

HGT HGTX



HGT: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo

HGTX: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior



Ventiladores helicoidales tubulares, equipados con hélices de aluminio de 6 ó 9 álabes con diversos ángulos de inclinación.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélices en fundición de aluminio de 6 ó 9 álabes, con ángulo de inclinación ajustable.
- Envoltente tubular en chapa de acero
- HGT: La versión standard es de carcasa corta. La versión en carcasa larga está equipada con trampilla de inspección.
- HGTX: Versión standard en carcasa larga, equipada con trampilla de inspección.

Motor:

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.

- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 4kW) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 4kW)
- Temperatura de trabajo:
HGT: -25°C +50°C
HGTX: -25°C +120°C

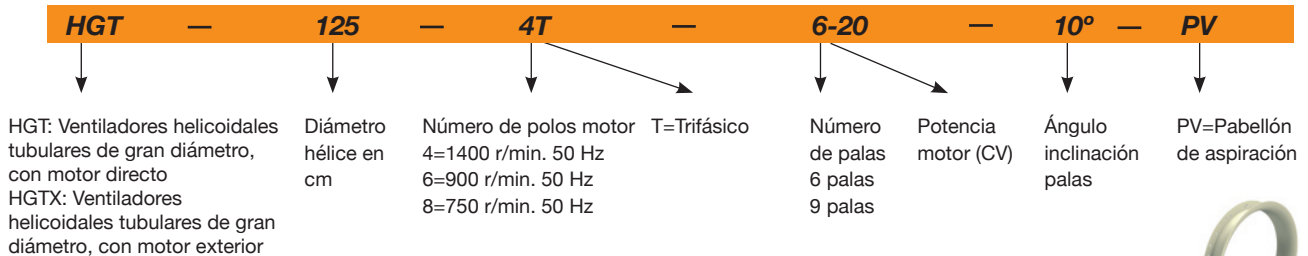
Acabado:

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

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 2.
- HGT: Ventiladores con carcasa larga equipada con trampilla de inspección.
- Motores de dos velocidades.

Código de pedido



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)			According ErP
		230V	400V	690V				HGT Larga	HGT Corta	HGTX	
HGT HGTX 125-4T/6-20 IE3	1465		27,90	16,20	15,00	78300	89	294	266	414	2015
HGT HGTX 125-4T/6-25 IE3	1470		35,10	20,30	18,50	92000	90	372	329	459	2015
HGT HGTX 125-4T/6-30 IE3	1470		41,00	23,80	22,00	98100	90	372	329	459	2015
HGT HGTX 125-4T/6-40 IE3	1480		57,10	33,10	30,00	117000	92	477	433	566	2015
HGT HGTX 125-4T/6-50 IE3	1480		69,20	40,10	37,00	123700	93	560	504	631	2015
HGT HGTX 125-4T/6-60 IE3	1475		80,90	46,90	45,00	136000	94	598	542	669	2015
HGT HGTX 125-4T/6-75 IE3	1480		98,60	57,20	55,00	148000	95	614	564	700	2015
HGT HGTX 125-4T/6-100 IE3	1485		134,00	77,70	75,00	161000	96	708	658	794	2015
HGT HGTX 125-4T/9-25 IE3	1470		35,10	20,30	18,50	79750	88	381	338	468	2015
HGT HGTX 125-4T/9-30 IE3	1470		41,00	23,80	22,00	97000	89	381	338	468	2015
HGT HGTX 125-4T/9-40 IE3	1480		57,10	33,10	30,00	111200	91	486	442	575	2015
HGT HGTX 125-4T/9-50 IE3	1480		69,20	40,10	37,00	118350	93	569	513	640	2015
HGT HGTX 125-4T/9-60 IE3	1475		80,90	46,90	45,00	127000	94	607	551	678	2015
HGT HGTX 125-4T/9-75 IE3	1480		98,60	57,20	55,00	142000	95	623	573	709	2015
HGT HGTX 125-4T/9-100 IE3	1485		134,00	77,70	75,00	155000	99	717	667	803	2015
HGT HGTX 125-6T/6-5.5 IE3	960	15,60	8,99		4,00	51300	77	216	183	347	2015
HGT HGTX 125-6T/6-7.5 IE3	970		11,20	6,49	5,50	60300	77	228	195	359	2015



Características técnicas

Modelo			Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia Instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonoro dB(A)	Peso aprox. (Kg)			According ErP
				230V	400V	690V				HGT Larga	HGT Corta	HGTX	
HGT	HGTX	125-6T/6-10 IE3	975	14,80	8,58	7,50	72250	79	306	278	426	2015	
HGT	HGTX	125-6T/6-15 IE3	975	21,90	12,70	11,00	85450	81	307	279	427	2015	
HGT	HGTX	125-6T/6-20 IE3	975	28,20	16,30	15,00	92850	82	416	373	503	2015	
HGT	HGTX	125-6T/6-25 IE3	980	35,90	20,80	18,50	103000	84	449	405	538	2015	
HGT	HGTX	125-6T/9-10 IE3	975	14,80	8,58	7,50	68200	78	315	287	435	2015	
HGT	HGTX	125-6T/9-15 IE3	975	21,90	12,70	11,00	77550	81	316	288	436	2015	
HGT	HGTX	125-6T/9-20 IE3	975	28,20	16,30	15,00	92900	84	425	382	512	2015	
HGT	HGTX	125-6T/9-25 IE3	980	35,90	20,80	18,50	98700	85	458	414	547	2015	
HGT	HGTX	125-6T/9-30 IE3	980	42,40	24,60	22,00	104000	87	463	419	552	2015	
HGT	HGTX	125-8T/6-3	705	9,53	5,50	2,20	45700	69	218	185	349	2015	
HGT	HGTX	125-8T/6-4	705	12,82	7,40	3,00	51800	71	225	192	356	2015	
HGT	HGTX	125-8T/6-5.5	710	16,11	9,30	4,00	61500	72	258	230	378	2015	
HGT	HGTX	125-8T/6-7.5	710	12,00	7,20	5,50	67500	73	271	243	391	2015	
HGT	HGTX	125-8T/6-10	725	16,00	9,50	7,50	75500	75	301	273	421	2015	
HGT	HGTX	125-8T/9-4	705	12,82	7,40	3,00	48200	70	234	201	365	2015	
HGT	HGTX	125-8T/9-5.5	710	16,11	9,30	4,00	55200	73	267	239	387	2015	
HGT	HGTX	125-8T/9-7.5	710	12,00	7,20	5,50	67000	75	280	252	400	2015	
HGT	HGTX	125-8T/9-10	725	16,00	9,50	7,50	74750	76	310	282	430	2015	
HGT	HGTX	125-8T/9-15	720	24,00	13,80	11,00	80800	79	372	329	459	2015	
HGT	-	140-6T/6-5.5 IE3	960	15,60	8,99	4,00	58000	82	266	229	352	2015	
HGT	-	140-6T/6-7.5 IE3	970	11,20	6,49	5,50	66000	84	278	241	355	2015	
HGT	-	140-6T/6-10 IE3	975	14,80	8,58	7,50	80700	85	365	326	458	2015	
HGT	-	140-6T/6-15 IE3	975	21,90	12,70	11,00	96700	86	366	327	459	2015	
HGT	-	140-6T/6-20 IE3	975	28,20	16,30	15,00	104000	87	472	423	585	2015	
HGT	-	140-6T/6-25 IE3	980	35,90	20,80	18,50	115000	88	506	457	644	2015	
HGT	-	140-6T/6-30 IE3	980	42,40	24,60	22,00	119000	89	511	462	650	2015	
HGT	-	140-6T/9-10 IE3	975	14,80	8,58	7,50	70000	84	374	335	489	2015	
HGT	-	140-6T/9-15 IE3	975	21,90	12,70	11,00	86000	86	375	336	490	2015	
HGT	-	140-6T/9-20 IE3	975	28,20	16,30	15,00	97500	87	482	432	600	2015	
HGT	-	140-6T/9-25 IE3	980	35,90	20,80	18,50	111000	88	515	467	655	2015	
HGT	-	140-6T/9-30 IE3	980	42,40	24,60	22,00	118500	89	520	472	661	2015	
HGT	-	140-6T/9-40 IE3	985	55,40	32,10	30,00	132000	91	676	614	869	2015	
HGT	-	140-6T/9-50 IE3	985	67,20	39,00	37,00	139000	92	693	638	900	2015	
HGT	-	140-8T/6-3	705	9,53	5,50	2,20	47500	78	268	231	352	2015	
HGT	-	140-8T/6-4	705	12,82	7,40	3,00	57600	79	275	238	360	2015	
HGT	-	140-8T/6-5.5	710	16,11	9,30	4,00	65200	80	317	278	411	2015	
HGT	-	140-8T/6-7.5	710	12,00	7,20	5,50	73300	81	330	291	424	2015	
HGT	-	140-8T/6-10	725	16,00	9,50	7,50	82200	82	360	321	462	2015	
HGT	-	140-8T/6-15	720	24,00	13,80	11,00	94200	83	419	370	529	2015	
HGT	-	140-8T/9-4	705	12,82	7,40	3,00	47200	79	284	247	367	2015	
HGT	-	140-8T/9-5.5	710	16,11	9,30	4,00	64400	79	326	287	419	2015	
HGT	-	140-8T/9-7.5	710	12,00	7,20	5,50	69200	81	339	300	439	2015	
HGT	-	140-8T/9-10	725	16,00	9,50	7,50	78700	82	369	330	478	2015	
HGT	-	140-8T/9-15	720	24,00	13,80	11,00	94300	83	429	379	537	2015	
HGT	-	140-8T/9-20	725	31,00	18,10	15,00	103000	86	485	437	606	2015	
HGT	-	160-6T/6-10 IE3	975	14,80	8,58	7,50	75000	83	439	385	538	2015	
HGT	-	160-6T/6-15 IE3	975	21,90	12,70	11,00	93500	85	440	386	540	2015	
HGT	-	160-6T/6-20 IE3	975	28,20	16,30	15,00	120500	86	559	490	689	2015	
HGT	-	160-6T/6-25 IE3	980	35,90	20,80	18,50	130000	87	593	524	743	2015	
HGT	-	160-6T/6-30 IE3	980	42,40	24,60	22,00	140000	88	598	529	750	2015	
HGT	-	160-6T/6-40 IE3	985	55,40	32,10	30,00	158000	89	771	672	949	2015	
HGT	-	160-6T/6-50 IE3	985	67,20	39,00	37,00	171000	91	784	699	980	2015	
HGT	-	160-6T/9-15 IE3	975	21,90	12,70	11,00	87000	85	450	396	556	2015	
HGT	-	160-6T/9-20 IE3	975	28,20	16,30	15,00	104000	86	569	500	699	2015	
HGT	-	160-6T/9-25 IE3	980	35,90	20,80	18,50	127000	87	603	534	744	2015	
HGT	-	160-6T/9-30 IE3	980	42,40	24,60	22,00	135000	88	608	539	750	2015	
HGT	-	160-6T/9-40 IE3	985	55,40	32,10	30,00	147000	89	781	682	949	2015	
HGT	-	160-6T/9-50 IE3	985	67,20	39,00	37,00	165000	90	794	710	980	2015	
HGT	-	160-6T/9-60 IE3	985	84,40	48,90	45,00	177000	91	1019	920	1279	2015	
HGT	-	160-6T/9-75 IE3	985	103,00	59,70	55,00	193000	92	1077	978	1378	2015	
HGT	-	160-6T/9-100 IE3	990	139,00	80,60	75,00	207500	93	1232	1133	1565	2015	
HGT	-	160-8T/6-4	705	12,82	7,40	3,00	70900	76	344	292	416	2015	
HGT	-	160-8T/6-5.5	710	16,11	9,30	4,00	84500	77	391	337	478	2015	
HGT	-	160-8T/6-7.5	710	12,00	7,20	5,50	77000	79	404	350	499	2015	
HGT	-	160-8T/6-10	725	16,00	9,50	7,50	95000	80	434	380	538	2015	
HGT	-	160-8T/6-15	720	24,00	13,80	11,00	109000	82	506	437	623	2015	

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)			According ErP
		230V	400V	690V				HGT Larga	HGT Corta	HGTX	
HGT - 160-8T/6-20	725		31,00	18,10	15,00	123000	83	563	494		2015
HGT - 160-8T/6-25	725		36,00	20,70	18,50	130000	84	641	542		2015
HGT - 160-8T/9-7.5	710		12,00	7,20	5,50	70000	79	414	360		2015
HGT - 160-8T/9-10	725		16,00	9,50	7,50	87000	80	444	390		2015
HGT - 160-8T/9-15	720		24,00	13,80	11,00	103000	82	516	447		2015
HGT - 160-8T/9-20	725		31,00	18,10	15,00	117000	83	573	504		2015
HGT - 160-8T/9-25	725		36,00	20,70	18,50	133000	84	651	552		2015
HGT - 160-8T/9-30	725		42,00	24,40	22,00	140000	85	666	567		2015
HGT - 160-8T/9-40	730		61,00	35,10	30,00	151000	86	724	640		2015



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 determinan mediante medidas de nivel de presión y potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia equivalente a dos veces la envergadura del ventilador más el diámetro de la hélice, con un mínimo de 1,5 mts.

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

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
125-4T/6-20	66	74	90	97	99	94	88	84	140-6T/9-25	70	88	97	96	95	91	82	77
125-4T/6-25	67	75	91	98	100	95	89	85	140-6T/9-30	70	88	97	96	95	91	82	77
125-4T/6-30	68	76	92	99	101	96	90	86	140-6T/9-40	71	89	98	97	96	92	83	78
125-4T/6-40	69	77	93	100	102	97	91	87	140-6T/9-50	74	92	101	100	99	95	86	81
125-4T/6-50	71	79	95	102	104	99	93	89	140-8T/6-3	61	73	82	86	84	78	68	65
125-4T/6-60	72	80	96	103	105	100	94	90	140-8T/6-4	63	75	84	88	86	80	70	67
125-4T/6-75	72	80	96	103	105	100	94	90	140-8T/6-5.5	64	76	85	89	87	81	71	68
125-4T/6-100	74	82	98	105	107	102	96	92	140-8T/6-7.5	65	77	86	90	88	82	72	69
125-4T/9-25	66	74	91	97	98	93	88	84	140-8T/6-10	66	78	87	91	89	83	73	70
125-4T/9-30	67	75	92	98	99	94	89	85	140-8T/6-15	68	80	89	93	91	85	75	72
125-4T/9-40	68	76	93	99	100	95	90	86	140-8T/9-4	61	72	83	88	86	82	72	67
125-4T/9-50	70	78	95	101	102	97	92	88	140-8T/9-5.5	62	73	84	89	87	83	73	68
125-4T/9-60	72	80	97	103	104	99	94	90	140-8T/9-7.5	63	74	85	90	88	84	74	69
125-4T/9-75	72	80	97	103	104	99	94	90	140-8T/9-10	64	75	86	91	89	85	75	70
125-4T/9-100	74	82	99	105	106	101	96	92	140-8T/9-15	65	76	87	92	90	86	76	71
125-6T/6-5.5	59	68	81	84	85	82	71	67	140-8T/9-20	67	78	89	94	92	88	78	73
125-6T/6-7.5	60	69	82	85	86	83	72	68	160-6T/6-10	67	82	91	93	90	84	76	72
125-6T/6-10	61	70	83	86	87	84	73	69	160-6T/6-15	68	83	92	94	91	85	77	73
125-6T/6-15	63	72	85	88	89	86	75	71	160-6T/6-20	70	85	94	96	93	87	79	75
125-6T/6-20	65	74	87	90	91	88	77	73	160-6T/6-25	71	86	95	97	94	88	80	76
125-6T/6-25	66	75	88	91	92	89	78	74	160-6T/6-30	71	86	95	97	94	88	80	76
125-6T/9-10	57	67	82	86	85	84	73	69	160-6T/6-40	72	87	96	98	95	89	81	77
125-6T/9-15	59	69	84	88	87	86	75	71	160-6T/6-50	74	89	98	100	97	91	83	79
125-6T/9-20	62	72	87	91	90	89	78	74	160-6T/9-15	67	85	94	93	92	88	79	74
125-6T/9-25	64	74	89	93	92	91	80	76	160-6T/9-20	68	86	95	94	93	89	80	75
125-6T/9-30	66	76	91	95	94	93	82	78	160-6T/9-25	69	87	96	95	94	90	81	76
125-8T/6-3	53	61	73	78	77	72	61	57	160-6T/9-30	70	88	97	96	95	91	82	77
125-8T/6-4	54	62	74	79	78	73	62	58	160-6T/9-40	71	89	98	97	96	92	83	78
125-8T/6-5.5	56	64	76	81	80	75	64	60	160-6T/9-50	72	90	99	98	97	93	84	79
125-8T/6-7.5	58	66	78	83	82	77	66	62	160-6T/9-60	72	90	99	98	97	93	84	79
125-8T/6-10	59	67	79	84	83	78	67	63	160-6T/9-75	73	91	100	99	98	94	85	80
125-8T/9-4	51	62	72	78	79	74	63	59	160-6T/9-100	75	93	102	101	100	96	87	82
125-8T/9-5.5	53	64	74	80	81	76	65	61	160-8T/6-4	60	75	84	86	83	77	69	65
125-8T/9-7.5	56	67	77	83	84	79	68	64	160-8T/6-5.5	61	76	85	87	84	78	70	66
125-8T/9-10	58	69	79	85	86	81	70	66	160-8T/6-7.5	62	77	86	88	85	79	71	67
125-8T/9-15	59	70	80	86	87	82	71	67	160-8T/6-10	63	78	87	89	86	80	72	68
140-6T/6-5.5	66	81	90	92	89	83	75	71	160-8T/6-15	65	80	89	91	88	82	74	70
140-6T/6-7.5	67	82	91	93	90	84	76	72	160-8T/6-20	66	81	90	92	89	83	75	71
140-6T/6-10	68	83	92	94	91	85	77	73	160-8T/6-25	68	83	92	94	91	85	77	73
140-6T/6-15	69	84	93	95	92	86	78	74	160-8T/9-7.5	60	78	87	86	85	81	72	67
140-6T/6-20	71	86	95	97	94	88	80	76	160-8T/9-10	62	80	89	88	87	83	74	69
140-6T/6-25	72	87	96	98	95	89	81	77	160-8T/9-15	63	81	90	89	88	84	75	70
140-6T/6-30	73	88	97	99	96	90	82	78	160-8T/9-20	64	82	91	90	89	85	76	71
140-6T/9-10	66	84	93	92	91	87	78	73	160-8T/9-25	65	83	92	91	90	86	77	72
140-6T/9-15	67	85	94	93	92	88	79	74	160-8T/9-30	66	84	93	92	91	87	78	73
140-6T/9-20	69	87	96	95	94	90	81	76	160-8T/9-40	68	86	95	94	93	89	80	75

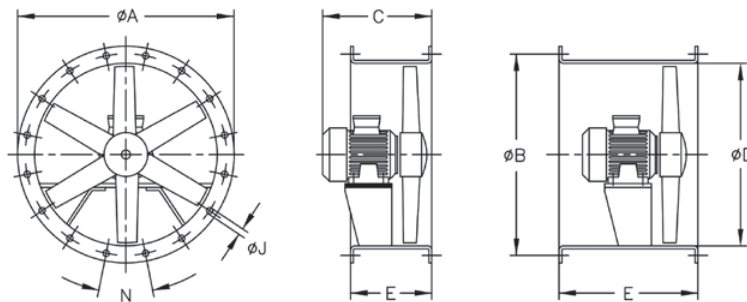
Accesorios

Ver apartado accesorios.



Dimensiones mm

HGT



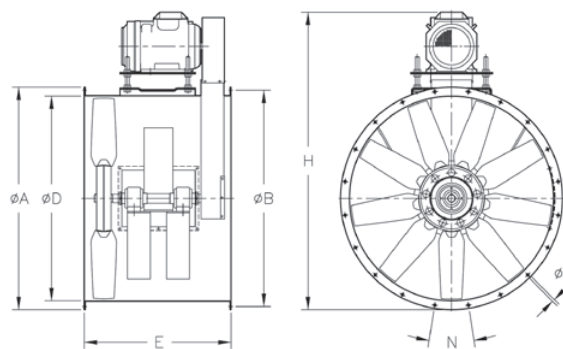
Modelo	ØA	ØB	C (Consultar tamaño constructivo motor)							ØD	E*		ØJ	N
			132	160	180	200	225	250	280		Corta (STD)	larga		
HGT-125	1365	1320	586	-	-	-	-	-	-	1250	500	700	15	20x18°
HGT-125	1365	1320	-	700	-	-	-	-	-	1250	500	700	15	20x18°
HGT-125	1365	1320	-	-	765	825	-	-	-	1250	700	900	15	20x18°
HGT-125	1365	1320	-	-	-	-	910	-	-	1250	700	1000	15	20x18°
HGT-125	1365	1320	-	-	-	-	-	985	-	1250	700	1000	15	20x18°
HGT-125	1365	1320	-	-	-	-	-	-	1190	1250	700	1200	15	20x18°
HGT-140	1515	1470	586	-	-	-	-	-	-	1400	400	650	15	20x18°
HGT-140	1515	1470	-	700	-	-	-	-	-	1400	450	700	15	20x18°
HGT-140	1515	1470	-	-	765	825	-	-	-	1400	550	900	15	20x18°
HGT-140	1515	1470	-	-	-	-	910	-	-	1400	550	1000	15	20x18°
HGT-140	1515	1470	-	-	-	-	-	985	-	1400	600	1000	15	20x18°
HGT-160	1735	1680	586	-	-	-	-	-	-	1600	400	650	19	24x15°
HGT-160	1735	1680	-	700	-	-	-	-	-	1600	450	700	19	24x15°
HGT-160	1735	1680	-	-	765	825	-	-	-	1600	550	900	19	24x15°
HGT-160	1735	1680	-	-	-	-	910	-	-	1600	550	1000	19	24x15°
HGT-160	1735	1680	-	-	-	-	-	985	-	1600	600	1000	19	24x15°
HGT-160	1735	1680	-	-	-	-	-	-	1190	1600	700	1200	19	24x15°

* Versión estándar suministrada en carcasa corta. Bajo demanda carcasa larga con trampilla de inspección.

Tamaños constructivos motores según potencia

Polos	r/min	CV	3	4	5,5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100
4T	1500	-	-	-	-	-	132	160	160	180	180	200	225	225	250	280
6T	1000	-	132	132	132	160	160	180	200	200	225	250	280	280	280	-
8T	750	-	132	132	160	160	160	180	200	225	225	250	-	-	-	-

HGTX



Modelo	ØA	ØB	ØD	E	H (Consultar tamaño constructivo motor)							ØJ	N	
					132	160	180	200	225	250	280			
HGT-X 125	1365	1320	1250	900	1743	1815	1850	-	-	-	-	-	15	20x18°
HGT-X 125	1365	1320	1250	960	-	-	-	1930	1995	-	-	-	15	20x18°
HGT-X 125	1365	1320	1250	1100	-	-	-	-	-	2060	-	-	15	20x18°
HGT-X 125	1365	1320	1250	1100	-	-	-	-	-	-	2090	-	15	20x18°

Tamaños constructivos motores según potencia

Polos	r/min	CV	3	4	5,5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100
4T	1500	-	-	-	-	-	132	160	160	180	180	200	225	225	250	280
6T	1000	-	132	132	132	160	160	180	200	200	225	250	280	280	280	-
8T	750	-	132	132	160	160	160	180	200	225	225	250	-	-	-	-

EJEMPLO SELECCIÓN

Curvas características

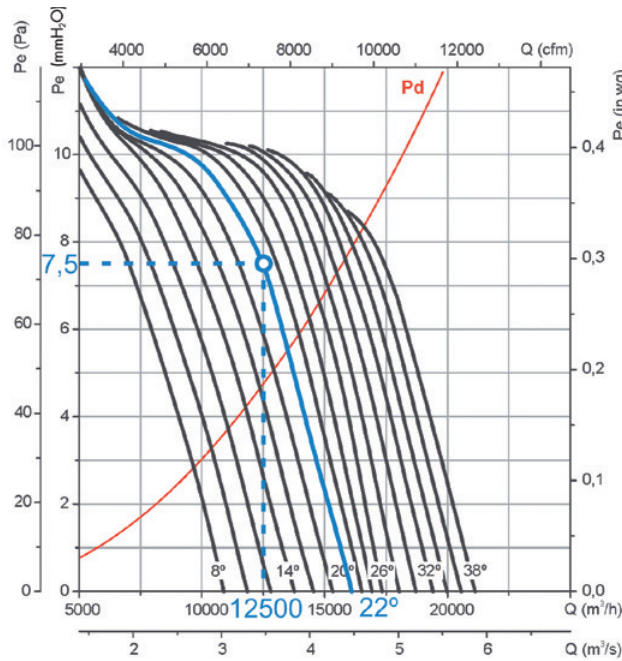
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

Diámetro Hélice (cm): 125

Número de polos: 8

Número de palas: 6



Datos de partida

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

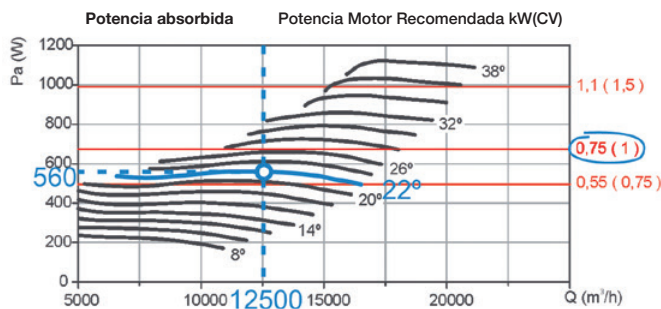
Pasos para la selección del equipo

En la gráfica de presiones:

1. Marcar el punto de trabajo, definido por el caudal de trabajo (12.500 m³/h) y la pérdida de carga (7,5 mmH₂O).
2. Escoger la curva del equipo que más se acerque por encima al punto de trabajo. En nuestro caso se obtiene una curva de 22° de ángulo de pala.

En la gráfica de potencia:

3. Marcar el punto de trabajo, definido por el caudal de trabajo (12.500 m³/h) y la curva de ángulo de pala escogido (22°).
4. Leer la potencia absorbida en el eje de potencias a la izquierda. La Pa= 560 W en el punto de trabajo.
5. 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 0,75 kW o 1 CV



EJEMPLO CÓDIGO PEDIDO

HGT — 125 — 8T — 6 — 1 — 22

HGT: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo
HGTX: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior

Diámetro hélice en cm

Número de polos motor
4=1400 r/min. 50 Hz
6=900 r/min. 50 Hz
8=750 r/min. 50 Hz

T=Trifásico
M=Monofásico

Número de palas
6 palas
9 palas

Potencia motor (CV)

Angulo inclinación palas

Curvas características

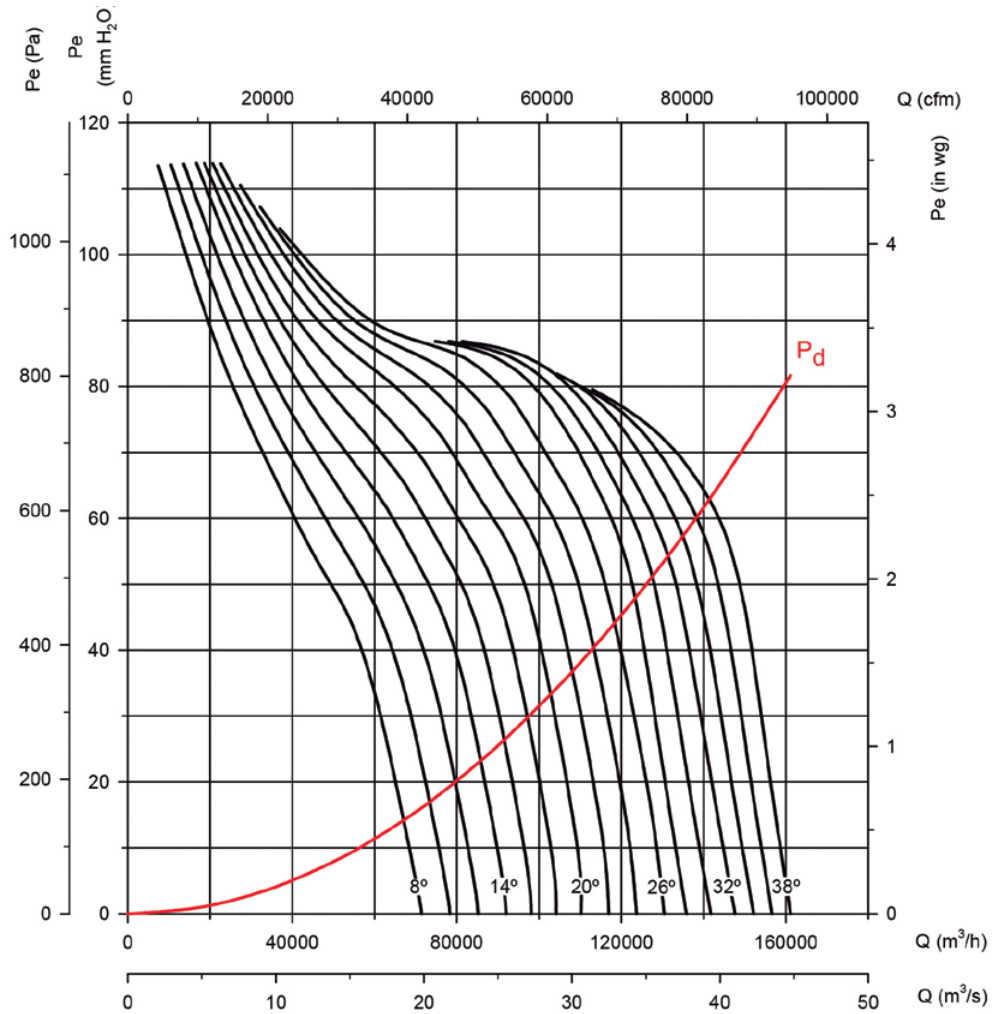
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

Diámetro Hélice (cm): 125

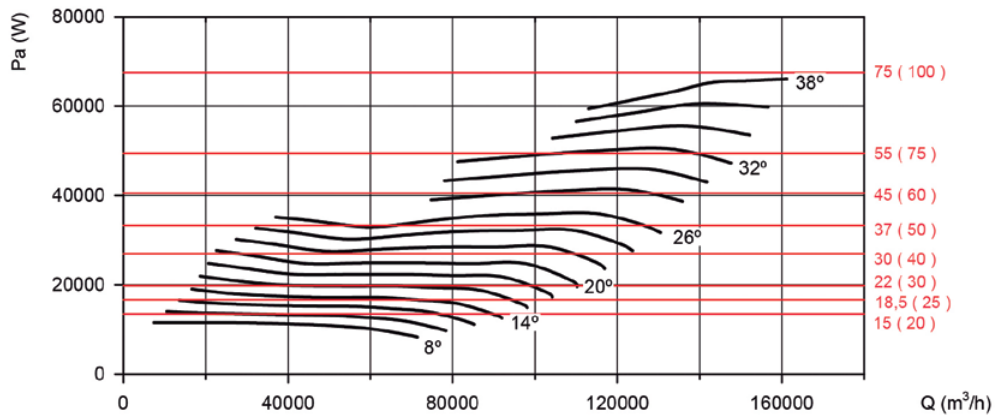
Número de polos: 4

Número de palas: 6



Potencia absorbida

Potencia Motor Recomendada kW(CV)



Curvas características

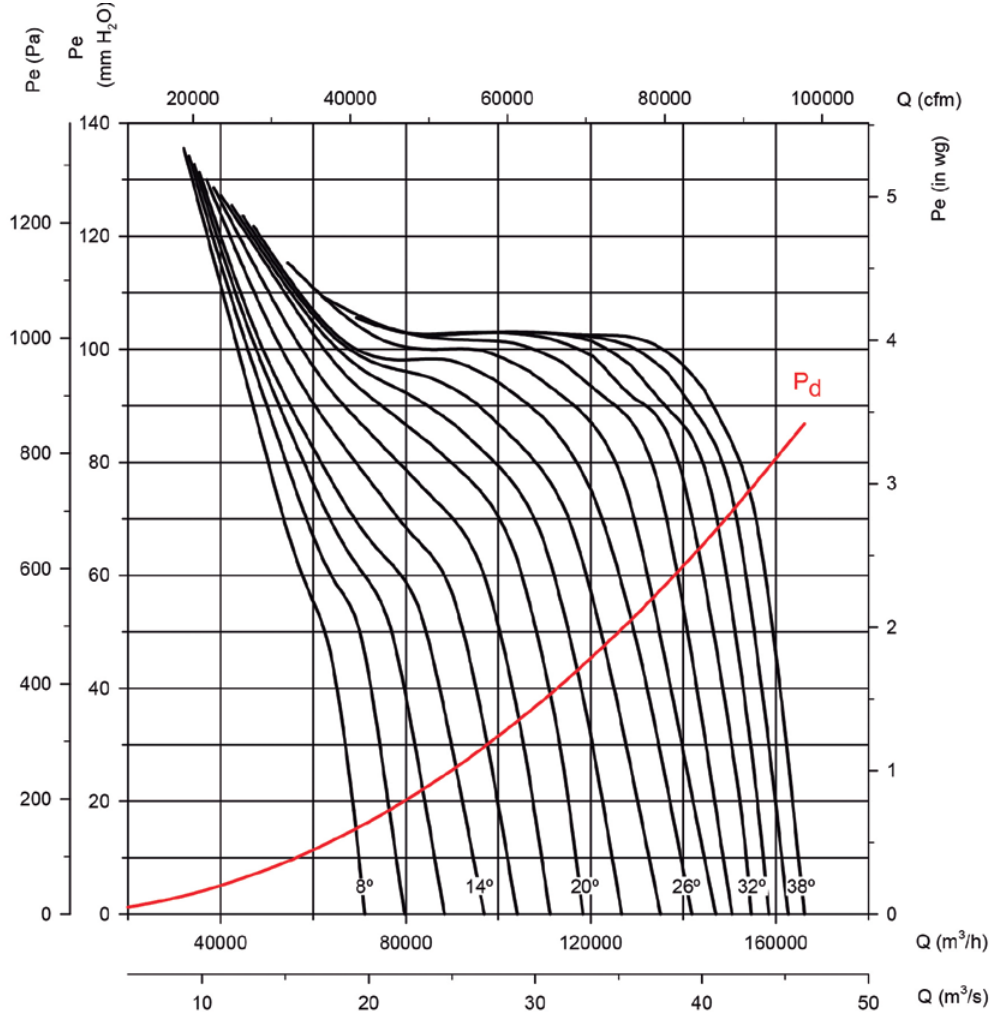
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

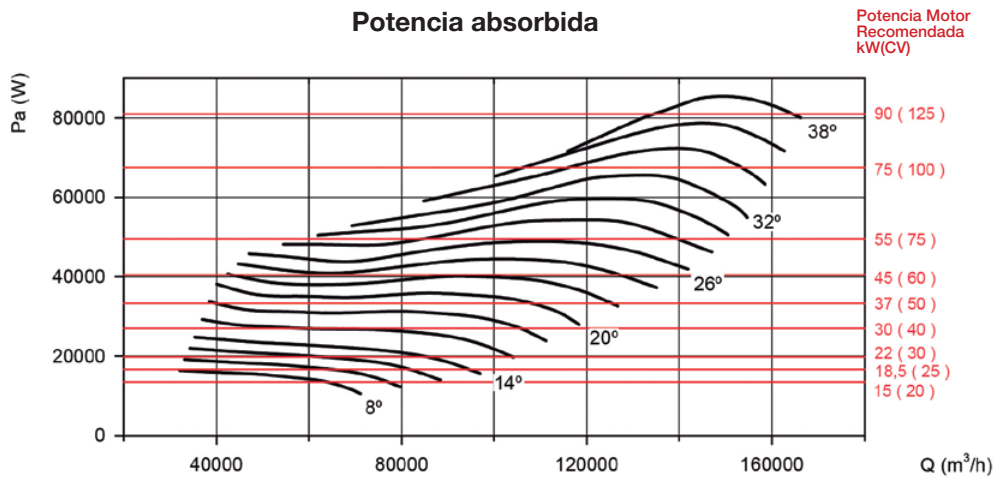
Diámetro Hélice (cm): 125

Número de polos: 4

Número de palas: 9



Potencia absorbida



Curvas características

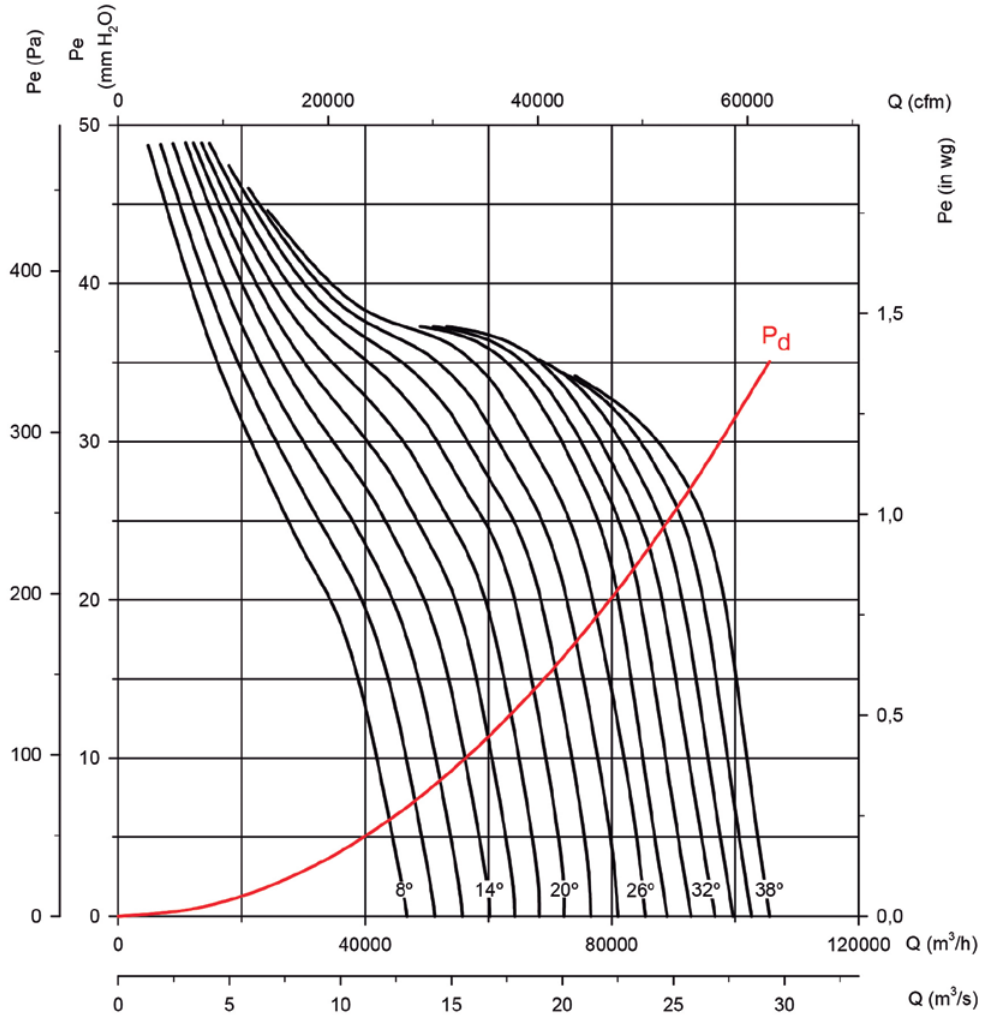
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

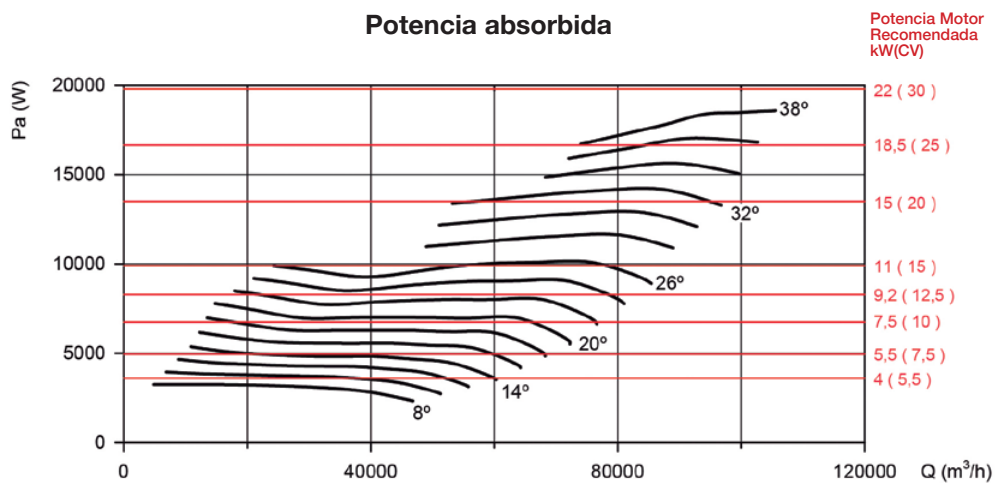
Diámetro Hélice (cm): 125

Número de polos: 6

Número de palas: 6



Potencia absorbida



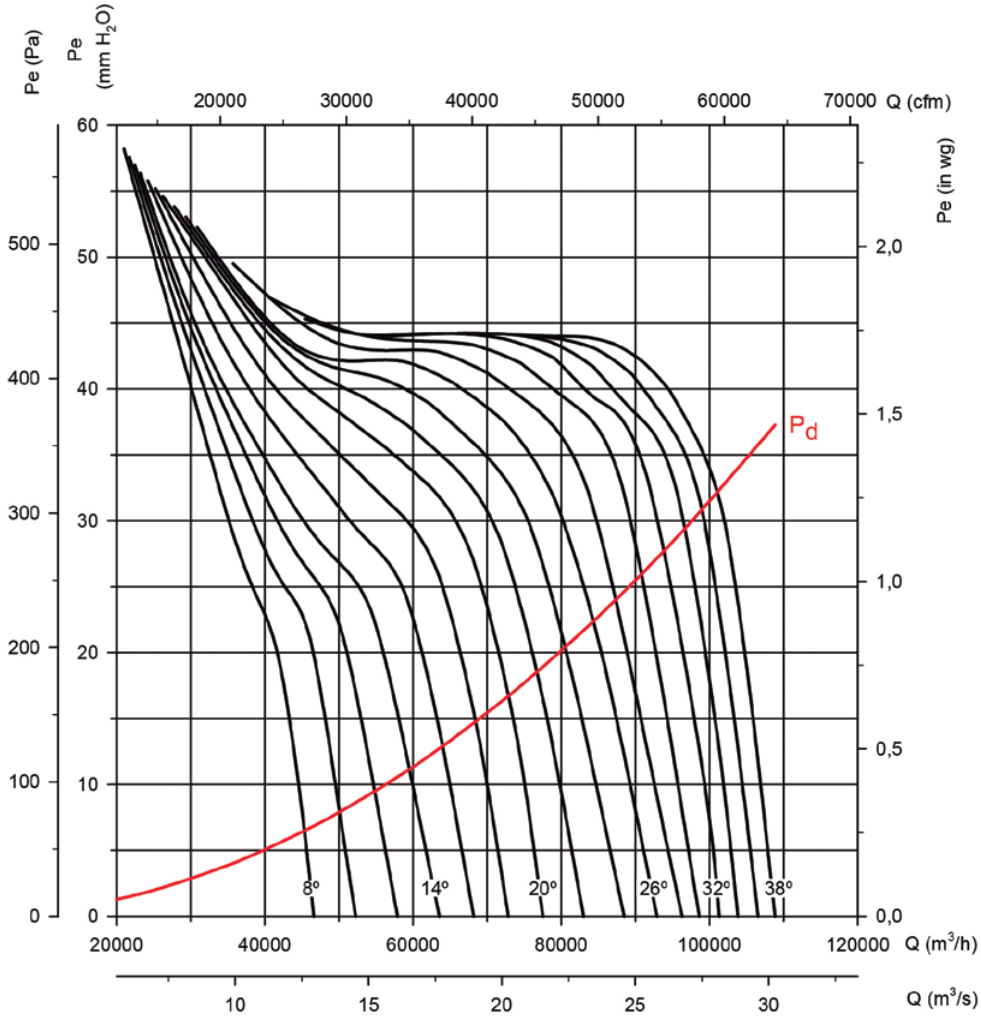
Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm. Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

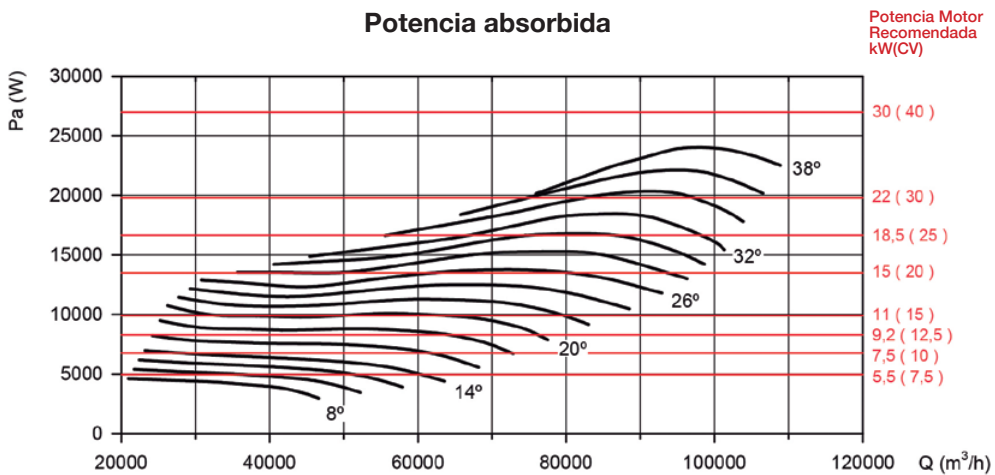
Diámetro Hélice (cm): 125

Número de polos: 6

Número de palas: 9



Potencia absorbida



Potencia Motor Recomendada kW(CV)

Curvas características

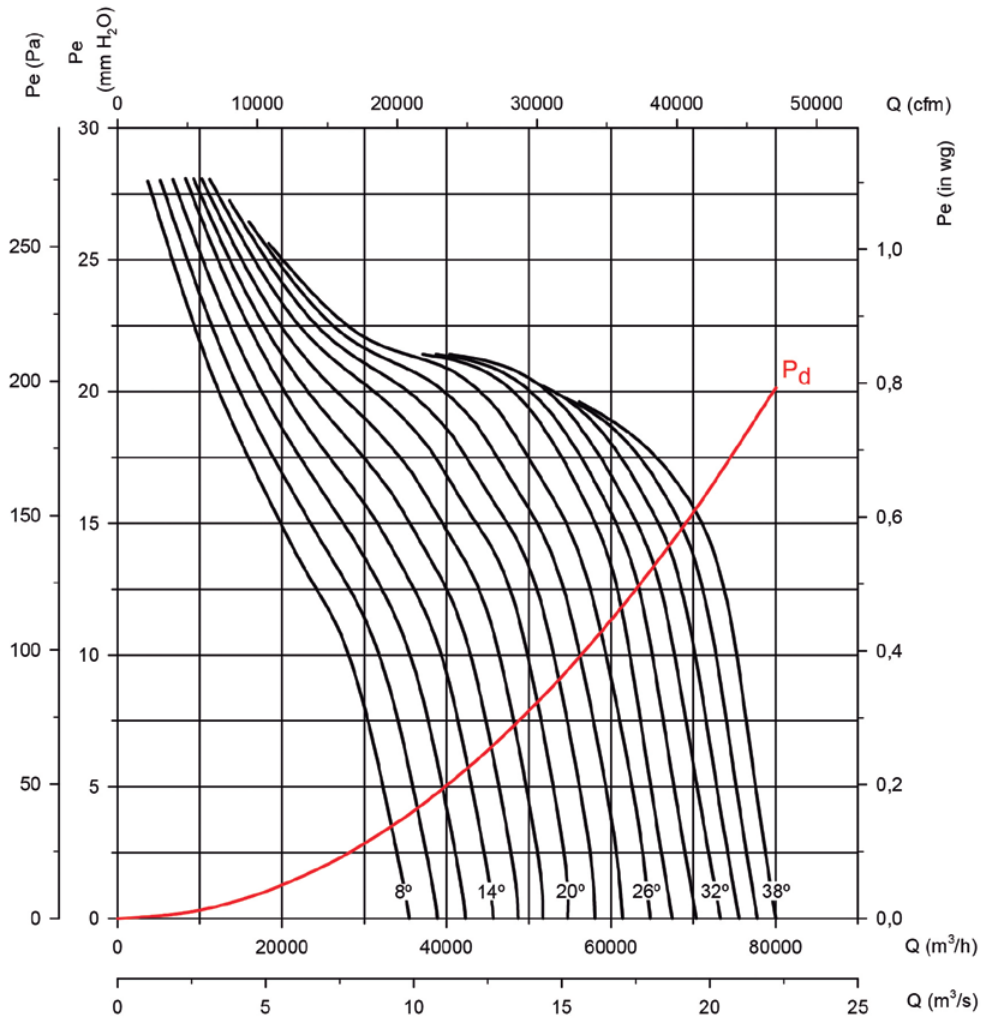
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

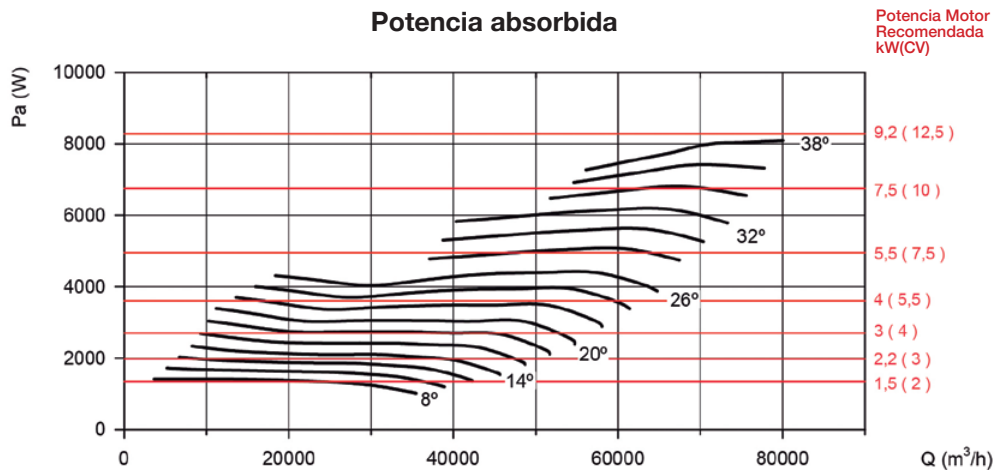
Diámetro Hélice (cm): 125

Número de polos: 8

Número de palas: 6



Potencia absorbida



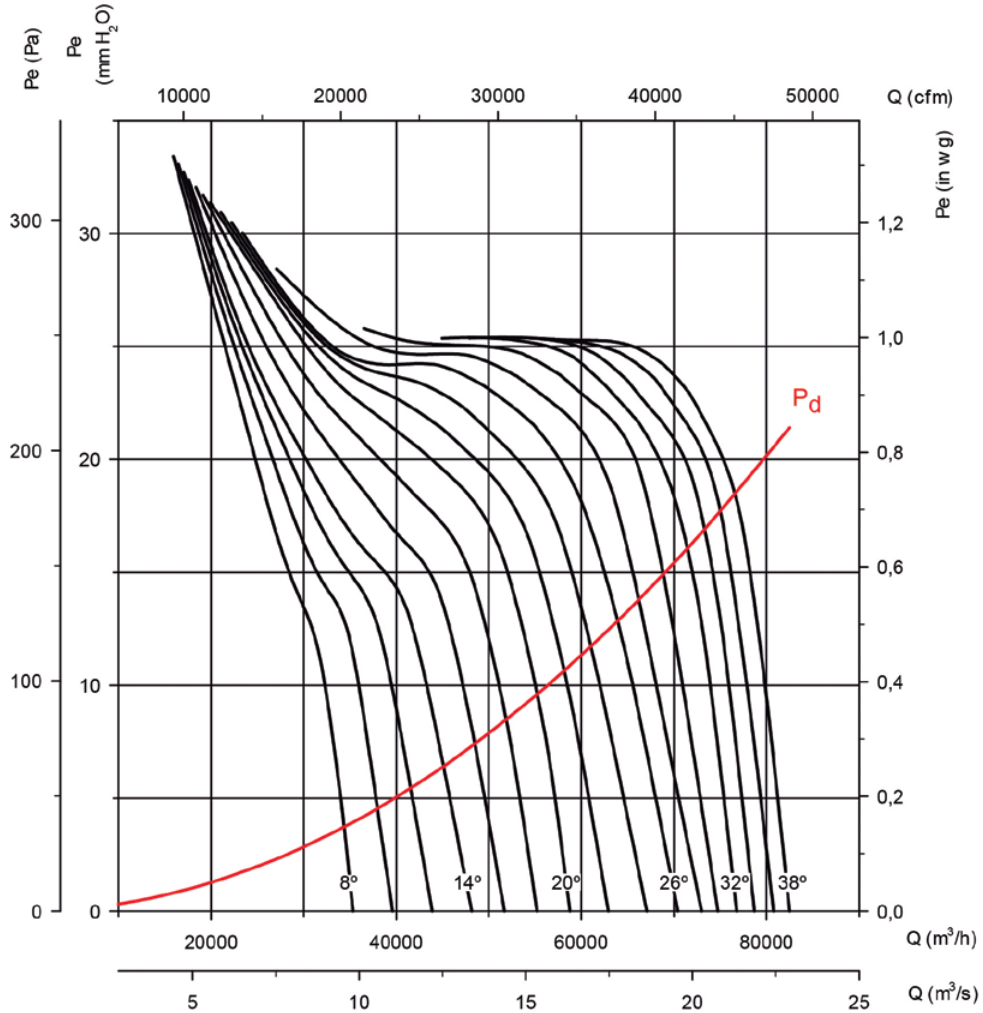
Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm. Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

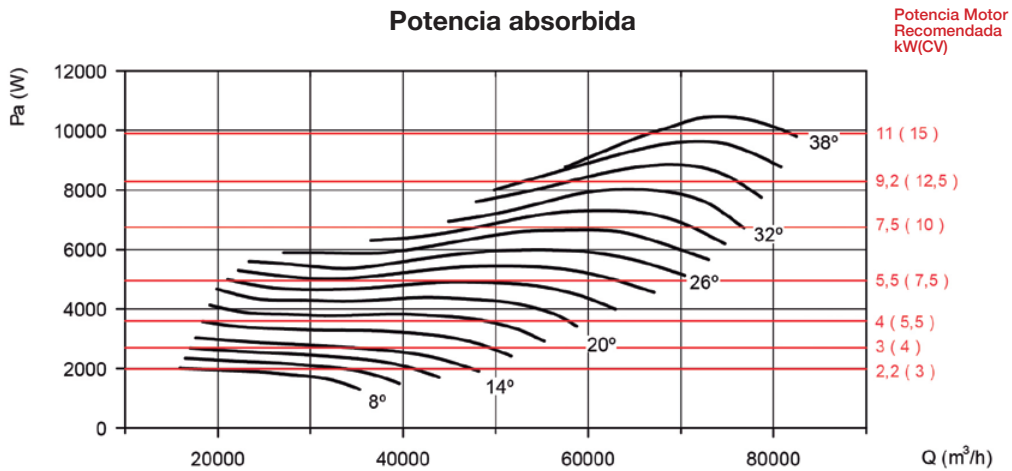
Diámetro Hélice (cm): 125

Número de polos: 8

Número de palas: 9



Potencia absorbida



Curvas características

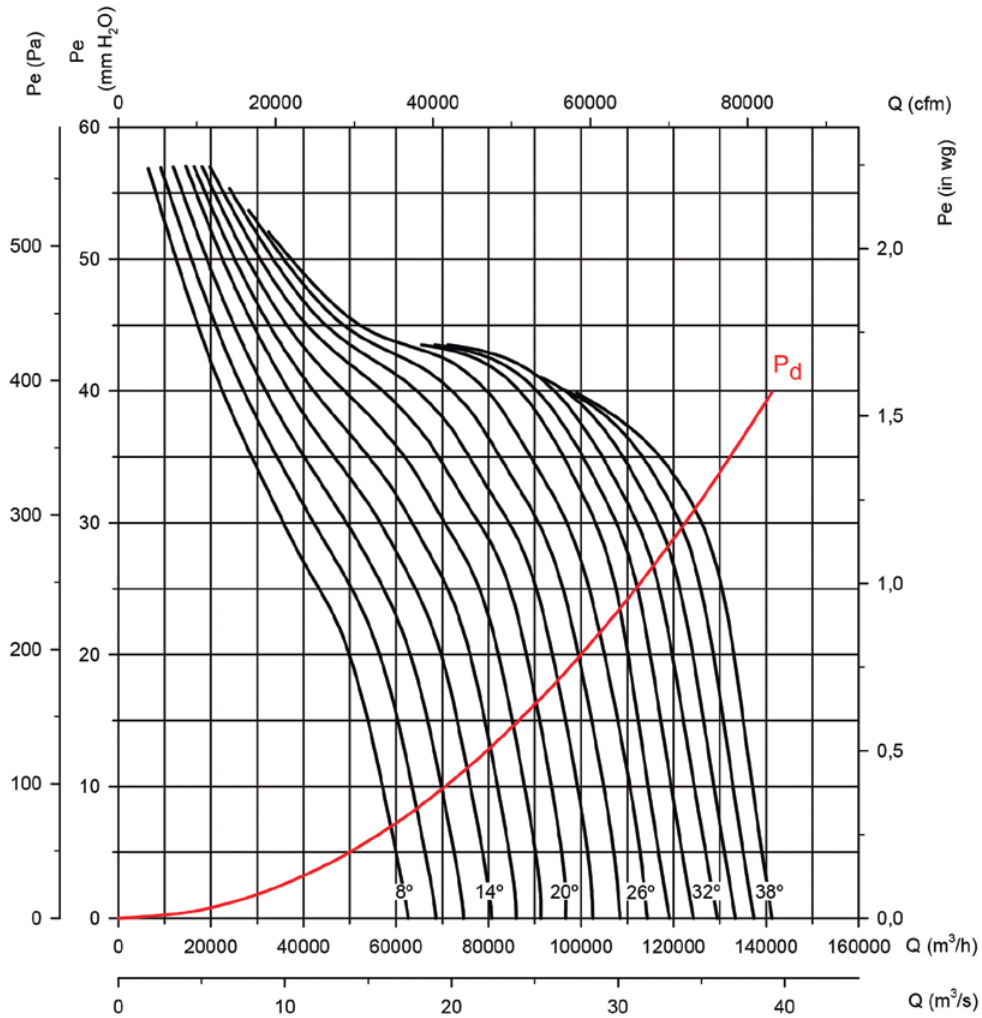
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

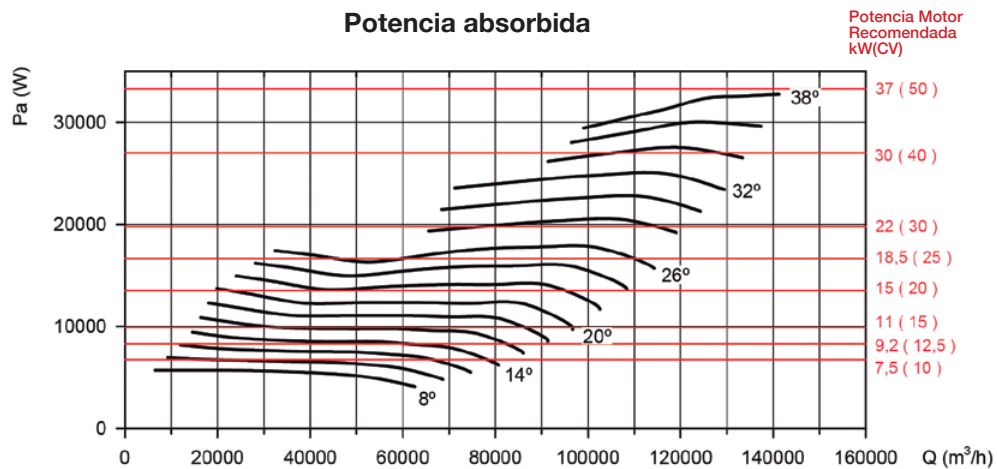
Diámetro Hélice (cm): 140

Número de polos: 6

Número de palas: 6



Potencia absorbida



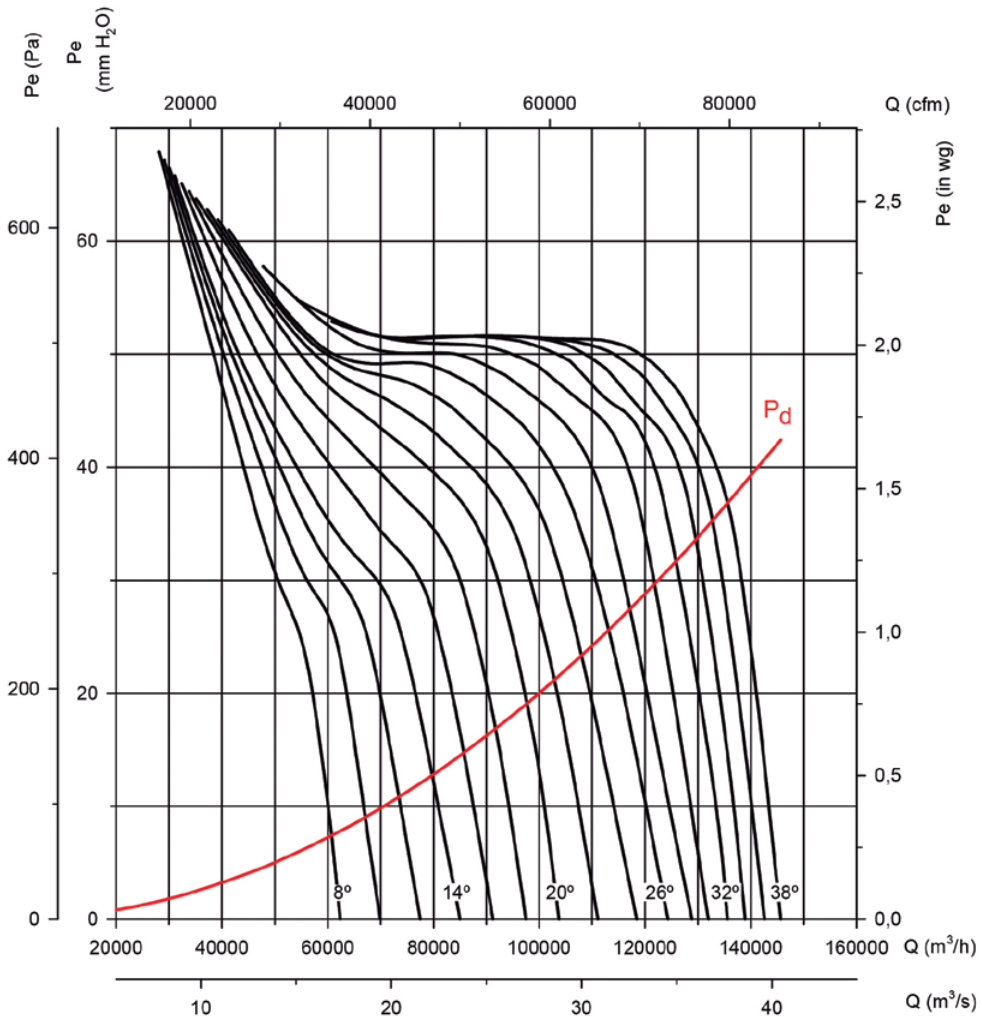
Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm. Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

Diámetro Hélice (cm): 140

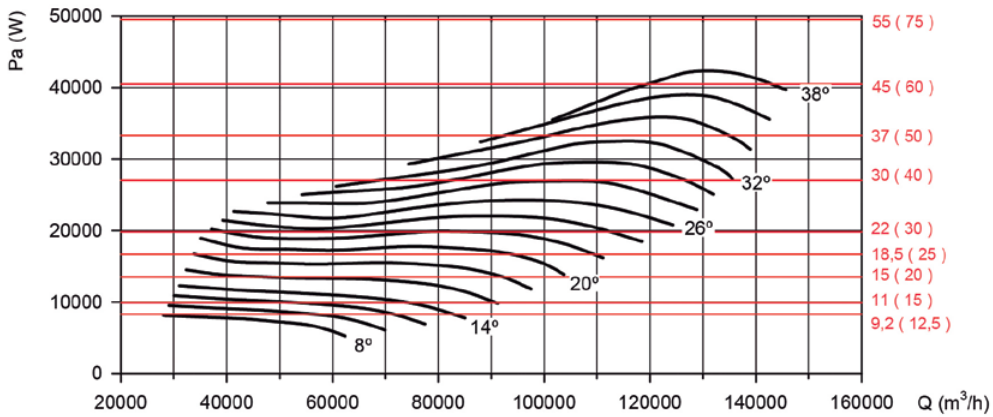
Número de polos: 6

Número de palas: 9



Potencia absorbida

Potencia Motor Recomendada kW(CV)



Curvas características

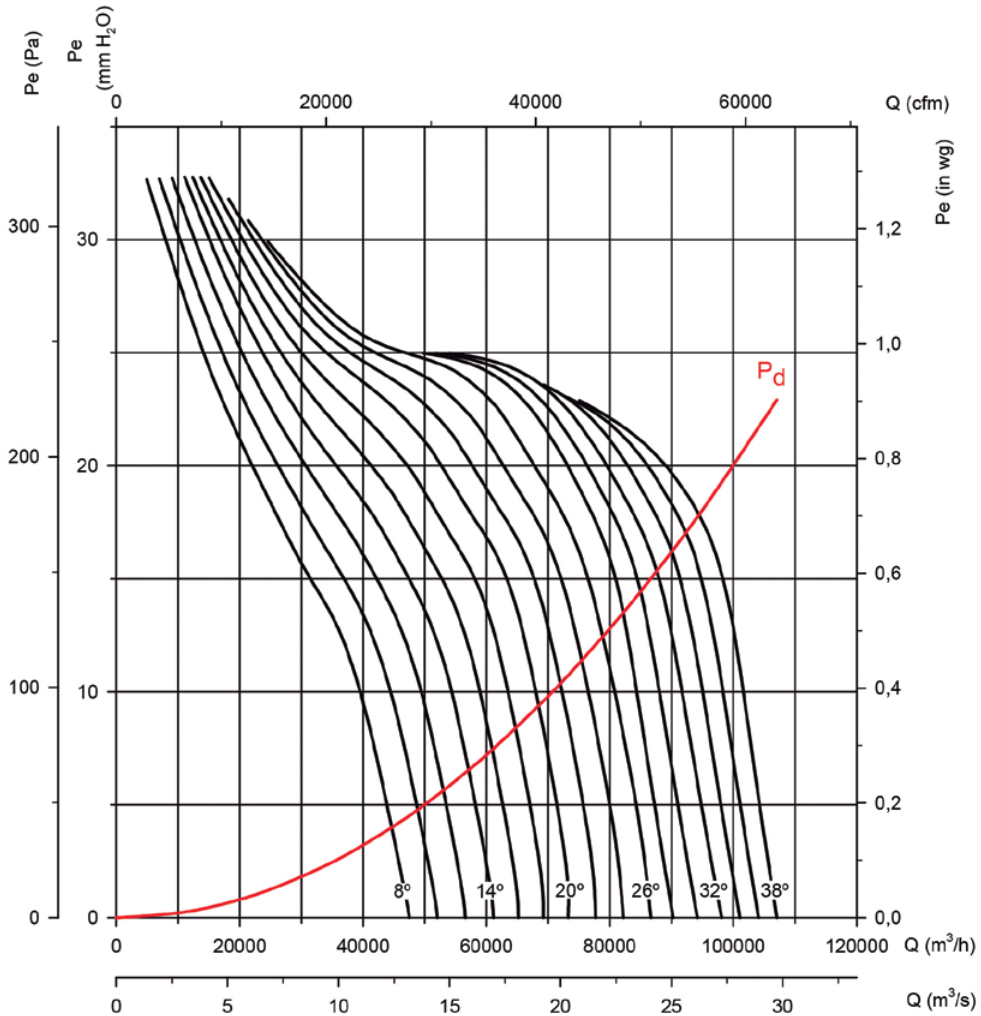
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

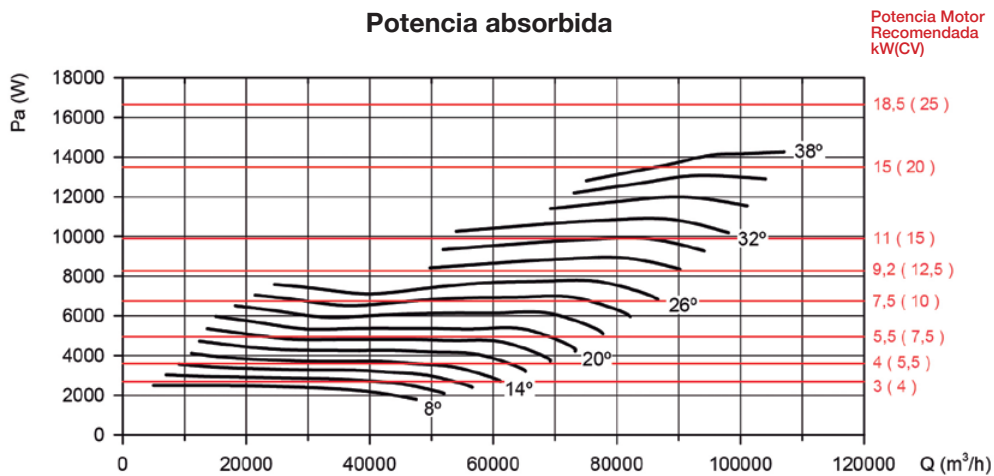
Diámetro Hélice (cm): 140

Número de polos: 8

Número de palas: 6



Potencia absorbida



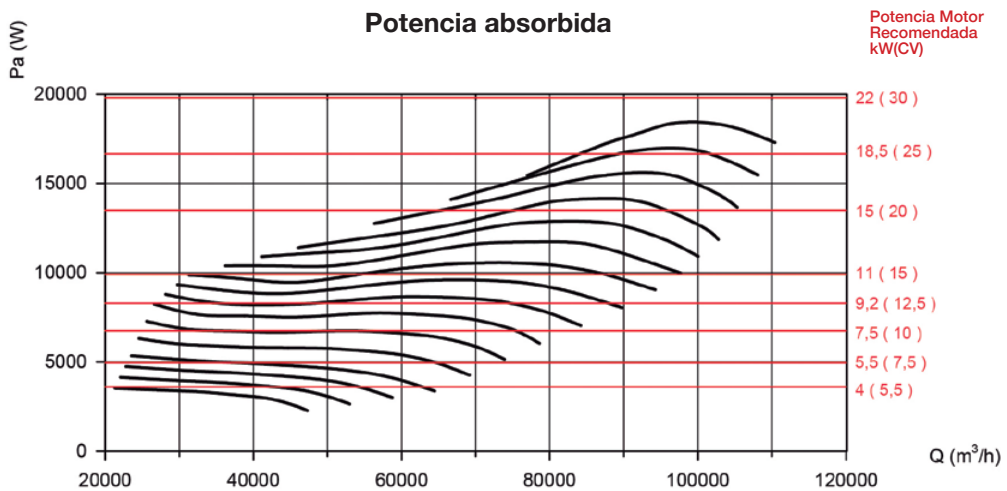
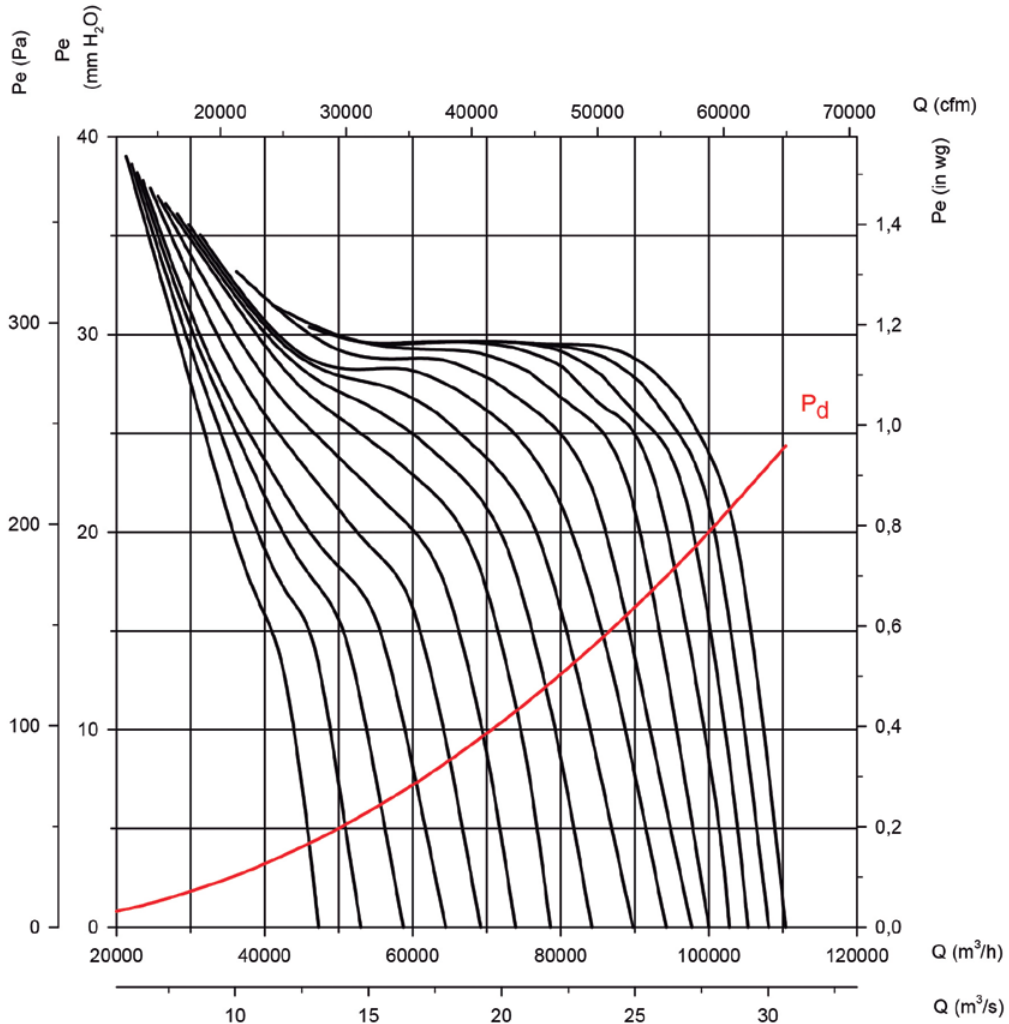
Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm. Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

Diámetro Hélice (cm): 140

Número de polos: 8

Número de palas: 9



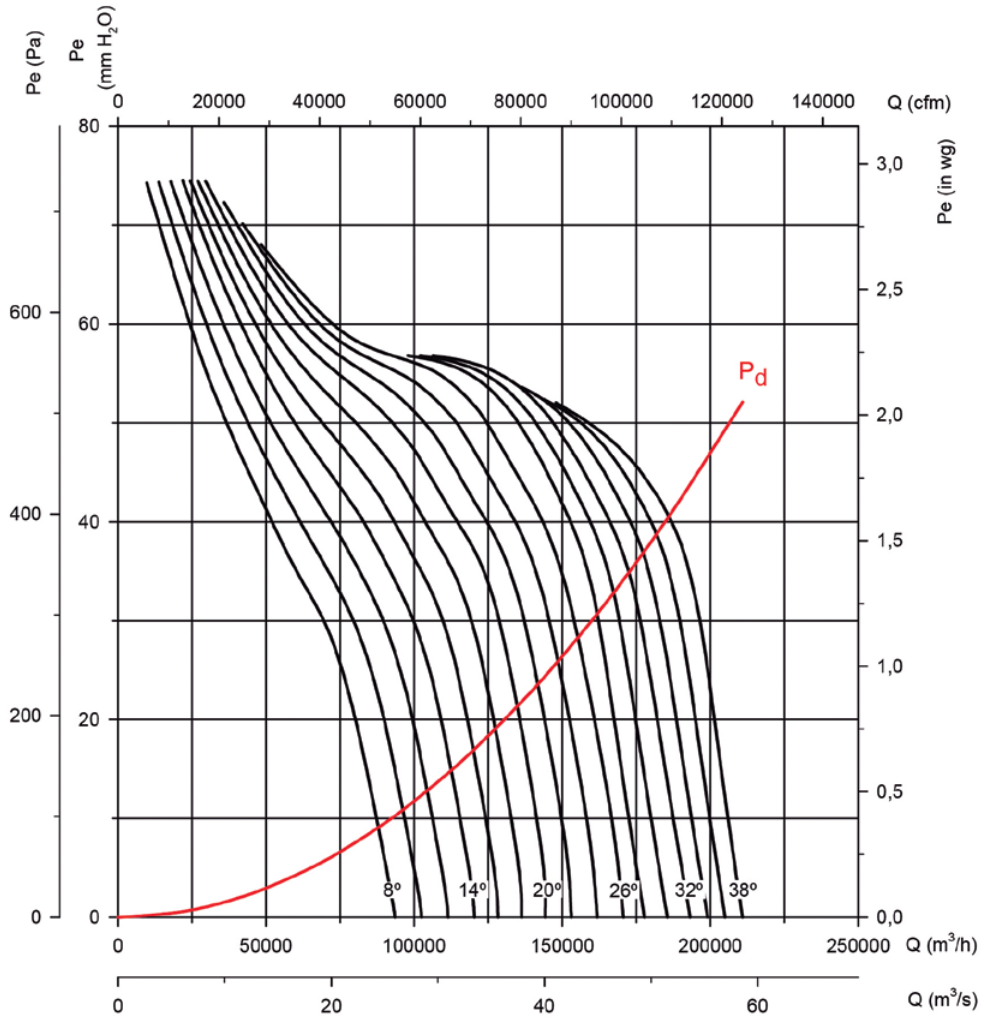
Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm. Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

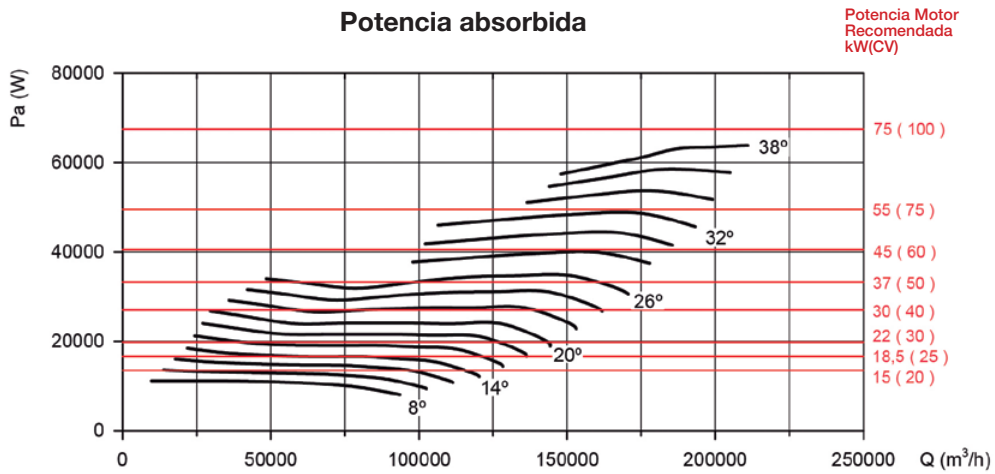
Diámetro Hélice (cm): 160

Número de polos: 6

Número de palas: 6



Potencia absorbida



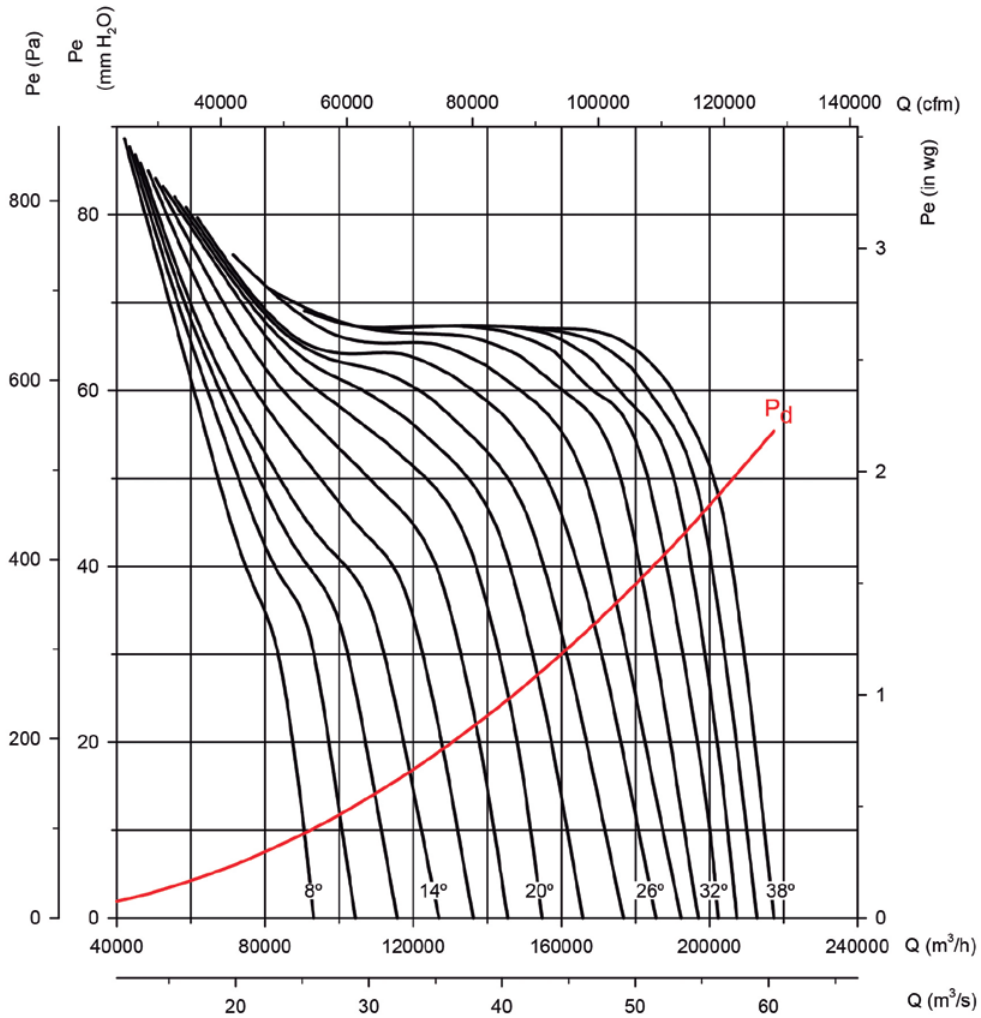
Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm. Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

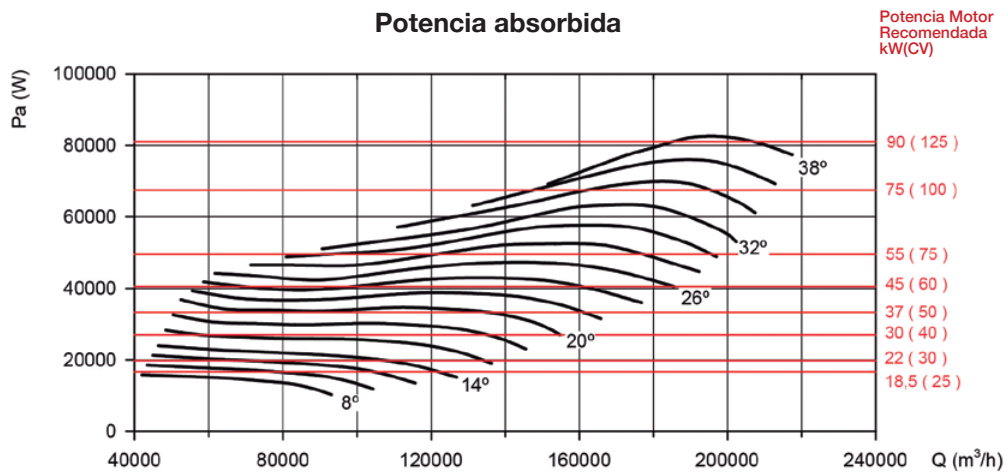
Diámetro Hélice (cm): 160

Número de polos: 6

Número de palas: 9



Potencia absorbida



Curvas características

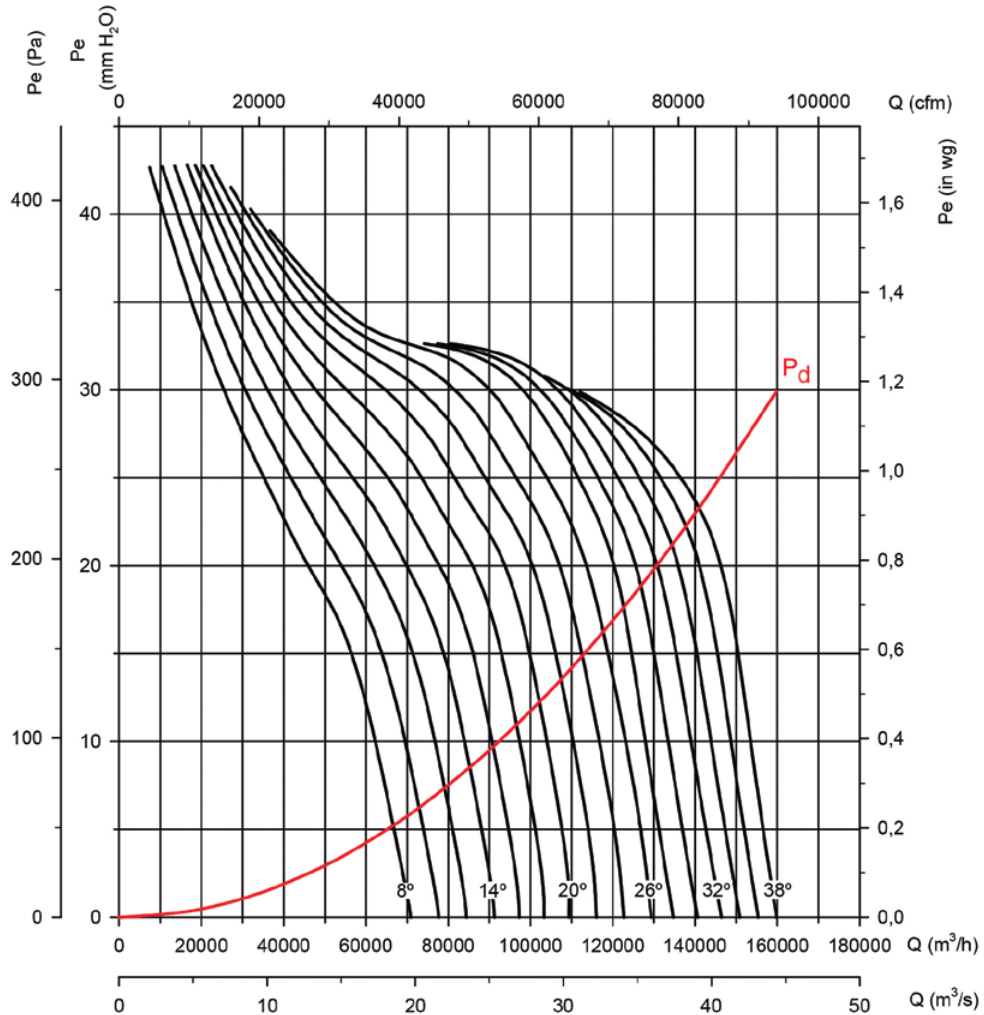
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

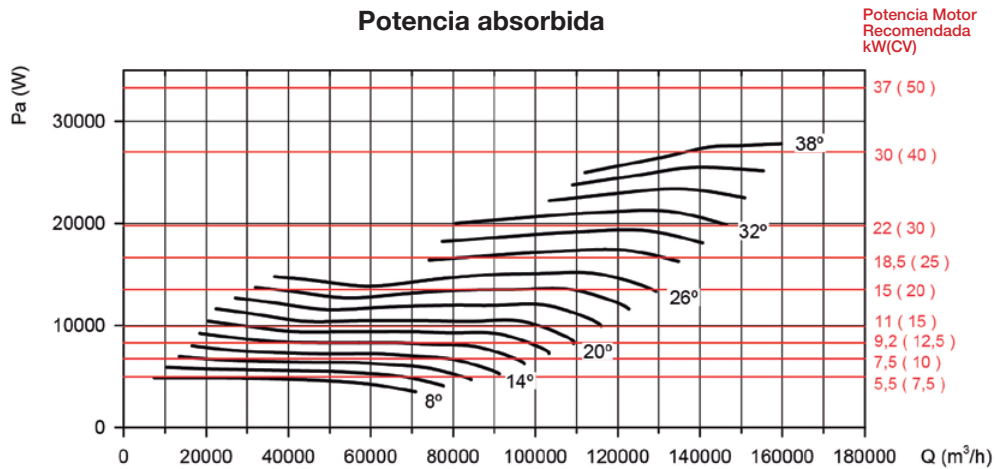
Diámetro Hélice (cm): 160

Número de polos: 8

Número de palas: 6



Potencia absorbida



Curvas características

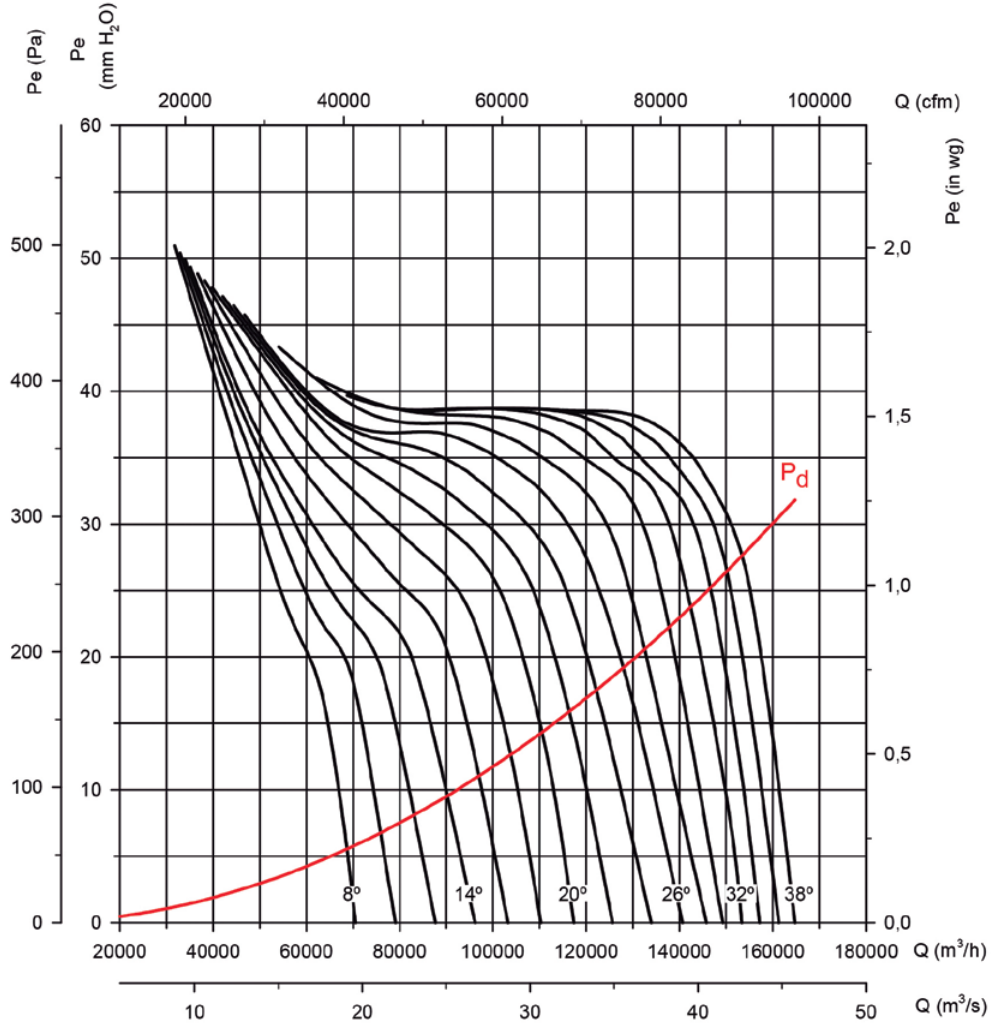
Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

Diámetro Hélice (cm): 160

Número de polos: 8

Número de palas : 9



Potencia absorbida

Potencia Motor Recomendada kW(CV)

