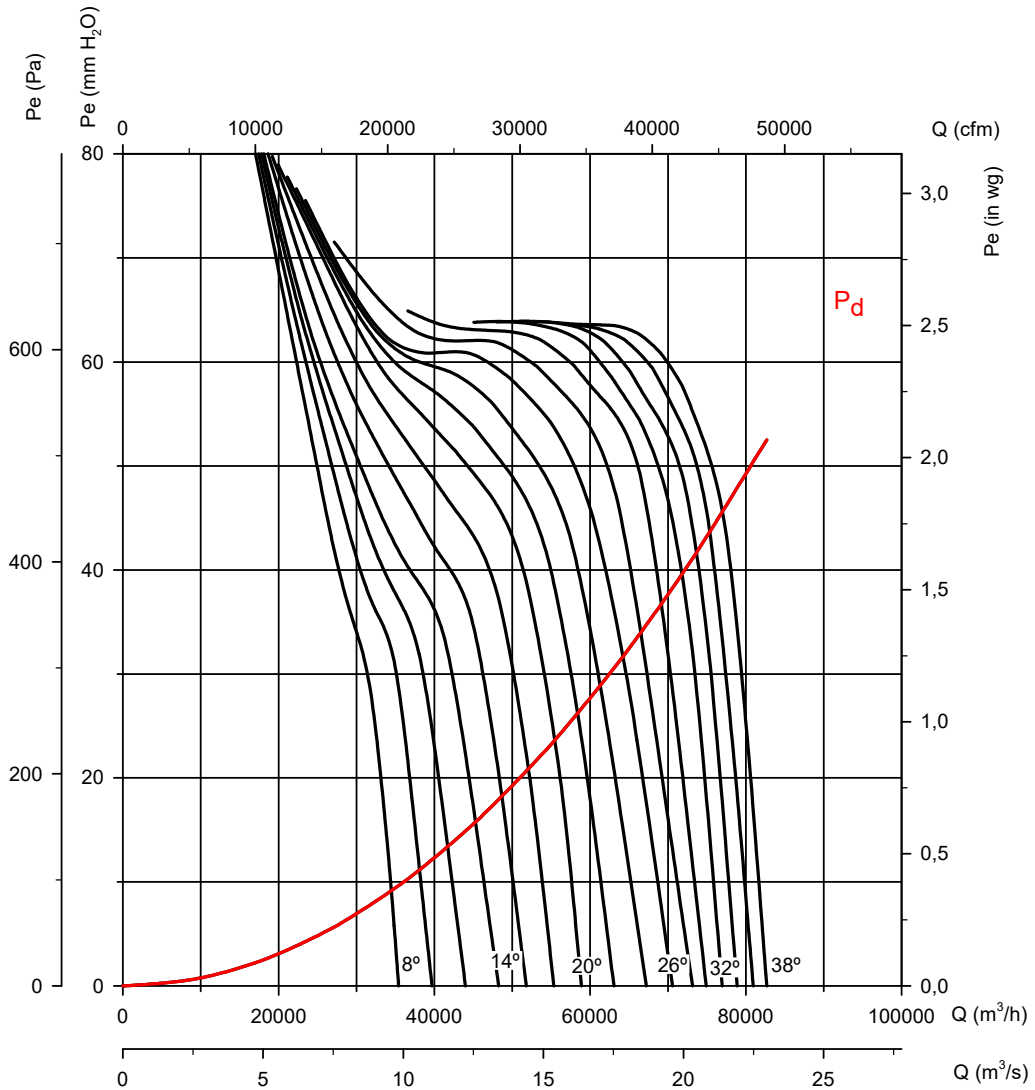
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 100

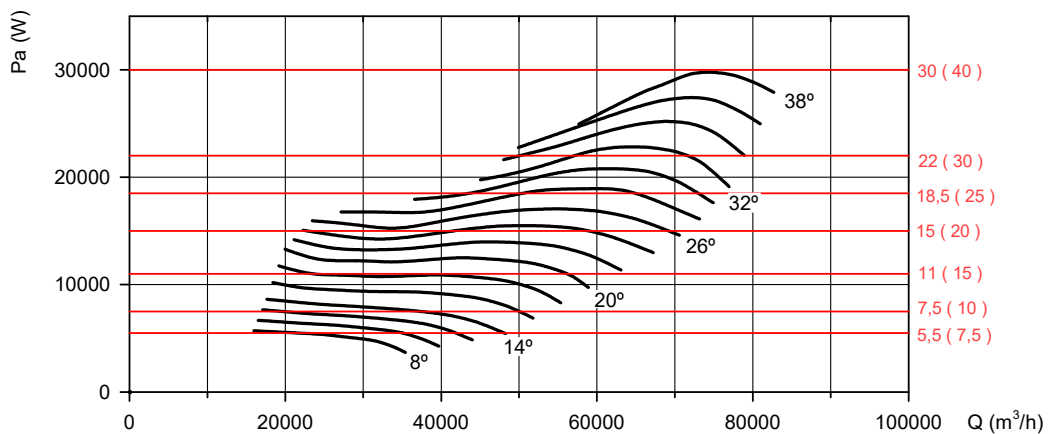
Número de polos motor: 4

Número de palas: 9



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

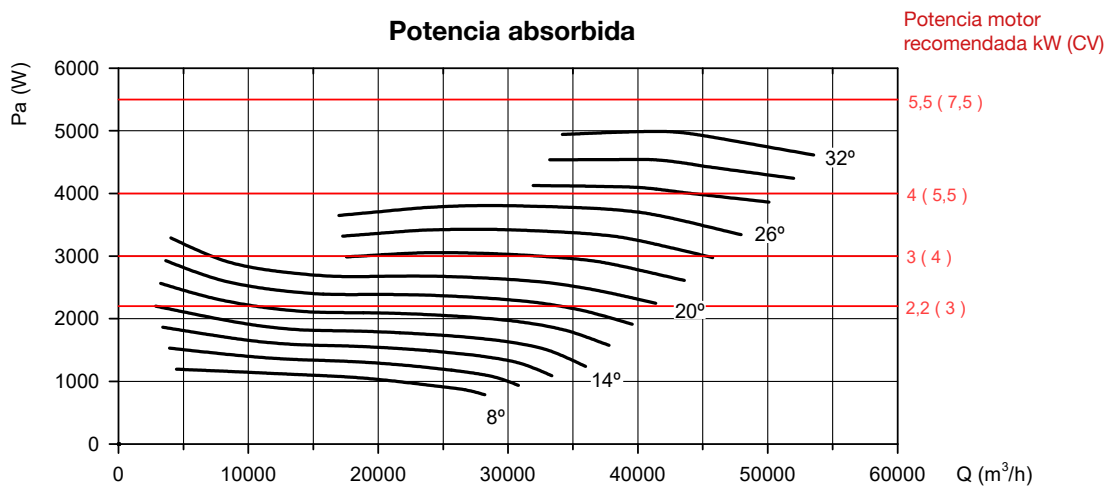
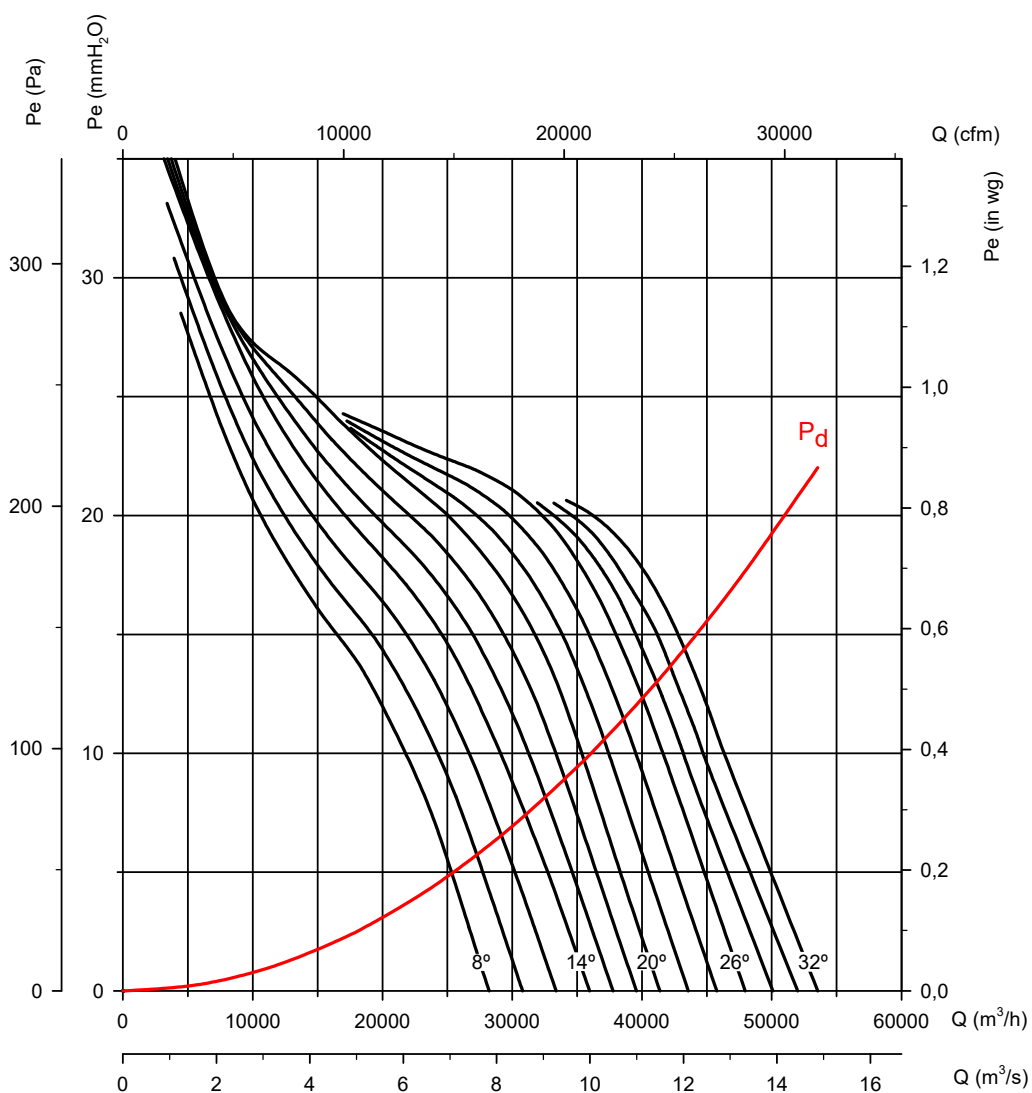
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 100

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Curvas características

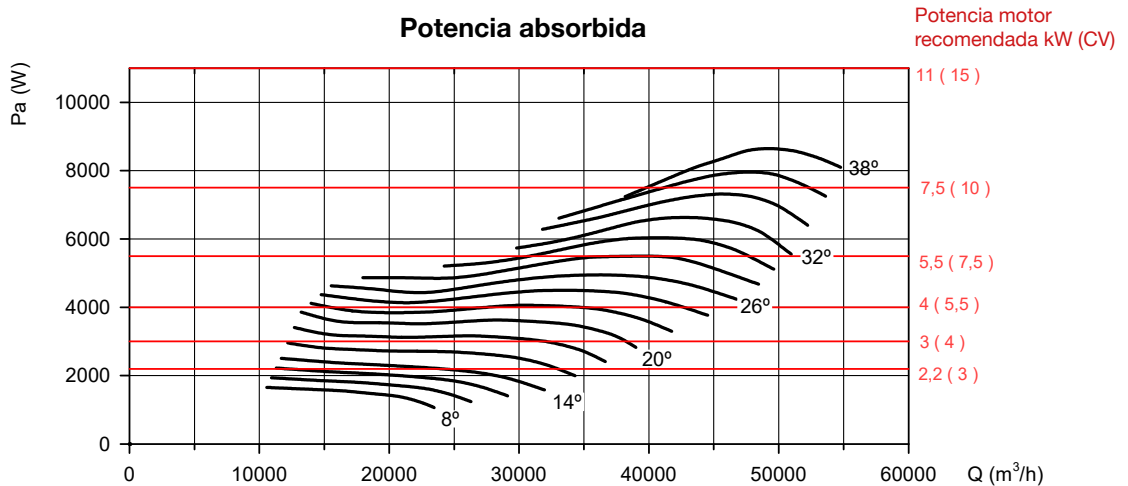
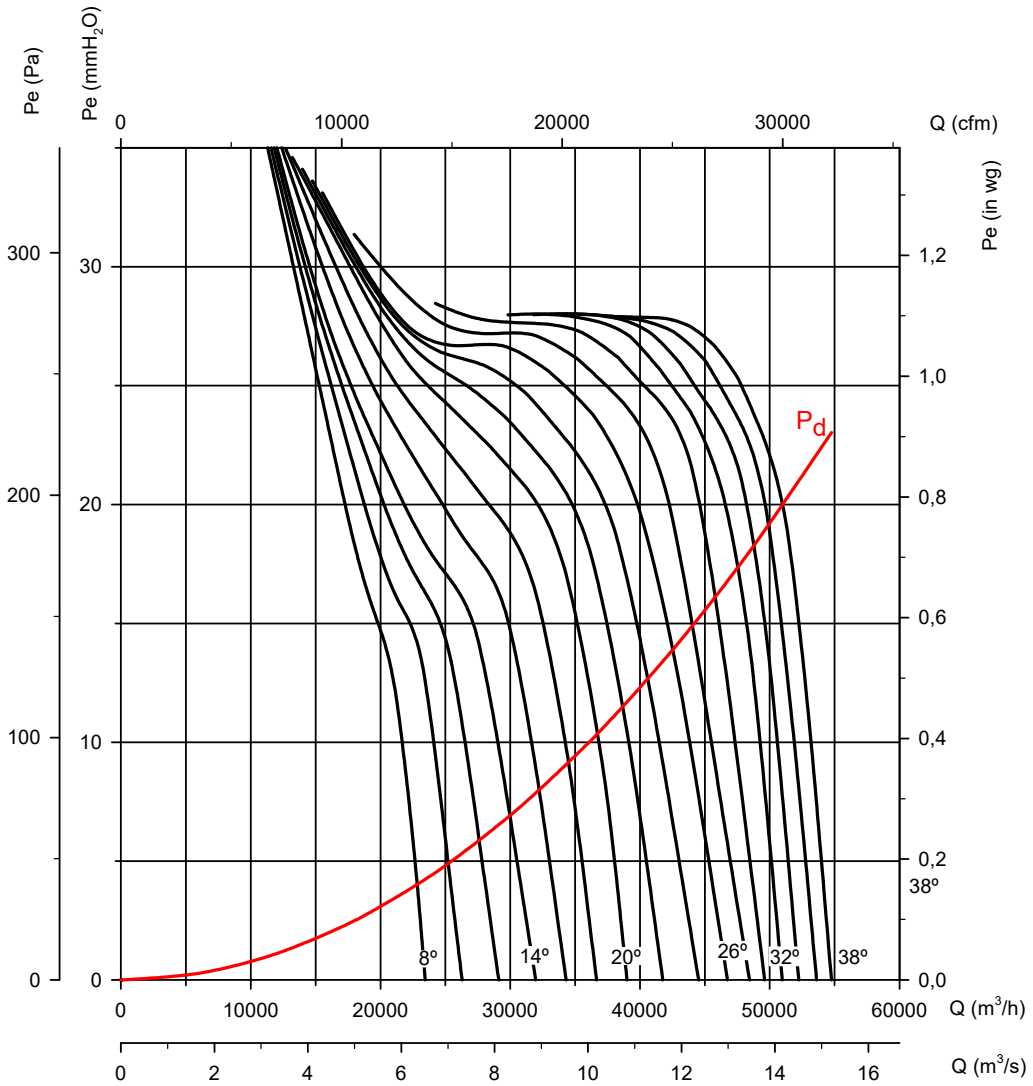
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 100

Número de polos motor: 6

Número de palas: 9



Curvas características

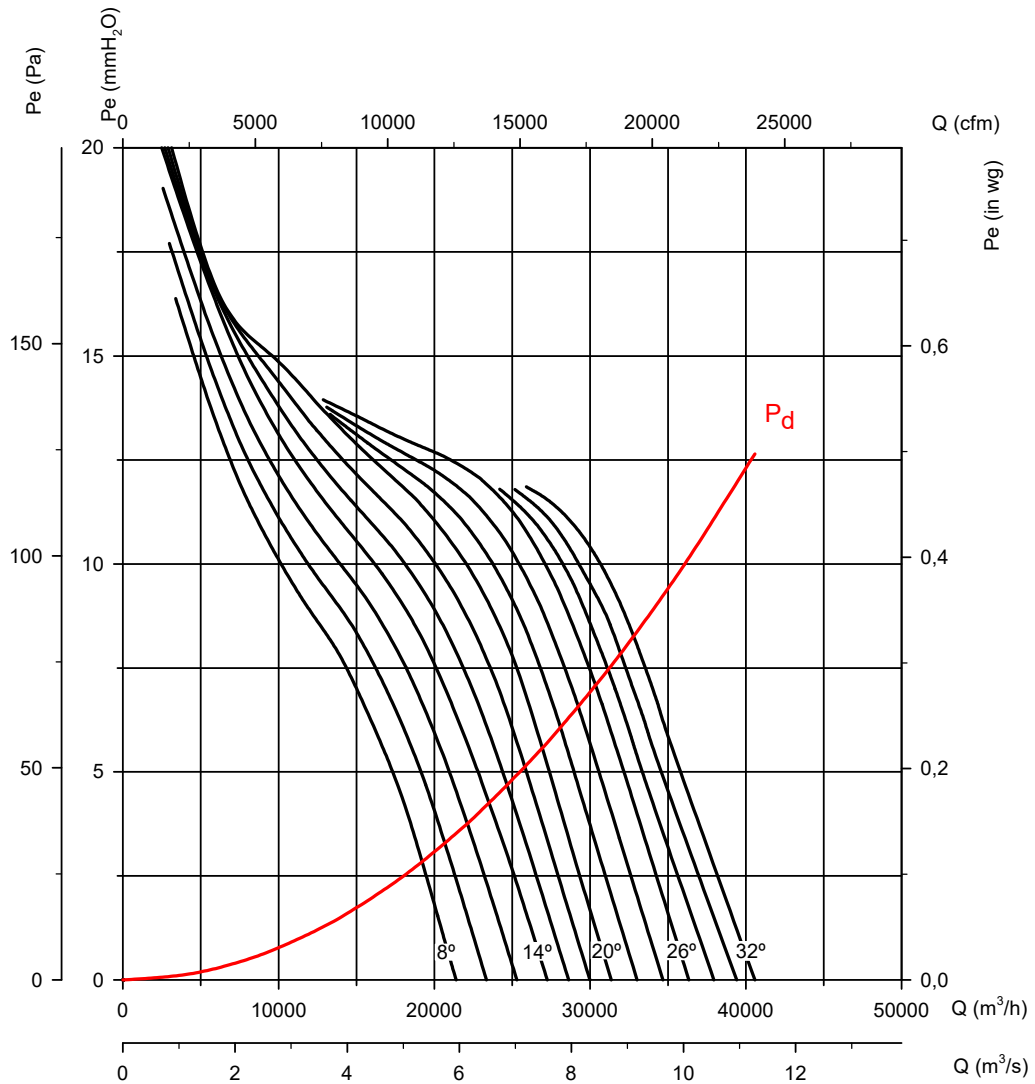
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 100

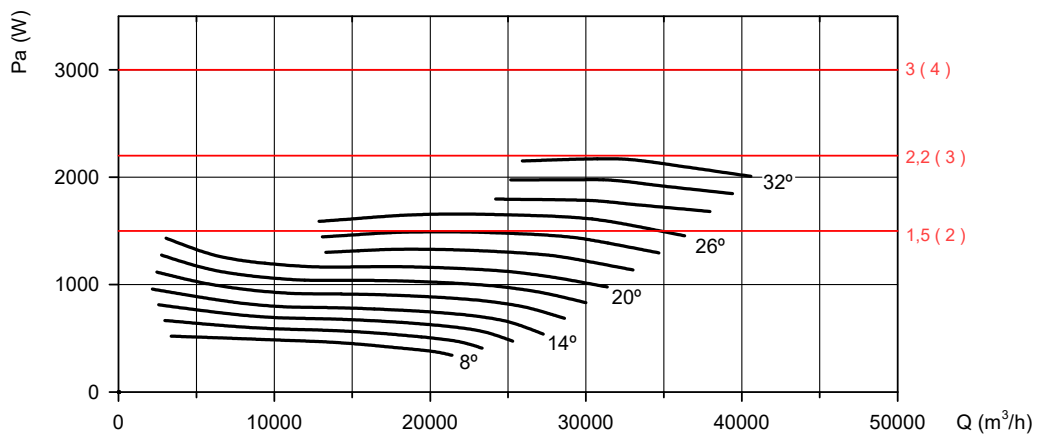
Número de polos motor: 8

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

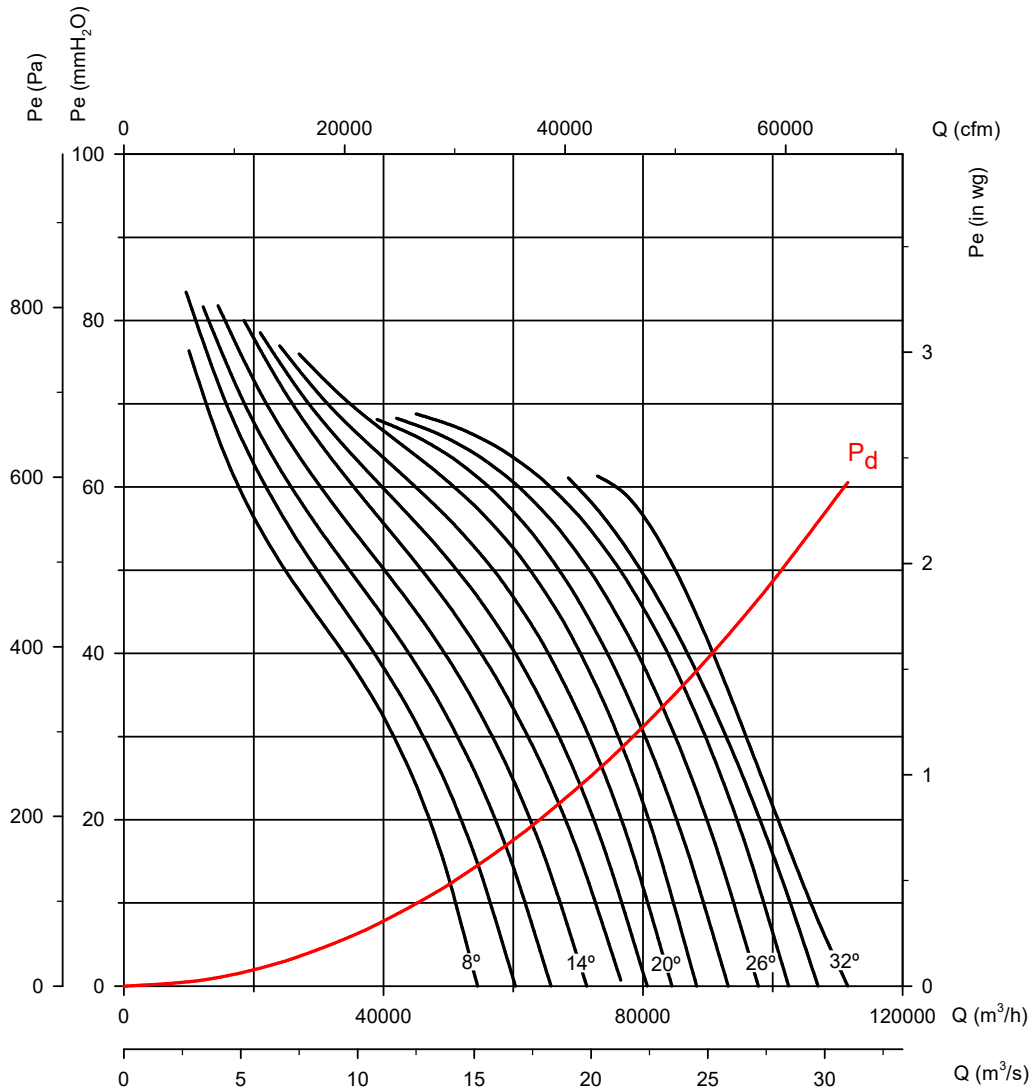
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 112

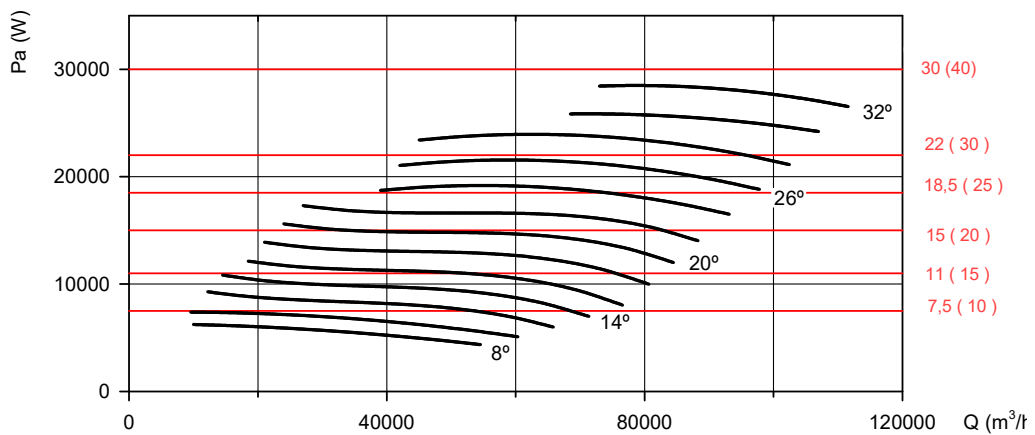
Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

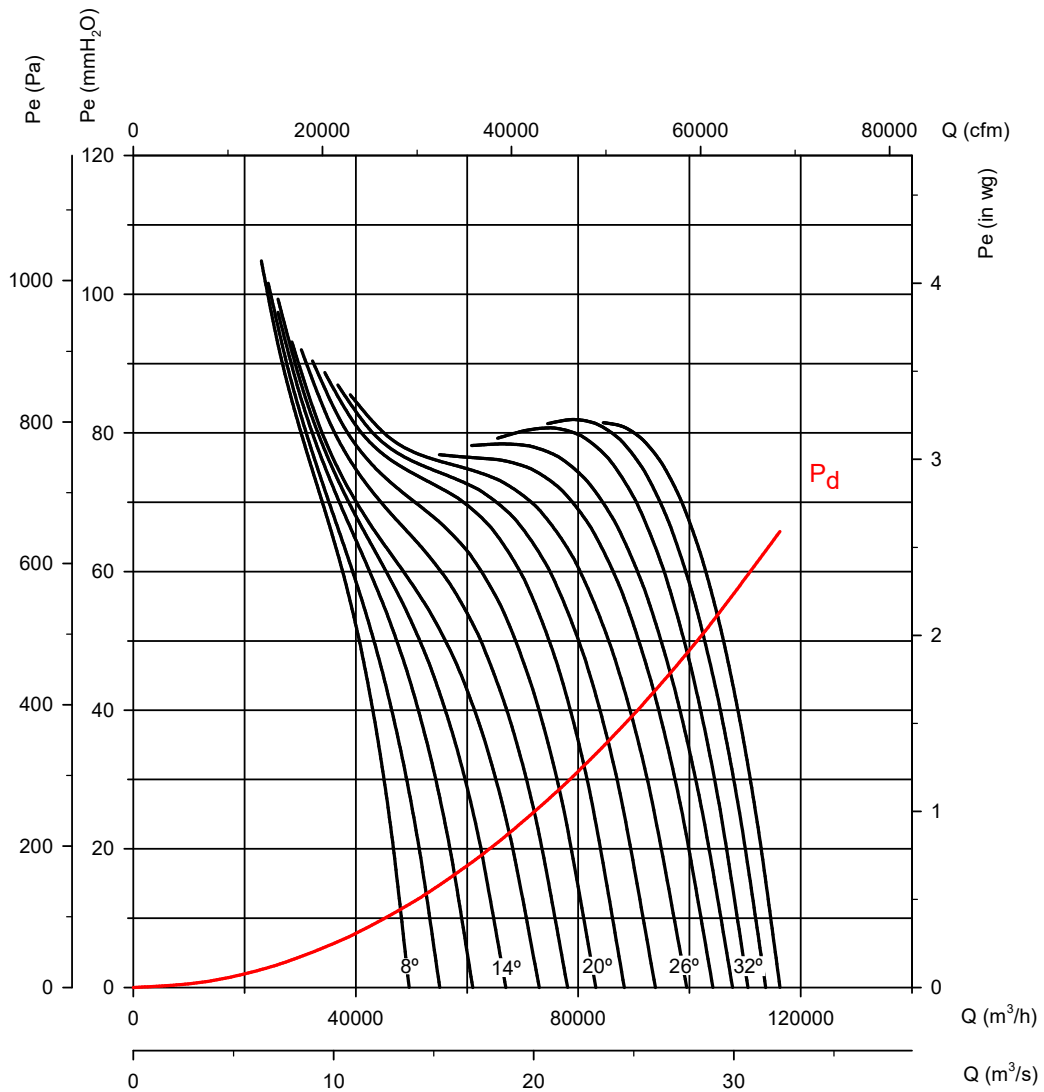
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

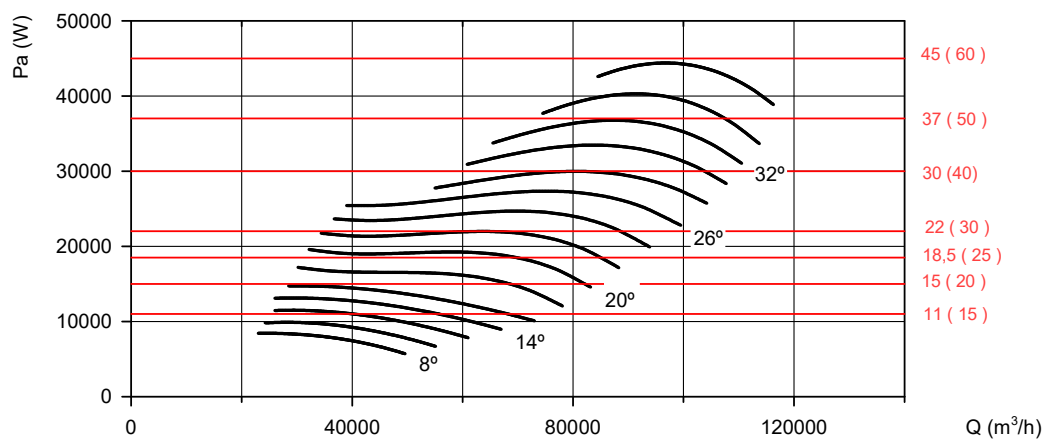
Diámetro hélice en cm: 112

Número de polos motor: 4

Número de palas: 9



Potencia absorbida



Curvas características

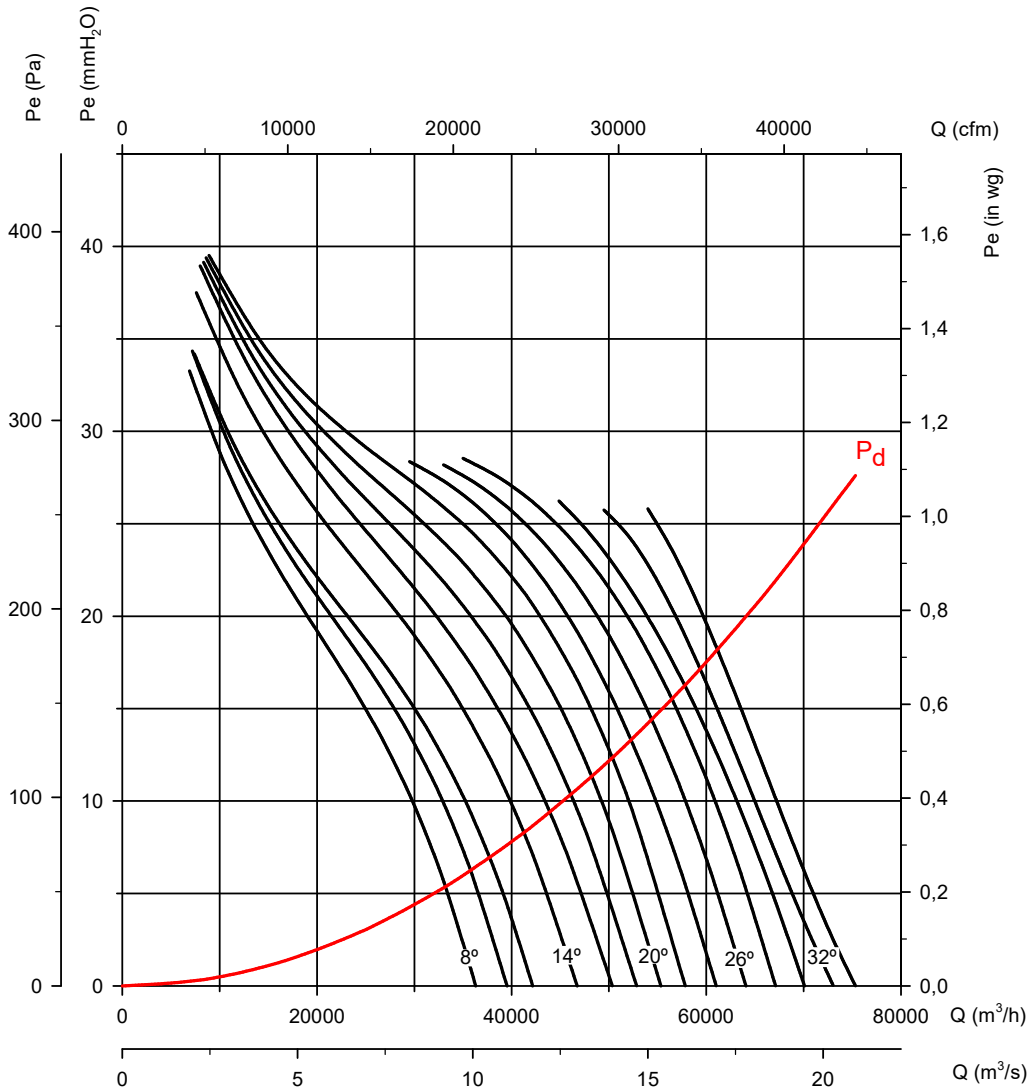
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 112

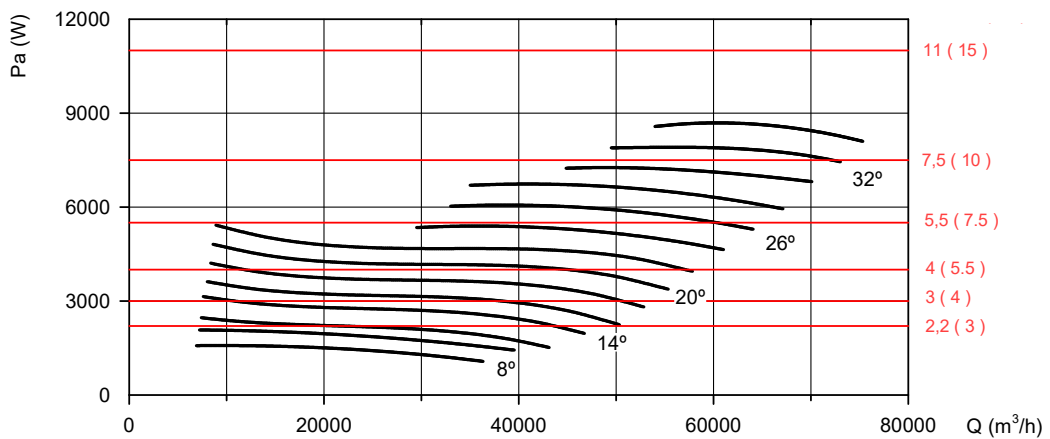
Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia motor recomendada kW (CV)



Curvas características

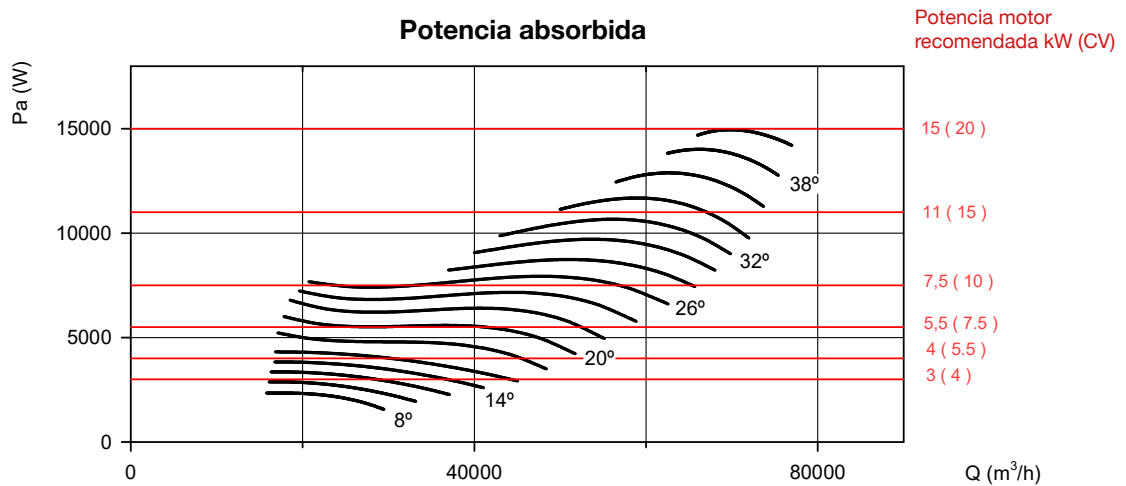
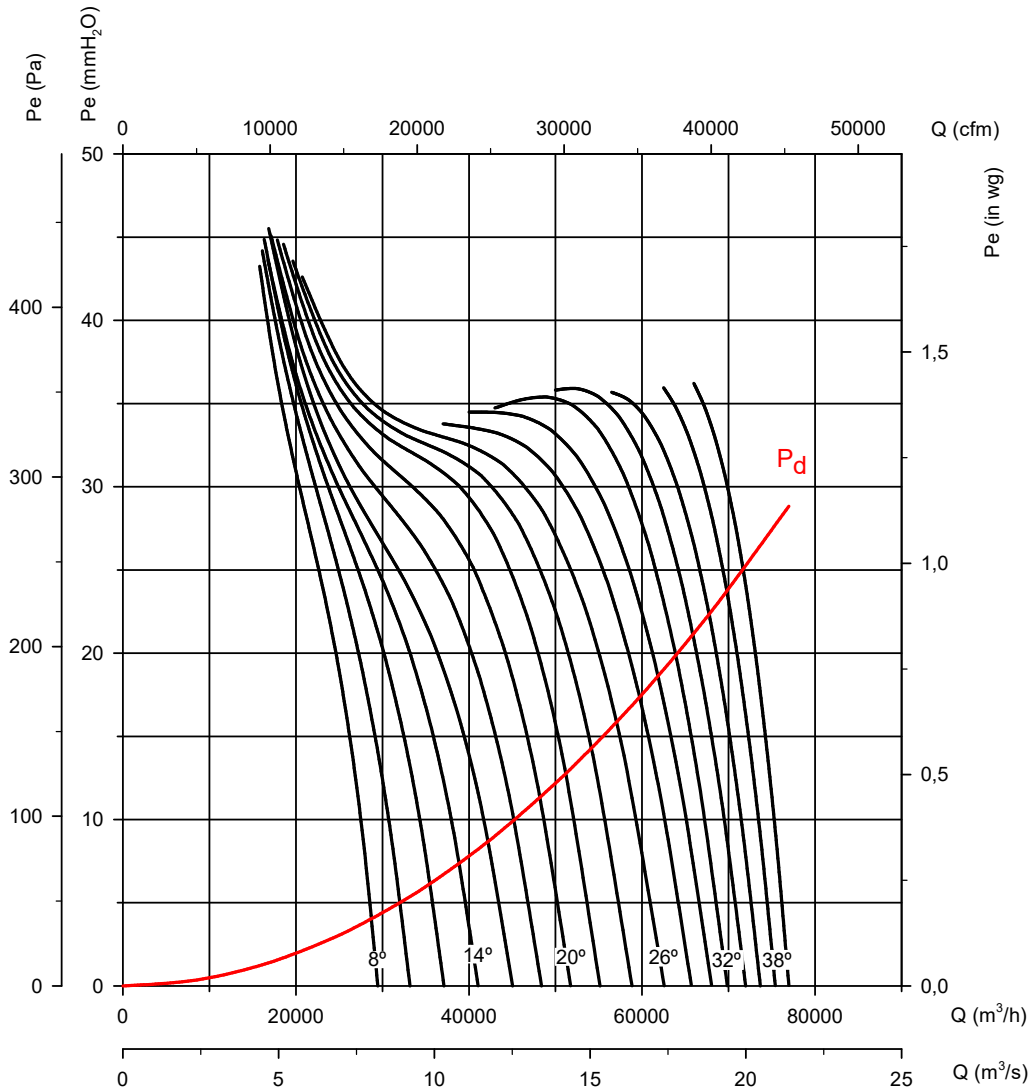
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 112

Número de polos motor: 6

Número de palas: 9



Curvas características

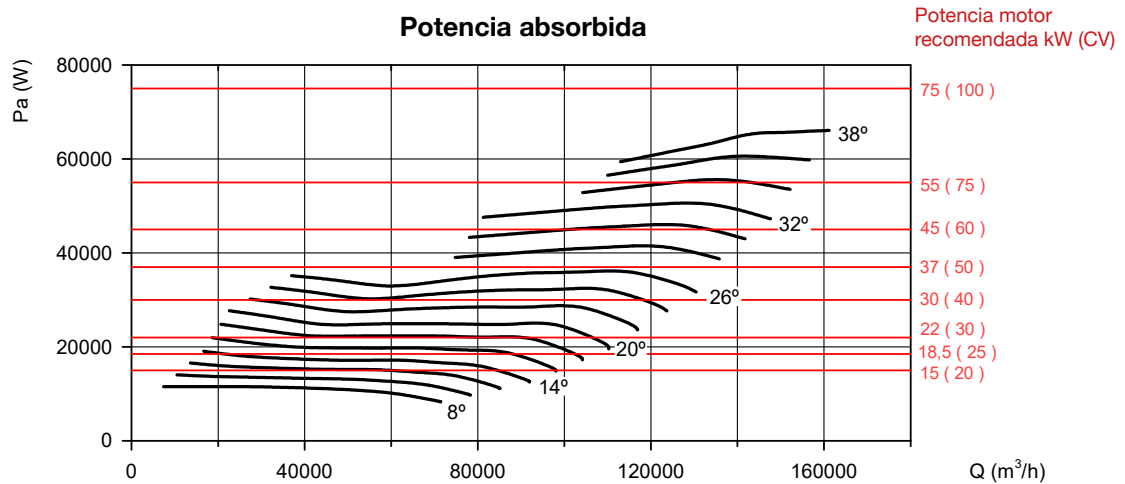
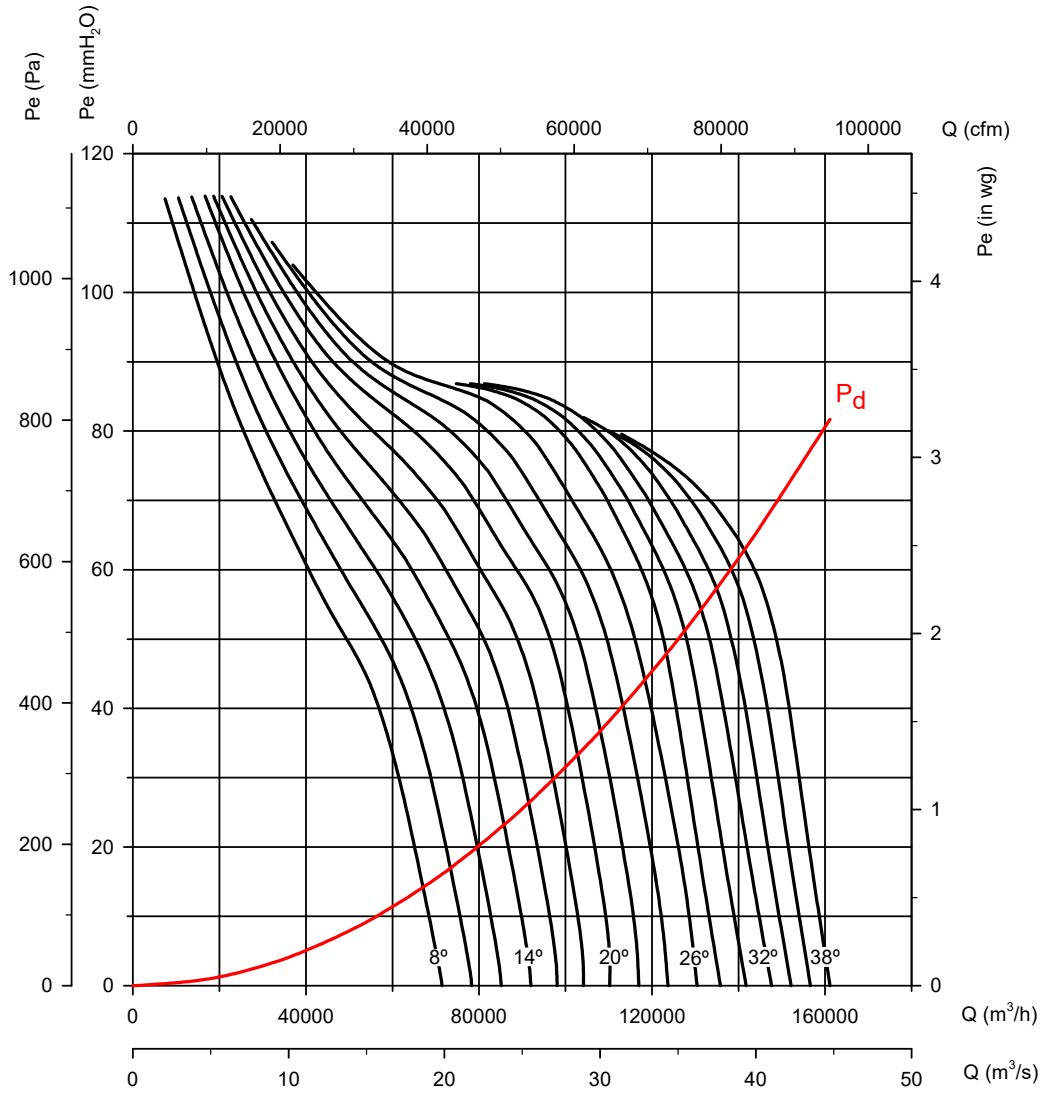
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 125

Número de polos motor: 4

Número de palas: 6



Curvas características

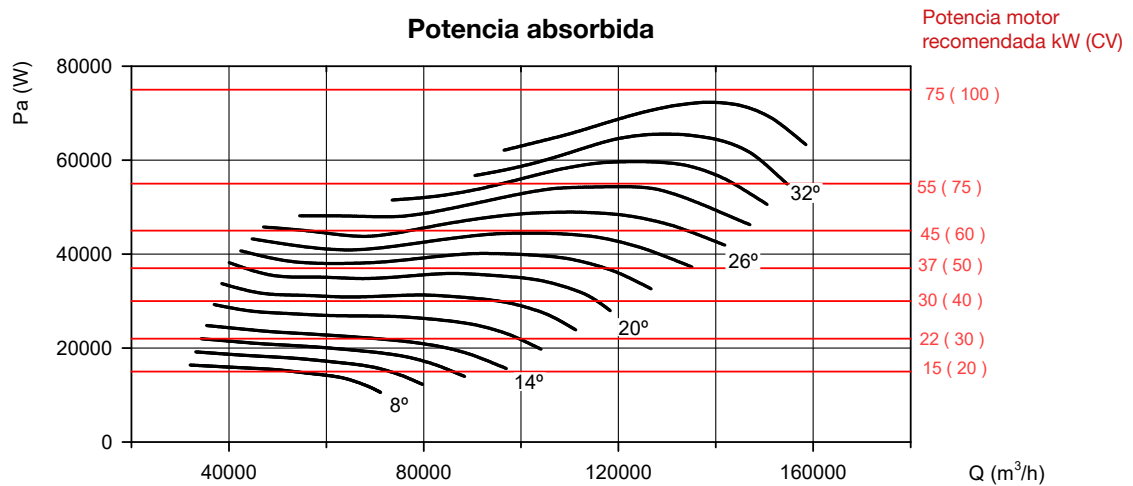
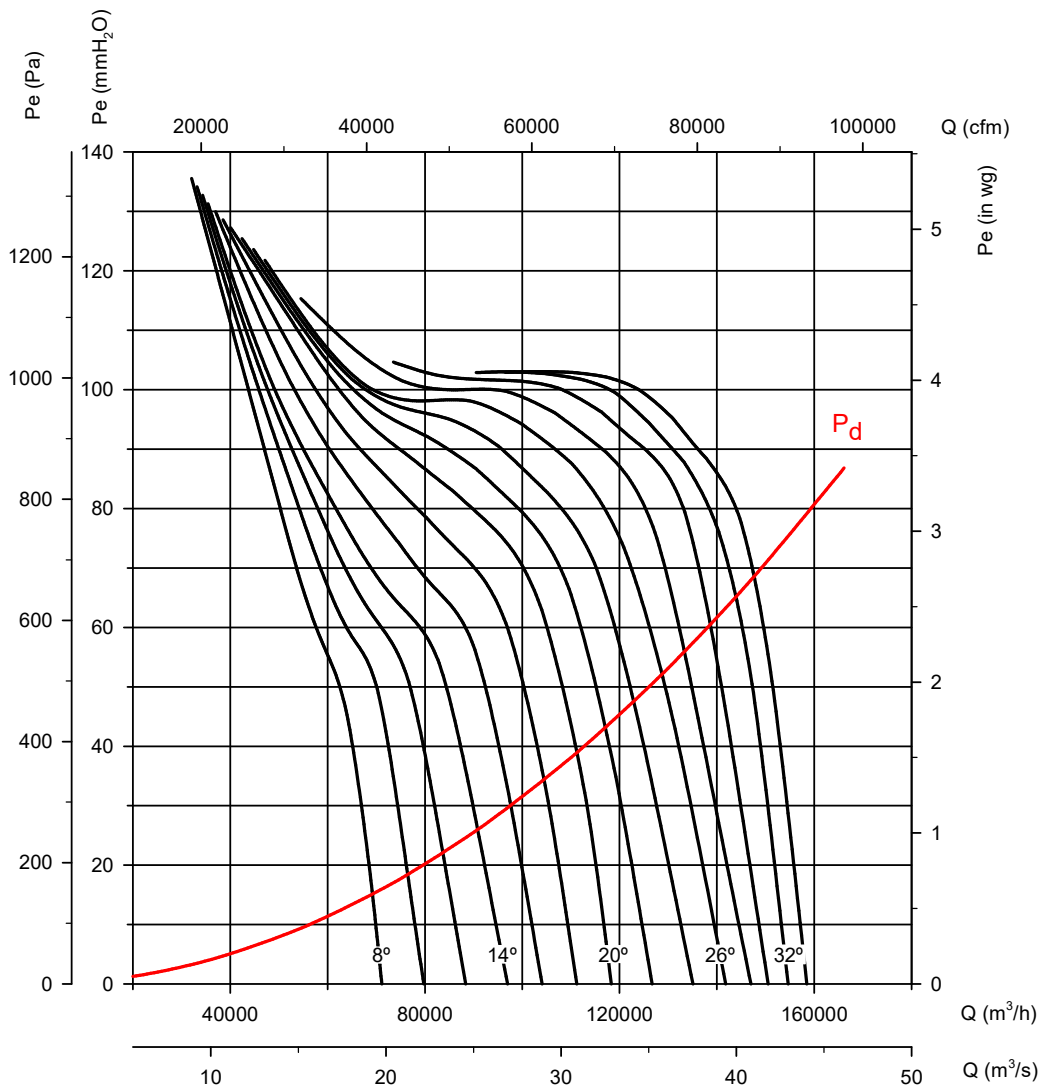
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 125

Número de polos motor: 4

Número de palas: 9



Curvas características

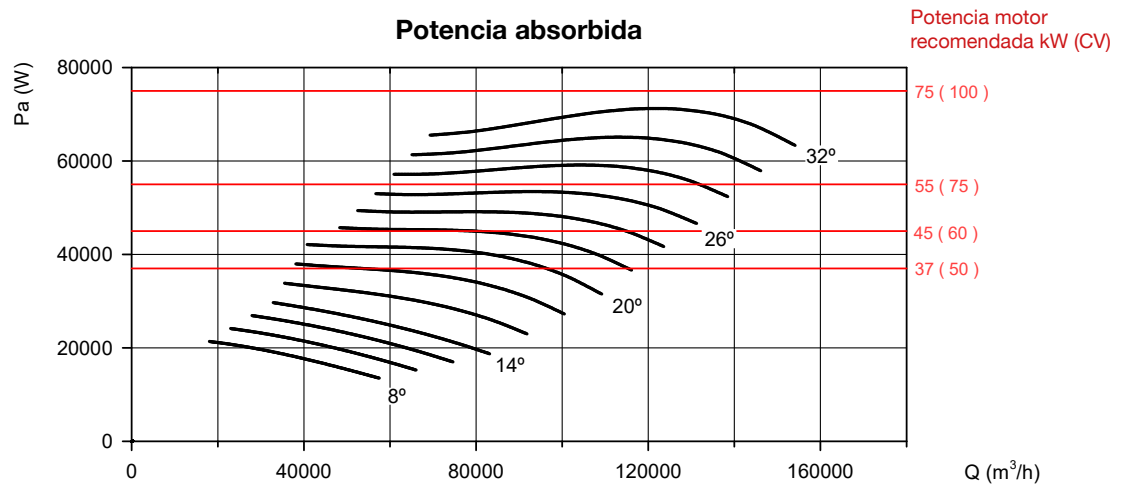
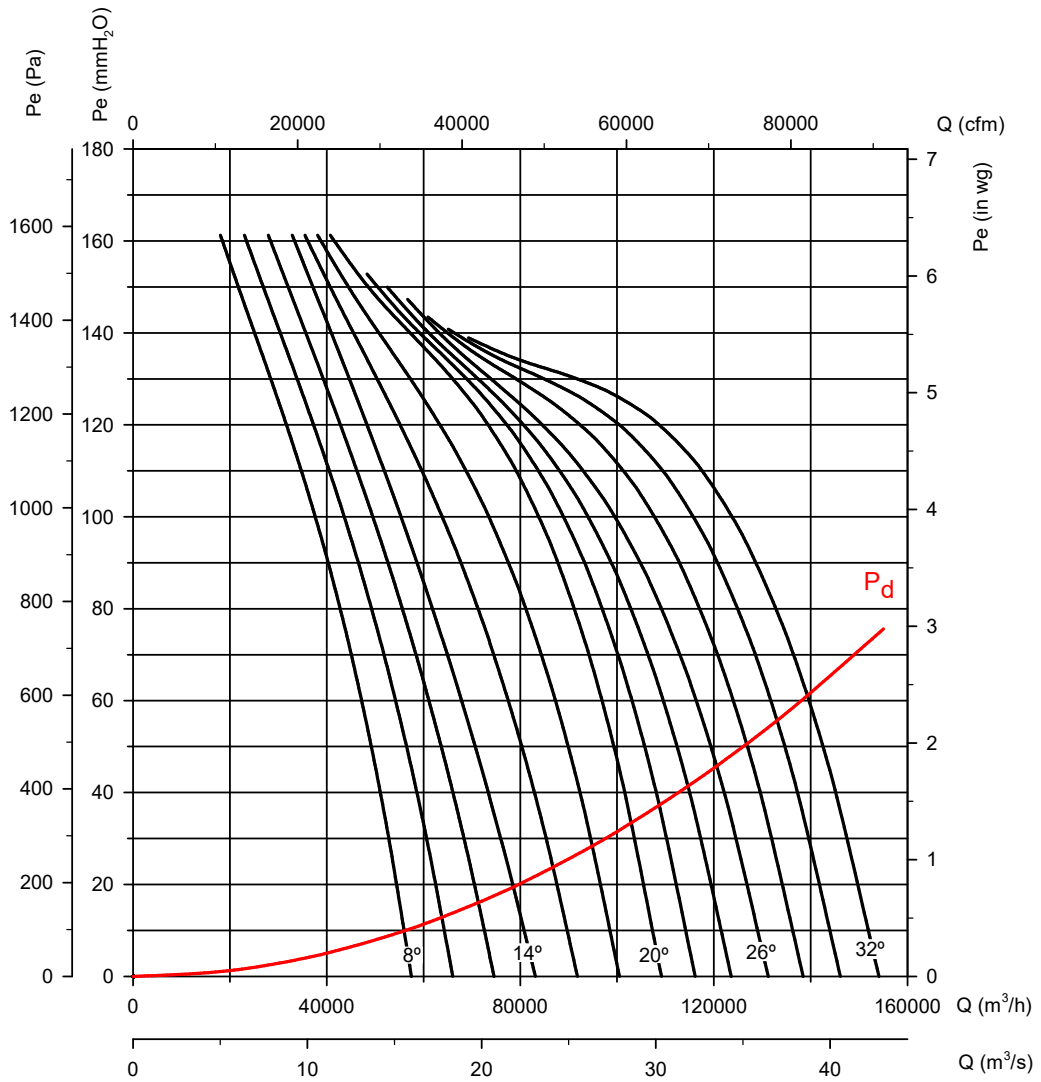
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 125

Número de polos motor: 4

Número de palas: 12



Curvas características

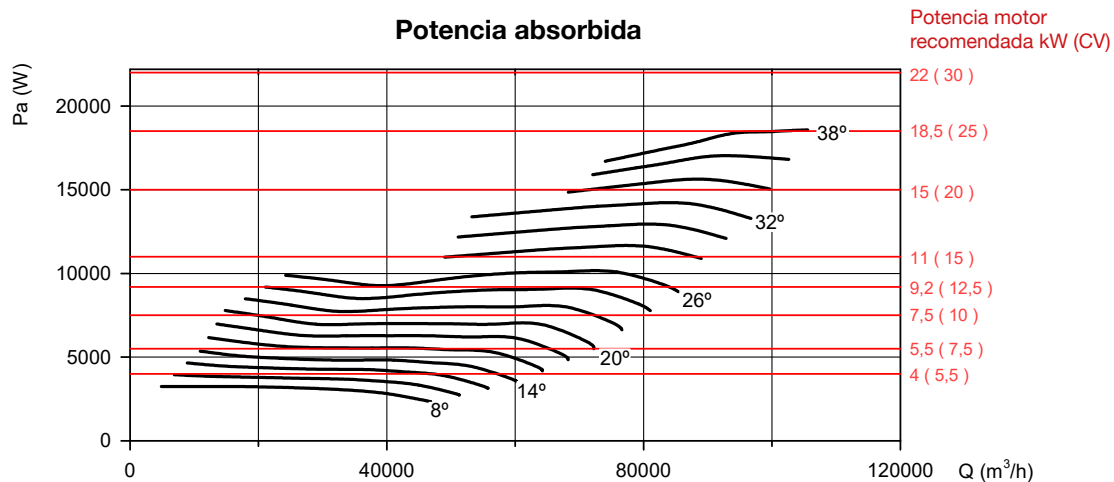
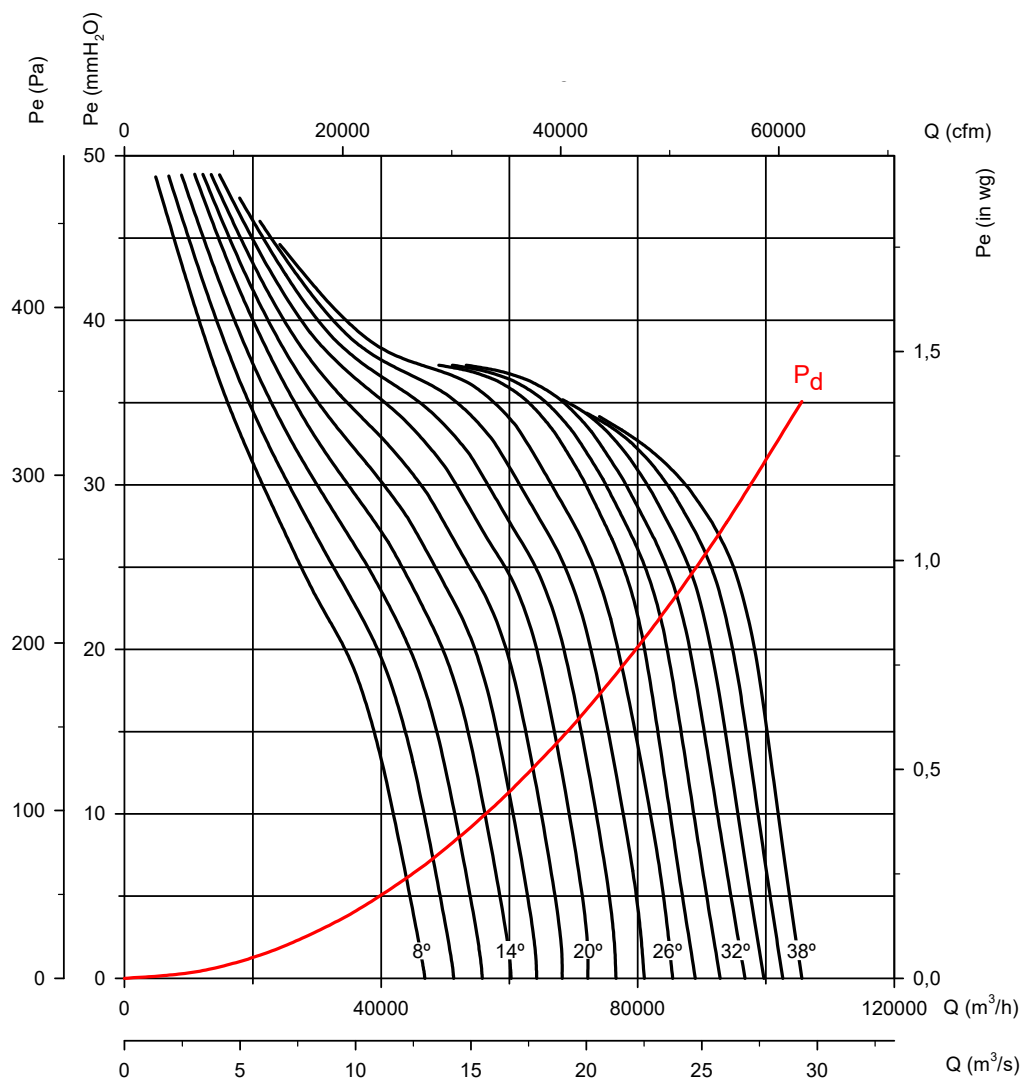
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 125

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Curvas características

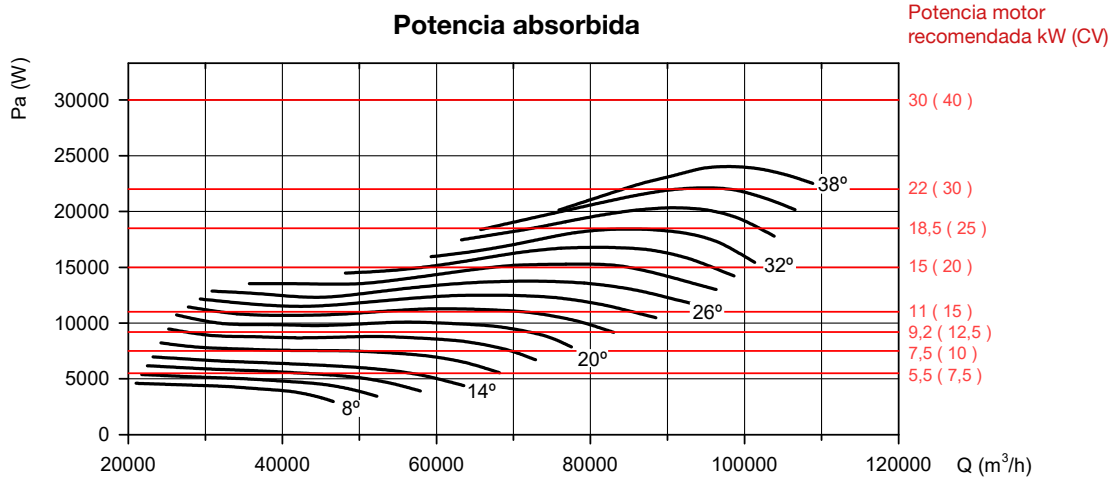
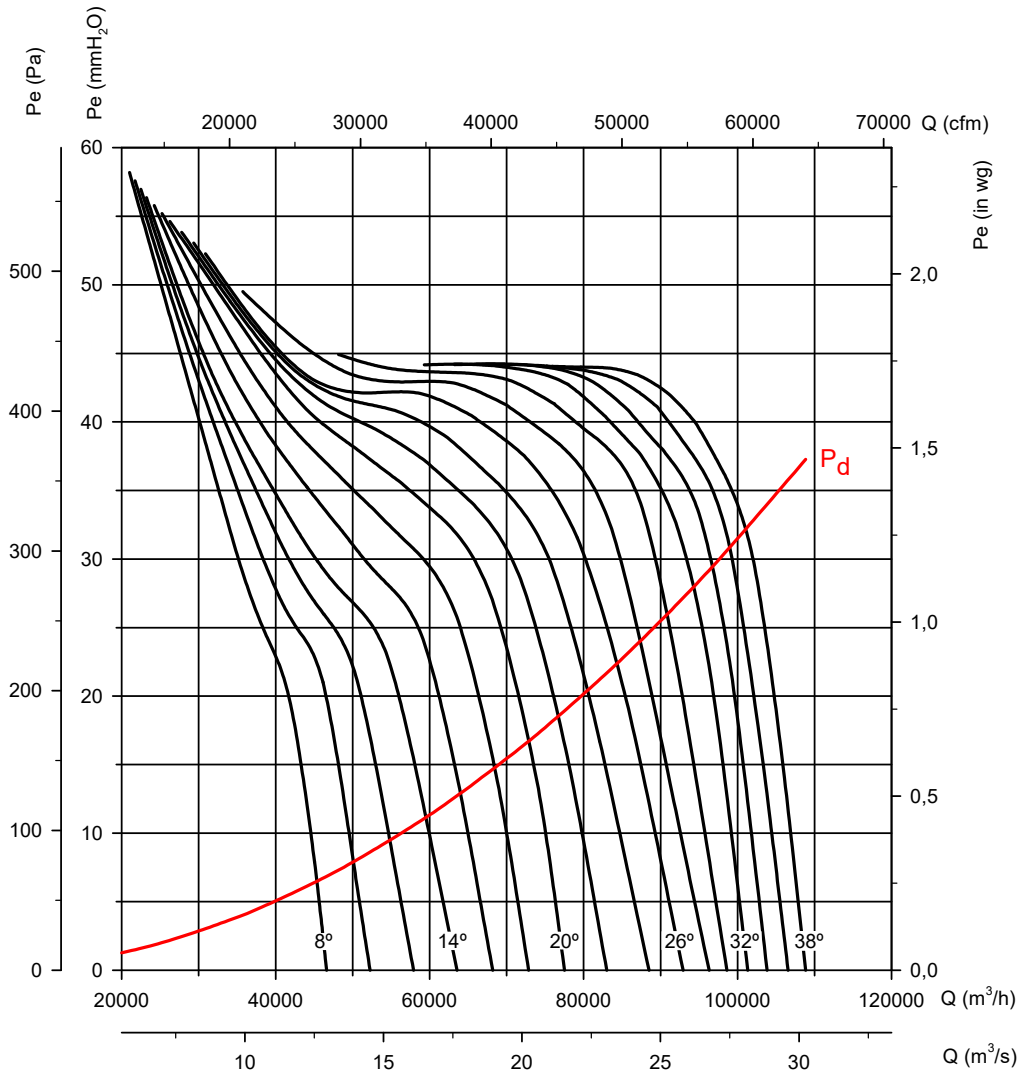
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 125

Número de polos motor: 6

Número de palas: 9



Curvas características

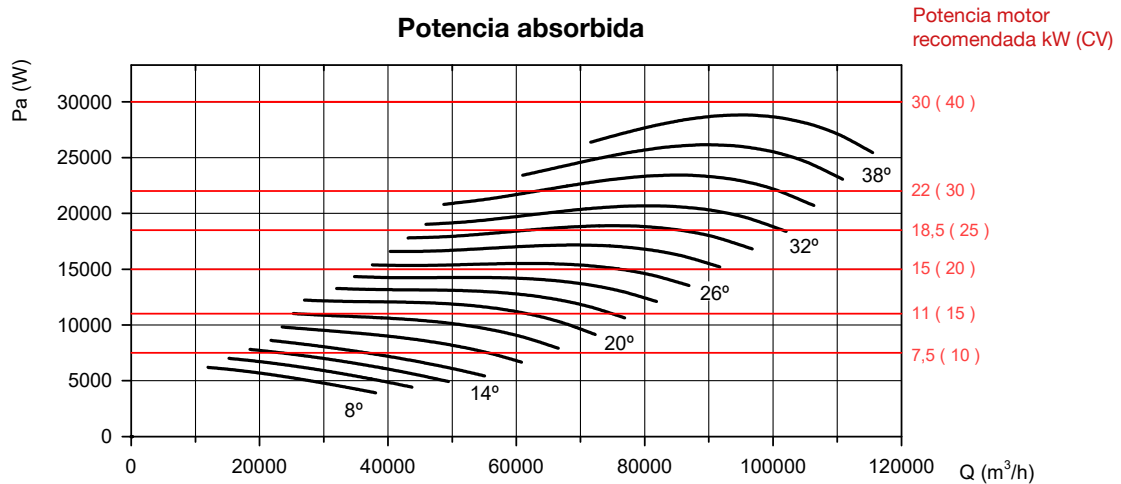
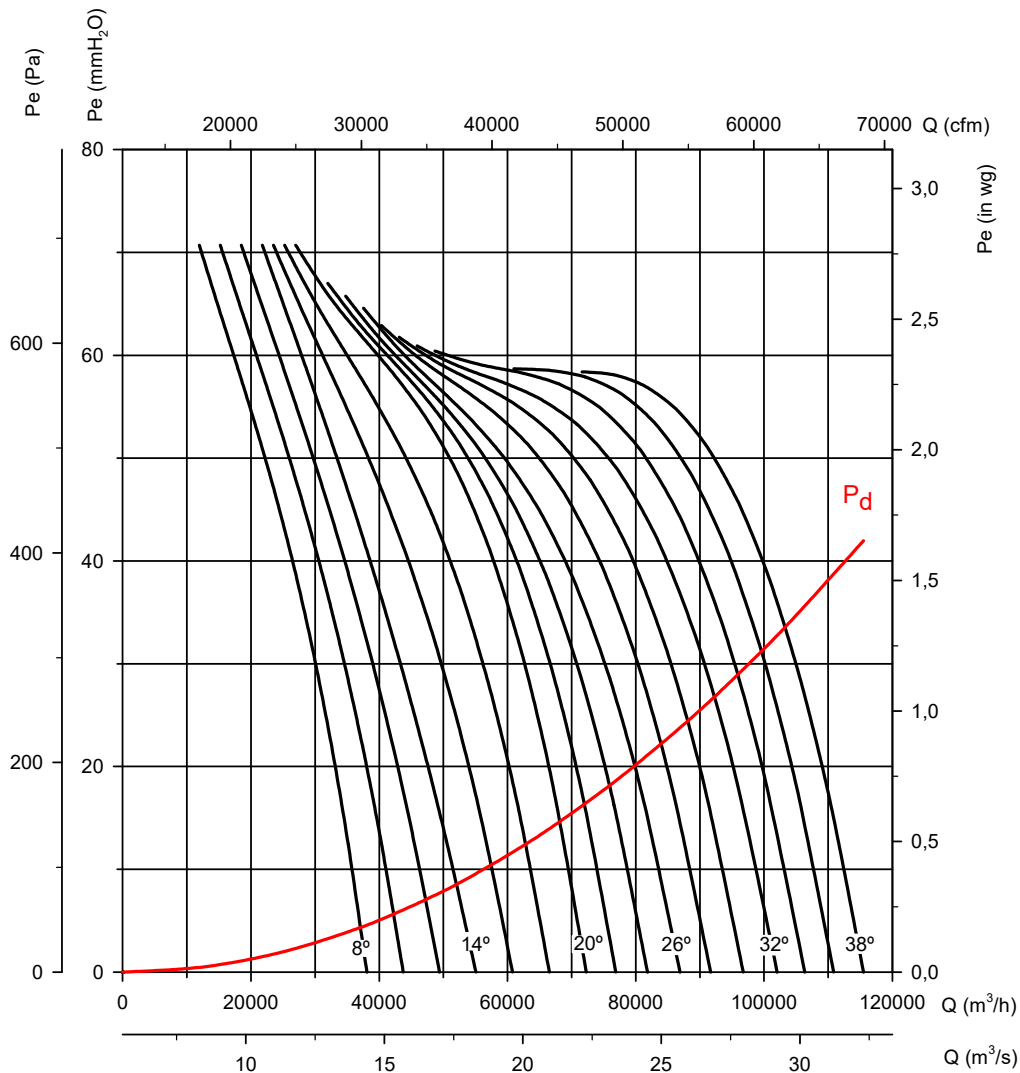
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 125

Número de polos motor: 6

Número de palas: 12



Curvas características

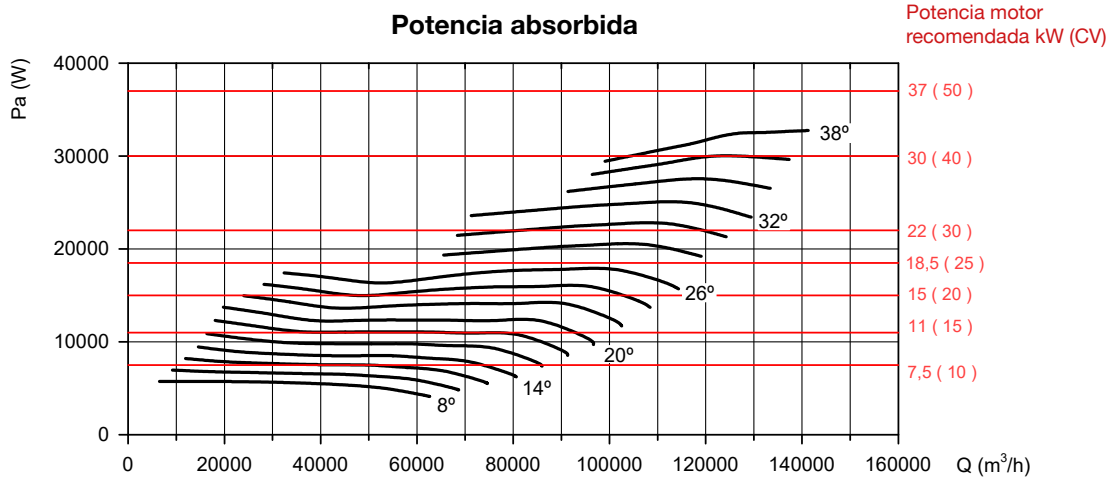
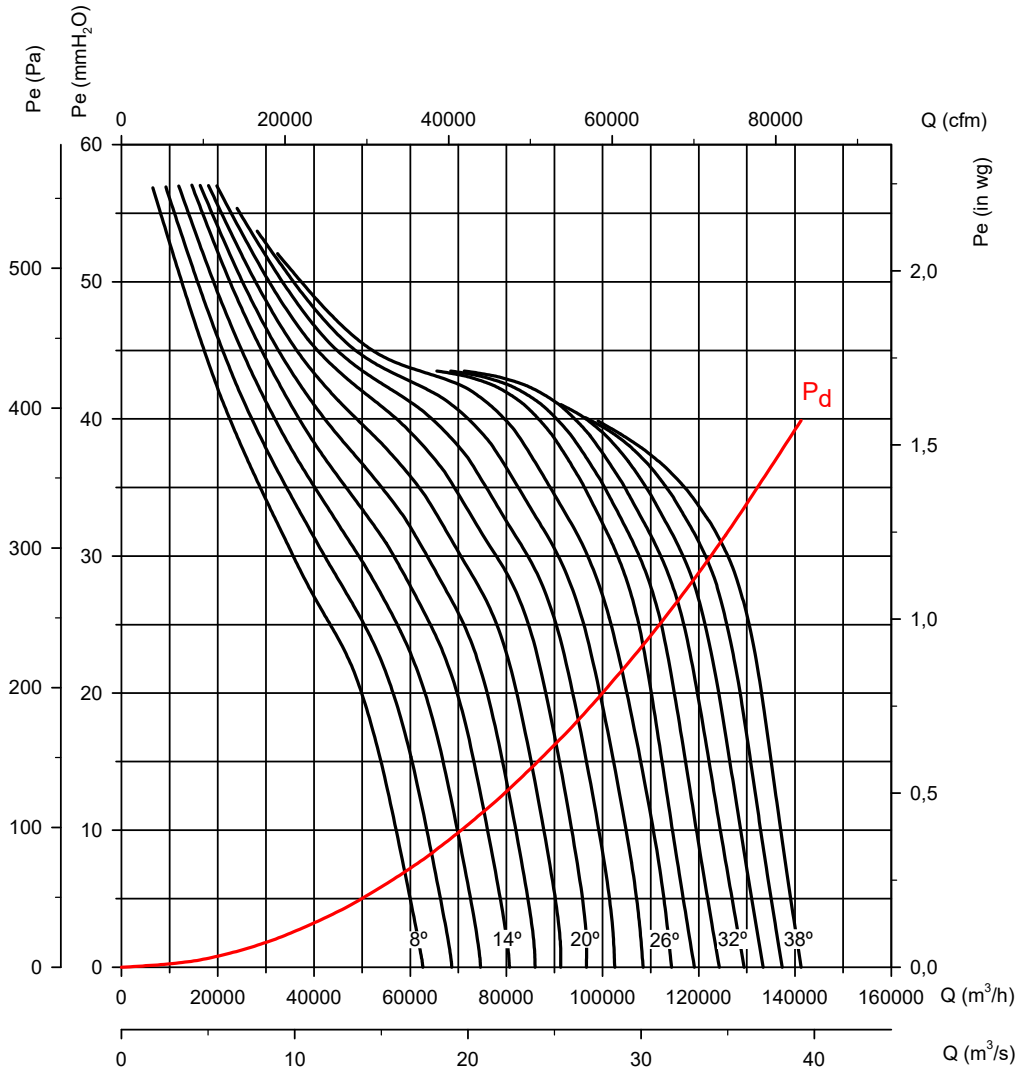
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 140

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Curvas características

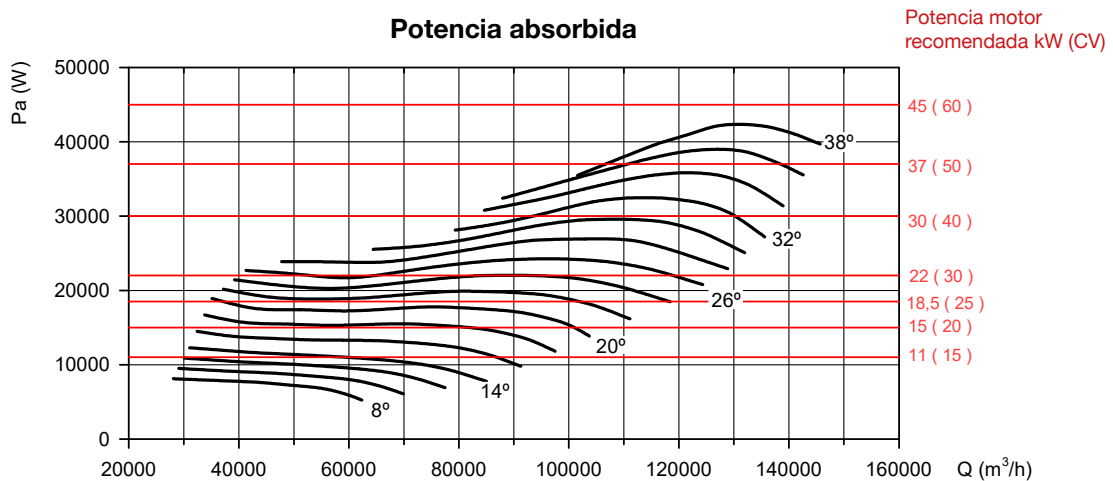
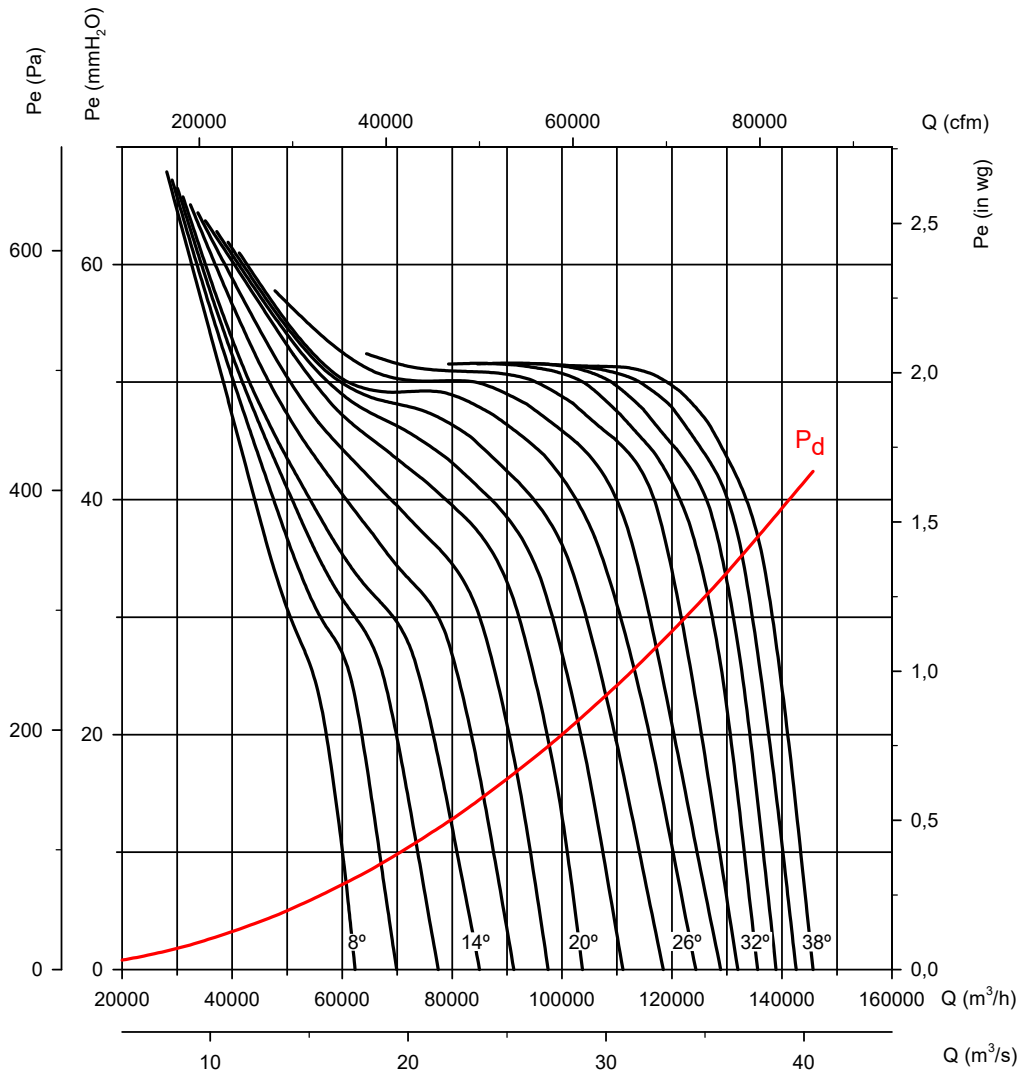
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 140

Número de polos motor: 6

Número de palas: 9



Curvas características

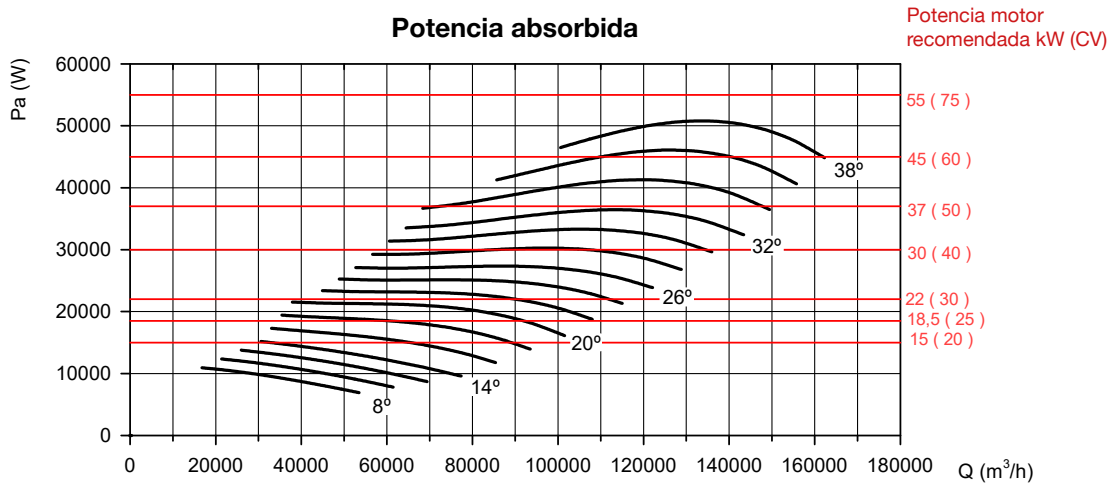
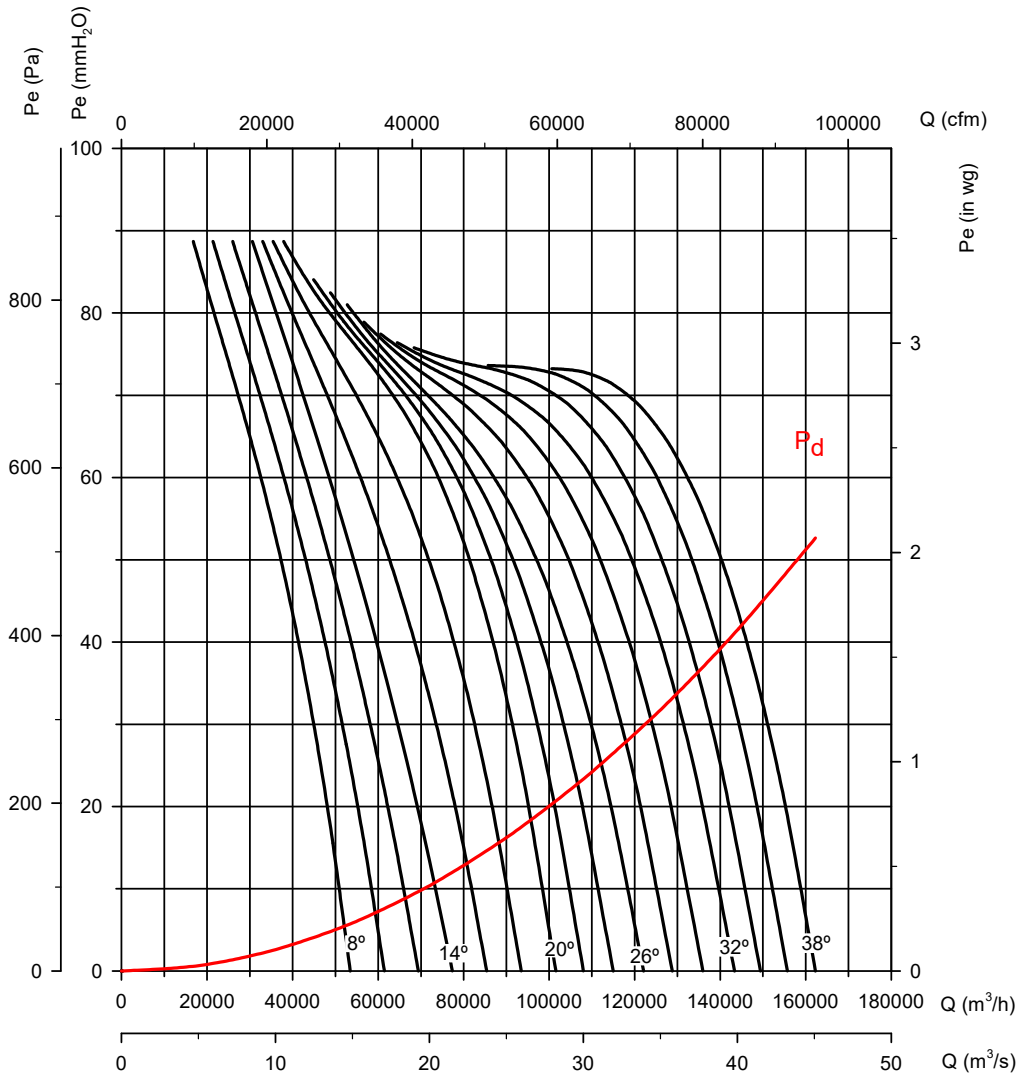
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 140

Número de polos motor: 6

Número de palas: 12



Curvas características

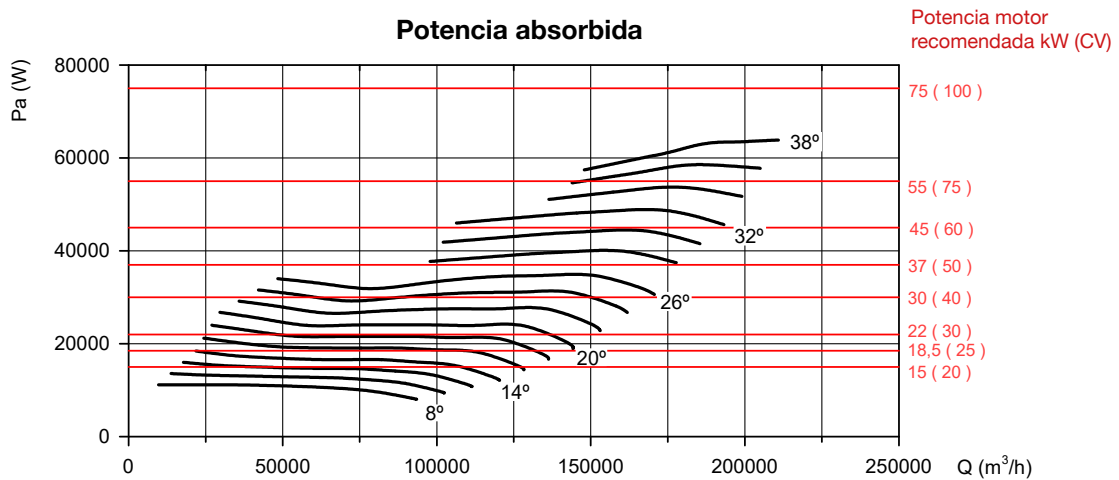
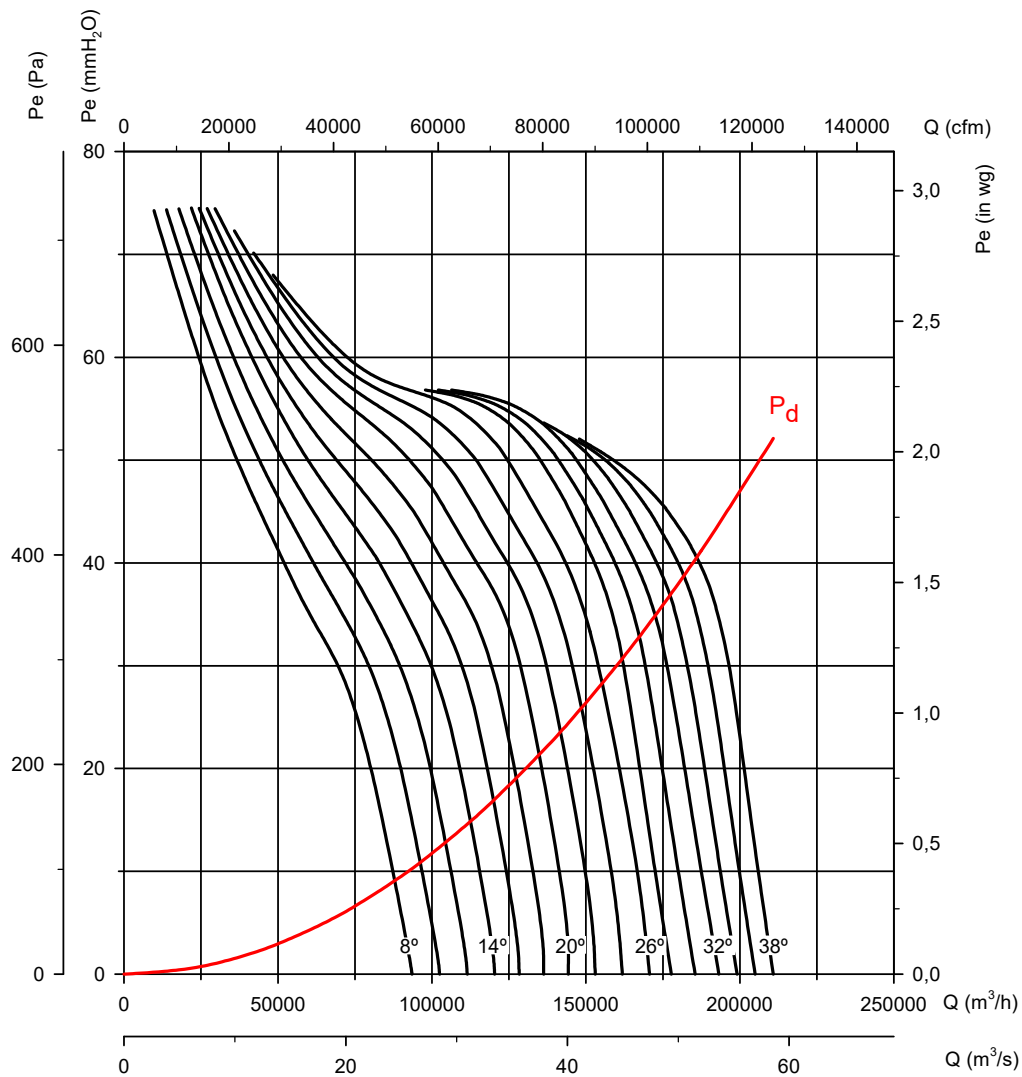
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 160

Número de polos motor: 6

Número de palas: 6



Curvas características

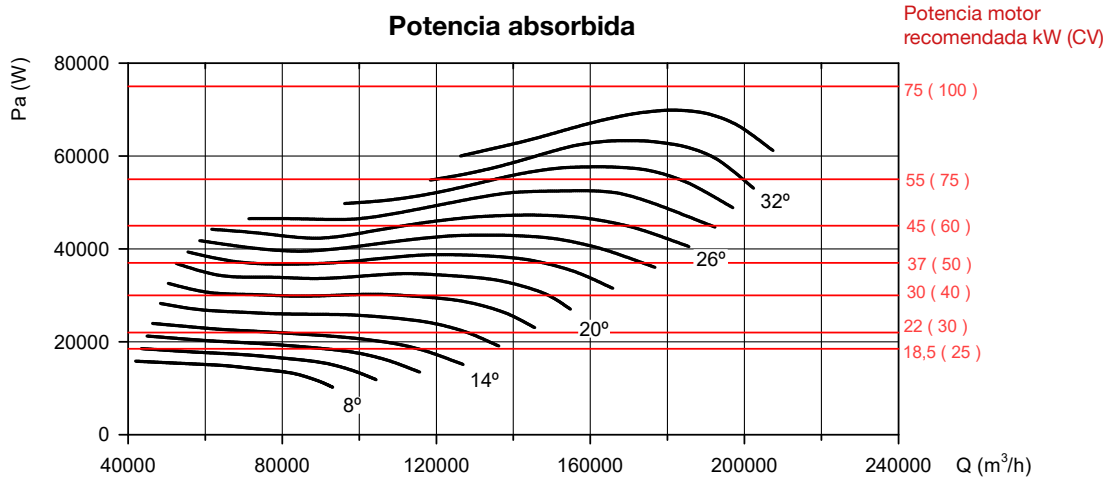
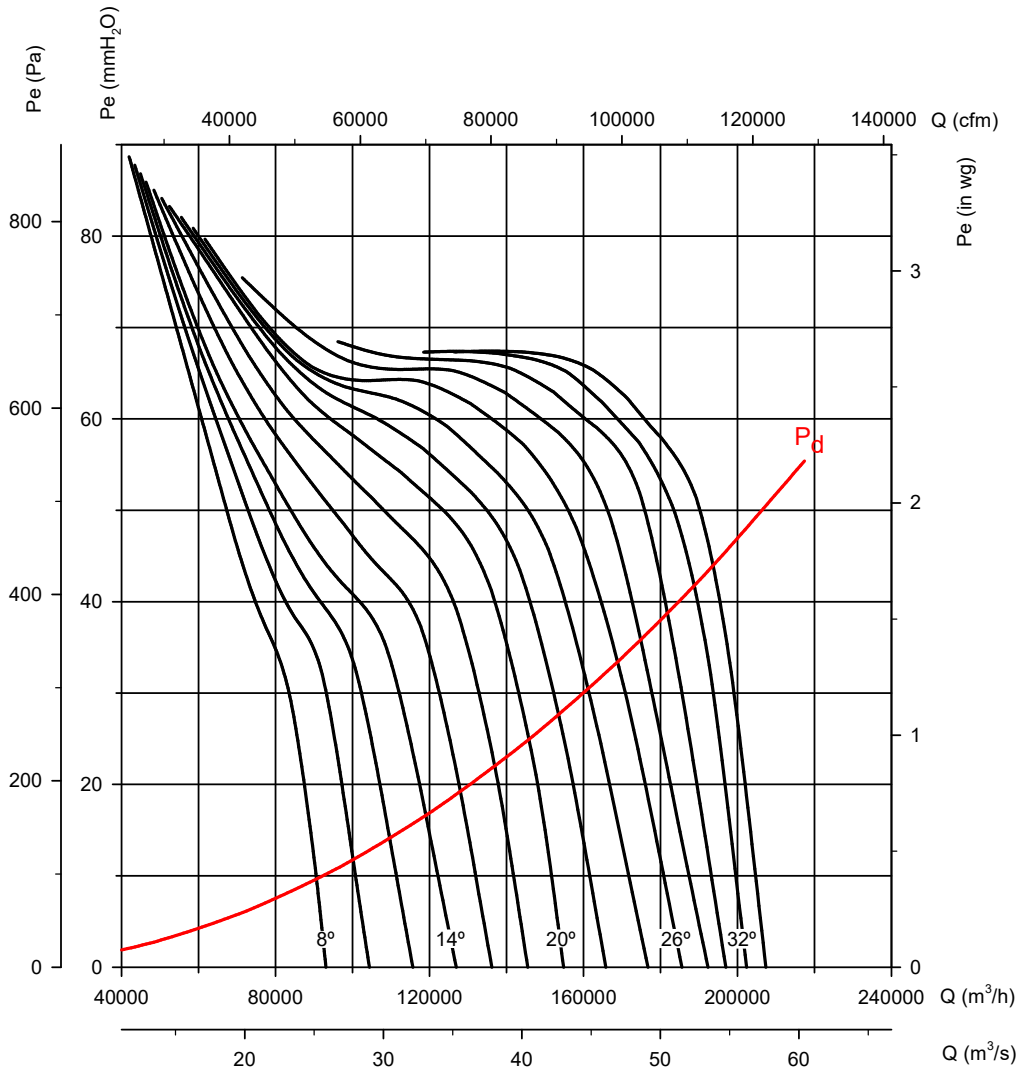
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 160

Número de polos motor: 6

Número de palas: 9



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Diámetro hélice en cm: 160

Número de polos motor: 6

Número de palas: 12

