



## Ventiladores helicoidales murales o tubulares, de gran robustez



**HCH**



**HCT**



*Construcción robusta*

Ventiladores helicoidales murales o tubulares, versión PL equipados con hélice de plástico y versión AL equipados con hélice de aluminio.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice
- Hélices versión PL en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio y versión AL en fundición de aluminio. Los modelos HCT-40-2T y HCT-45-2T sólo en versión AL
- HCH: Aro soporte en chapa de acero
- HCT: Envoltente tubular en chapa de acero

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 56, protección IP54. De 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo : -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie HCT/ATEX)

### Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	Peso Aprox. Kg.	
		230V	400V	690V				HCH	HCT
HCT-25-2T	2775	0,58	0,34		0,12	1940	64		7
HCT-25-2M	2775	0,90			0,12	1940	64		7
HCT-25-4T	1445	0,57	0,33		0,06	980	50		7
HCT-25-4M	1445	0,58			0,06	980	50		7
HCT-31-2T	2750	1,12	0,65		0,18	2900	70		8
HCT-31-2M	2700	1,45			0,18	2900	70		8
HCT-31-4T	1450	0,60	0,34		0,08	1550	52		8
HCT-31-4M	1450	0,65			0,08	1550	52		8
HCH-35-2T	HCT-35-2T	2800	2,15	1,25	0,37	5750	77	9	12
	* HCT-35-2M	2750	2,90		0,37	5750	77		12
HCH-35-4T	HCT-35-4T	1440	0,64	0,37	0,10	3100	59	7	10
	HCT-35-4M	1440	0,67		0,10	3100	59		10
HCH-40-2T-1,5	HCT-40-2T-1,5	2900	4,68	2,70	1,10	8750	84	17	25
HCH-40-4T-0,33	HCT-40-4T-0,33	1450	1,58	0,91	0,25	5100	64	13	21
	HCT-45-2T-2	2900	5,89	3,40	1,50	10300	86		31
	HCT-45-2T-3	2900	8,23	4,75	2,20	12800	88		34
	HCT-45-2/4T-3	2910/1420	-	5,00/1,60	2,20/0,60	12800/6400	88/73		33
HCH-45-4T-0,5	HCT-45-4T-0,5	1450	2,07	1,20	0,37	7100	68	15	24
HCH-45-4M-0,5	HCT-45-4M-0,5	1450	3,10		0,37	7100	68	15	24
HCH-45-6T-0,33		950	1,47	0,85	0,25	4750	55	14	
HCH-45-6M-0,33		950	1,30		0,25	4750	55	15	
	HCT-50-4T-0,75	1450	3,00	1,73	0,55	10300	70		28

\* No regulable

**Características técnicas**

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB(A)	Peso Aprox. Kg.	
		230V	400V	690V				HCH	HCT
HCH-56-4T-0,75	HCT-56-4T-0,75	1450	3,12	1,80	0,55	11000	72	21	33
HCH-56-4M-0,75	HCT-56-4M-0,75	1450	4,40		0,55	11000	72	21	33
HCH-56-4T-1	HCT-56-4T-1	1450	3,46	2,00	0,75	12900	73	22	34
HCH-56-4/8T-1	HCT-56-4/8T-1	1430/710	-	2,15/0,90	0,75/0,15	12900/6450	73/58	23	35
HCH-56-4T-1,5	HCT-56-4T-1,5	1450	5,20	3,00	1,10	14000	74	26	37
HCH-56-4/8T-1,5	HCT-56-4/8T-1,5	1440/710	-	3,15/1,30	1,10/0,25	14000/7000	74/59	24	35
HCH-56-4T-2	HCT-56-4T-2	1450	6,41	3,70	1,50	15300	75	28	39
HCH-56-4/8T-2	HCT-56-4/8T-2	1420/700	-	3,50/1,50	1,50/0,37	15300/7650	75/60	28	39
HCH-56-6T-0,33	HCT-56-6T-0,33	950	1,47	0,85	0,25	8400	61	18	30
HCH-56-6M-0,33	HCT-56-6M-0,33	950	1,85		0,25	8400	61	19	31
HCH-56-6T-0,5	HCT-56-6T-0,5	950	2,11	1,22	0,37	9300	61	20	32
HCH-56-6T-0,75	HCT-56-6T-0,75	950	2,96	1,71	0,55	10000	62	22	34
HCH-63-4T-1	HCT-63-4T-1	1450	3,46	2,00	0,75	14100	73	27	42
HCH-63-4/8T-1	HCT-63-4/8T-1	1430/710	-	2,15/0,90	0,75/0,15	14100/7050	73/58	27	43
HCH-63-4T-1,5	HCT-63-4T-1,5	1450	5,20	3,00	1,10	17000	74	30	45
HCH-63-4/8T-1,5	HCT-63-4/8T-1,5	1440/710	-	3,15/1,30	1,10/0,25	17000/8500	74/59	29	44
HCH-63-4T-2	HCT-63-4T-2	1450	6,41	3,70	1,50	18900	75	33	48
HCH-63-4/8T-2	HCT-63-4/8T-2	1420/700	-	3,50/1,50	1,50/0,37	18900/9450	75/60	32	48
HCH-63-4T-3	HCT-63-4T-3	1450	8,49	4,9	2,20	22000	76	41	57
HCH-63-4/8T-3	HCT-63-4/8T-3	1430/710	-	4,90/1,70	2,20/0,45	22000/11000	76/61	38	54
HCH-63-4T-4	HCT-63-4T-4	1450	11,78	6,80	3,00	25200	77	43	59
HCH-63-4/8T-4	HCT-63-4/8T-4	1430/710	-	6,50/2,30	3,00/0,60	25200/12600	77/62	42	57
HCH-63-6T-0,5	HCT-63-6T-0,5	950	2,11	1,22	0,37	12000	64	25	40
HCH-63-6M-0,5	HCT-63-6M-0,5	950	2,80		0,37	12000	64	25	40
HCH-63-6T-0,75	HCT-63-6T-0,75	950	2,96	1,71	0,55	12600	65	27	42
HCH-63-6T-1	HCT-63-6T-1	950	3,91	2,26	0,75	13800	66	33	48
HCH-63-6/12T-1	HCT-63-6/12T-1	935/435	-	2,20/0,87	0,75/0,15	13800/6900	66/51	32	47
HCH-71-4T-1,5	HCT-71-4T-1,5	1450	5,20	3,00	1,10	19900	78	33	52
HCH-71-4/8T-1,5	HCT-71-4/8T-1,5	1440/710	-	3,15/1,30	1,10/0,25	19900/9950	78/63	32	51
HCH-71-4T-2	HCT-71-4T-2	1450	6,41	3,70	1,50	21000	79	36	55
HCH-71-4/8T-2	HCT-71-4/8T-2	1420/700	-	3,50/1,50	1,50/0,37	21000/10500	79/64	35	54
HCH-71-4T-3	HCT-71-4T-3	1450	8,49	4,90	2,20	24000	81	45	64
HCH-71-4/8T-3	HCT-71-4/8T-3	1430/710	-	4,90/1,70	2,20/0,45	24000/12000	81/66	42	61
HCH-71-4T-4	HCT-71-4T-4	1450	11,78	6,80	3,00	29400	82	47	66
HCH-71-4/8T-4	HCT-71-4/8T-4	1430/710	-	6,50/2,30	3,00/0,60	29400/14700	82/67	46	64
HCH-71-6T-0,75	HCT-71-6T-0,75	950	2,96	1,71	0,55	15000	67	29	49
HCH-71-6M-0,75	HCT-71-6M-0,75	950	3,80		0,55	15000	67	29	49
HCH-71-6T-1	HCT-71-6T-1	950	3,91	2,26	0,75	17200	68	36	55
HCH-71-6/12T-1	HCT-71-6/12T-1	950/435	-	2,26/0,87	0,75/0,15	17200/8600	68/53	35	54
HCH-71-6T-1,5	HCT-71-6T-1,5	950	5,00	2,89	1,10	21100	69	38	57
HCH-71-6/12T-1,5	HCT-71-6/12T-1,5	950/470	-	3,00/1,15	1,10/0,18	21100/10550	69/54	37	56
HCH-80-4T-3	HCT-80-4T-3	1450	8,49	4,90	2,20	29500	82	53	72
HCH-80-4/8T-3	HCT-80-4/8T-3	1430/710	-	4,90/1,70	2,20/0,45	29500/14750	82/67	50	69
HCH-80-4T-4	HCT-80-4T-4	1450	11,78	6,80	3,00	37000	83	55	74
HCH-80-4/8T-4	HCT-80-4/8T-4	1430/710	-	6,50/2,30	3,00/0,60	37000/18500	83/68	54	73
HCH-80-4T-5,5	HCT-80-4T-5,5	1450	15,24	8,80	4,00	40500	84	60	79
HCH-80-4/8T-5,5	HCT-80-4/8T-5,5	1430/710	-	8,80/2,90	4,00/0,80	40500/20250	84/69	66	85
HCH-80-6T-1	HCT-80-6T-1	950	4,16	2,40	0,75	23000	71	44	64
HCH-80-6/12T-1	HCT-80-6/12T-1	950/435	-	2,40/0,87	0,75/0,15	23000/11500	71/56	43	63
HCH-80-6T-1,5	HCT-80-6T-1,5	950	5,80	3,35	1,10	26000	72	46	66
HCH-80-6/12T-1,5	HCT-80-6/12T-1,5	950/470	-	3,35/1,15	1,10/0,18	26000/13000	72/57	45	65
HCH-80-6T-2	HCT-80-6T-2	950	7,62	4,40	1,50	29700	73	52	71



## Características técnicas

Modelo		Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	Peso Aprox. Kg.	
			230V	400V	690V				HCH	HCT
HCH-80-6/12T-2	HCT-80-6/12T-2	970/470	-	4,60/1,90	1,50/0,25	29700/14850	73/58	62	81	
HCH-80-6T-3	HCT-80-6T-3	950	9,35	5,40	2,20	33500	74	57	76	
HCH-80-6/12T-3	HCT-80-6/12T-3	940/470	-	5,60/2,20	2,20/0,37	33500/16750	74/59	62	81	
HCH-80-8T-0,5	HCT-80-8T-0,5	720	2,77	1,60	0,37	16500	69	43	63	
HCH-80-8T-0,75	HCT-80-8T-0,75	720	3,26	1,88	0,55	19500	70	45	65	
HCH-80-8T-1	HCT-80-8T-1	720	4,23	2,44	0,75	22000	71	50	69	
HCH-90-4T-4	HCT-90-4T-4	1450	11,95	6,90	3,00	40000	87	62	90	
HCH-90-4/8T-4	HCT-90-4/8T-4	1430/710	-	6,90/2,30	3,00/0,60	40000/20000	87/72	61	88	
HCH-90-4T-5,5	HCT-90-4T-5,5	1450	15,24	8,80	4,00	46500	89	67	95	
HCH-90-4/8T-5,5	HCT-90-4/8T-5,5	1450/710	-	8,80/2,90	4,00/0,80	46500/23250	89/74	73	101	
HCH-90-4T-7,5	HCT-90-4T-7,5	1450	-	12,40 7,20	5,50	51000	91	83	109	
HCH-90-4/8T-7,5	HCT-90-4/8T-7,5	1460/725	-	12,50/4,10	5,50/1,10	51000/25500	91/76	93	119	
HCH-90-4T-10	HCT-90-4T-10	1450	-	15,60 9,00	7,50	54700	92	94	120	
HCH-90-4/8T-10	HCT-90-4/8T-10	1460/725	-	15,30/5,40	7,50/1,50	54700/27350	92/77	98	124	
HCH-90-6T-2	HCT-90-6T-2	950	7,62	4,40	1,50	34300	77	59	87	
HCH-90-6/12T-2	HCT-90-6/12T-2	970/470	-	4,60/1,90	1,50/0,25	34300/17150	77/62	69	97	
HCH-90-6T-3	HCT-90-6T-3	950	9,35	5,40	2,20	38000	78	64	92	
HCH-90-6/12T-3	HCT-90-6/12T-3	940/470	-	5,60/2,20	2,20/0,37	38000/19000	78/63	69	97	
HCH-90-6T-4	HCT-90-6T-4	950	12,66	7,31	3,00	42400	79	88	114	
HCH-90-6/12T-4	HCT-90-6/12T-4	960/470	-	8,20/3,40	3,00/0,55	42400/21200	79/64	87	113	
HCH-90-8T-1	HCT-90-8T-1	720	4,23	2,44	0,75	22500	71	57	85	
HCH-90-8T-1,5	HCT-90-8T-1,5	720	5,99	3,46	1,10	24000	72	60	88	
HCH-90-8T-2	HCT-90-8T-2	720	7,36	4,25	1,50	26000	73	71	99	
HCH-90-8T-3	HCT-90-8T-3	720	9,75	5,63	2,20	30000	74	98	124	
HCH-100-4T-7,5	HCT-100-4T-7,5	1450	-	11,90 6,90	5,50	54000	92	91	104	
HCH-100-4/8T-7,5	HCT-100-4/8T-7,5	1460/725	-	12,50/4,10	5,50/1,10	54000/27000	92/77	101	114	
HCH-100-4T-10	HCT-100-4T-10	1450	-	16,90 9,80	7,50	63000	93	102	131	
HCH-100-4/8T-10	HCT-100-4/8T-10	1460/725	-	16,90/5,40	7,50/1,50	63000/31500	93/78	106	135	
HCH-100-4T-15	HCT-100-4T-15	1460	-	22,50 13,00	11,00	68000	94	125	160	
HCH-100-4/8T-15	HCT-100-4/8T-15	1460/735	-	21,00/7,40	10,50/2,20	68000/34000	94/79	125	160	
HCH-100-4T-20	HCT-100-4T-20	1455	-	30,00 17,30	15,00	72000	95	144	179	
HCH-100-4/8T-20	HCT-100-4/8T-20	1460/735	-	30,00/9,50	15,50/2,70	72000/36000	95/80	140	175	
HCH-100-6T-3	HCT-100-6T-3	950	10,05	5,80	2,20	43000	82	72	103	
HCH-100-6/12T-3	HCT-100-6/12T-3	940/470	-	5,80/2,20	2,20/0,37	43000/21500	82/67	77	108	
HCH-100-6T-4	HCT-100-6T-4	950	12,66	7,31	3,00	47000	83	96	125	
HCH-100-6/12T-4	HCT-100-6/12T-4	960/470	-	8,20/3,40	3,00/0,55	47000/23500	83/68	95	124	
HCH-100-6T-5,5	HCT-100-6T-5,5	950	15,76	9,10	4,00	53000	84	104	133	
HCH-100-6/12T-5,5	HCT-100-6/12T-5,5	970/480	-	11,00/4,00	4,00/0,65	53000/26500	84/69	100	129	
HCH-100-8T-1,5	HCT-100-8T-1,5	720	6,32	3,65	1,10	32500	76	67	99	
HCH-100-8T-2	HCT-100-8T-2	720	7,36	4,25	1,50	33900	77	79	110	
HCH-100-8T-3	HCT-100-8T-3	720	9,75	5,63	2,20	35000	77	106	135	
HCH-100-8T-4	HCT-100-8T-4	720	12,51	7,22	3,00	38000	78	114	143	

**Características acústicas**

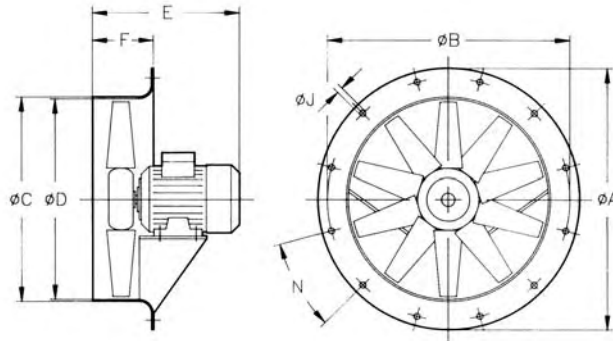
Los valores indicados, se determinan mediante medidas de nivel de presión y potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia equivalente a dos veces la envergadura del ventilador más el diámetro de la hélice, con un mínimo de 1,5 mts.

**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
25-2	35	50	69	68	69	68	63	54	80-8-3 (2v)	44	64	72	77	79	76	69	58
25-4	21	36	55	54	55	54	49	40	80-4-4	60	80	88	93	95	92	85	74
31-2	41	56	75	74	75	74	69	60	80-8-4 (2v)	45	65	73	78	80	77	70	59
31-4	23	38	57	56	57	56	51	42	80-4-5,5	61	81	89	94	96	93	86	75
35-2	48	63	82	81	82	81	76	67	80-8-5,5 (2v)	46	66	74	79	81	78	71	60
35-4	30	45	64	63	64	63	58	49	80-6-1	48	68	76	81	83	80	73	62
40-2	49	66	78	86	91	91	87	80	80-12-1 (2v)	33	53	61	66	68	65	58	47
40-4	29	46	58	66	71	71	67	60	80-6-1,5	49	69	77	82	84	81	74	63
45-2-2	51	68	80	88	93	93	89	82	80-12-1,5 (2v)	34	54	62	67	69	66	59	48
45-2-3	53	70	82	90	95	95	91	84	80-6-2	50	70	78	83	85	82	75	64
45-4-3 (2v)	38	55	67	75	80	80	76	69	80-12-2 (2v)	35	55	63	68	70	67	60	49
45-4-0,5	33	50	62	70	75	75	71	64	80-6-3	51	71	79	84	86	83	86	65
45-6	20	37	49	57	62	62	58	51	80-12-3 (2v)	36	56	64	69	71	68	61	50
50-4	37	54	67	74	79	80	75	68	80-8-0,5	46	66	74	79	81	78	71	60
56-4-0,75	47	67	75	80	82	79	72	61	80-8-0,75	47	67	75	80	82	79	72	61
56-4-1	48	68	76	81	83	80	73	62	80-8-1	48	68	76	81	83	80	73	62
56-8-1 (2v)	33	53	61	66	68	65	58	47	90-4-4	65	86	93	98	101	97	90	79
56-4-1,5	49	69	77	82	84	81	74	63	90-8-4 (2v)	50	71	78	83	86	82	75	64
56-8-1,5 (2v)	34	54	62	67	69	66	59	48	90-4-5,5	67	88	95	100	103	99	92	81
56-4-2	50	70	78	83	85	82	75	64	90-8-5,5 (2v)	52	73	80	85	88	84	77	66
56-8-2 (2v)	35	55	63	68	70	67	60	49	90-4-7,5	69	90	97	102	105	101	94	83
56-6-0,33	36	56	64	69	71	68	61	50	90-8-7,5 (2v)	54	75	82	87	90	86	79	68
56-6-0,5	36	56	64	69	71	68	61	50	90-4-10	70	91	98	103	106	102	95	84
56-6-0,75	37	57	65	70	72	69	62	51	90-8-10 (2v)	55	76	83	88	91	87	80	69
63-4-1	50	70	78	83	85	82	75	64	90-6-2	55	76	83	88	91	87	80	69
63-8-1 (2v)	35	55	63	68	70	67	60	49	90-12-2 (2v)	40	61	68	73	76	72	65	54
63-4-1,5	51	71	79	84	86	83	76	65	90-6-3	56	77	84	89	92	88	81	70
63-8-1,5 (2v)	36	56	64	69	71	68	61	50	90-12-3 (2v)	41	62	69	74	77	73	66	55
63-4-2	52	72	80	85	87	84	77	66	90-6-4	57	78	85	90	93	89	82	71
63-8-2 (2v)	37	57	65	70	72	69	62	51	90-12-4 (2v)	42	63	70	75	78	74	67	56
63-4-3	53	73	81	86	88	85	78	67	90-8-1	49	70	77	82	85	81	74	63
63-8-3 (2v)	38	58	66	71	73	70	63	52	90-8-1,5	50	71	78	83	86	82	75	64
63-4-4	54	74	82	87	89	86	79	68	90-8-2	51	72	79	84	87	83	76	65
63-8-4 (2v)	39	59	67	72	74	71	64	53	90-8-3	52	73	80	85	88	84	77	66
63-6-0,5	41	61	69	74	76	73	66	55	100-4-7,5	72	92	100	105	107	104	97	86
63-6-0,75	42	62	70	75	77	74	67	56	100-8-7,5 (2v)	57	77	85	90	92	89	82	71
63-6-1	43	63	71	76	78	75	68	57	100-4-10	73	93	101	106	108	105	98	87
63-12-1 (2v)	28	48	56	61	63	60	53	42	100-8-10 (2v)	58	78	86	91	93	90	83	72
71-4-1,5	55	75	83	88	90	87	80	69	100-4-15	74	94	102	107	109	106	99	88
71-8-1,5 (2v)	40	60	68	73	75	72	65	54	100-8-15 (2v)	59	79	87	92	94	91	84	73
71-4-2	56	76	84	89	91	88	81	70	100-4-20	75	95	103	108	110	107	100	89
71-8-2 (2v)	41	61	69	74	76	73	66	55	100-8-20 (2v)	60	80	88	93	95	92	85	74
71-4-3	58	78	86	91	93	90	83	72	100-6-3	62	82	90	95	97	94	87	76
71-8-3 (2v)	43	63	71	76	78	75	68	57	100-12-3 (2v)	47	67	75	80	82	79	72	61
71-4-4	59	79	87	92	94	91	84	73	100-6-4	63	83	91	96	98	95	88	77
71-8-4 (2v)	44	64	72	77	79	76	69	58	100-12-4 (2v)	48	68	76	81	83	80	73	62
71-6-0,75	44	64	72	77	79	76	69	58	100-6-5,5	64	84	92	97	99	96	89	78
71-6-1	45	65	73	78	80	77	70	59	100-12-5,5 (2v)	49	69	77	82	84	81	74	63
71-12-1 (2v)	30	50	58	63	65	62	55	44	100-8-1,5	56	76	84	89	91	88	81	70
71-6-1,5	46	66	74	79	81	78	71	60	100-8-2	57	77	85	90	92	89	82	71
71-12-1,5 (2v)	31	51	59	64	66	63	56	45	100-8-3	57	77	85	90	92	89	82	71
80-4-3	59	79	87	92	94	91	84	73	100-8-4	58	78	86	91	93	90	83	72



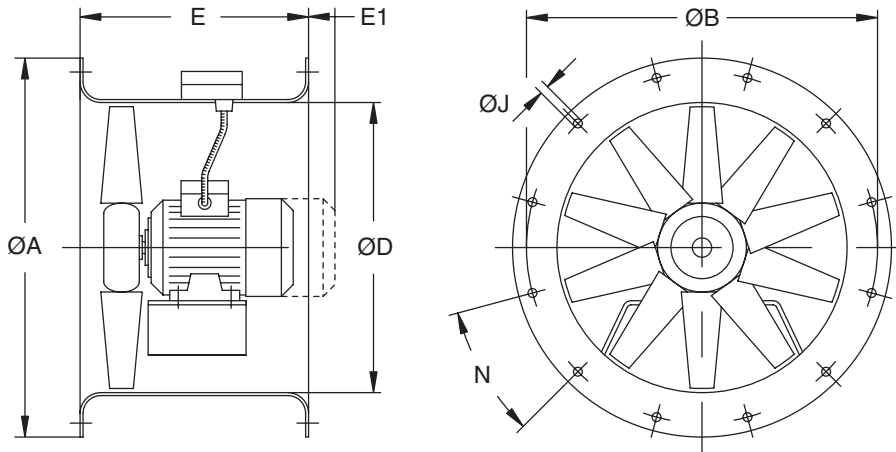
## Dimensiones mm



Modelo	ØA	ØB	ØC	ØD	E													F	ØJ	N		
					0,16	0,33	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	15				20	
HCH-35-2	425	395	358	355	-	-	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	10	8 X 45°
HCH-35-4	425	395	358	355	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	10	8 X 45°
HCH-40-2	490	450	414	410	-	-	-	-	-	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	12	8 X 45°
HCH-40-4	490	450	414	410	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	12	8 X 45°
HCH-45-4	540	500	464	460	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	12	8 X 45°
HCH-45-6	540	500	464	460	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	12	8 X 45°
HCH-56-4	660	620	564	560	-	-	-	310	310	330	350	-	-	-	-	-	-	-	-	120	12	12 X 30°
HCH-56-6	660	620	564	560	-	285	310	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	12	12 X 30°
HCH-63-4	730	690	645	640	-	-	-	-	325	325	355	405	405	-	-	-	-	-	-	150	12	12 X 30°
HCH-63-6	730	690	645	640	-	-	325	325	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	12	12 X 30°
HCH-71-4	810	770	715	710	-	-	-	-	-	330	350	415	415	-	-	-	-	-	-	150	12	16 X 22°30'
HCH-71-6	810	770	715	710	-	-	-	315	330	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	12	16 X 22°30'
HCH-80-4	900	860	805	800	-	-	-	-	-	-	-	425	425	445	-	-	-	-	-	180	12	16 X 22°30'
HCH-80-6	900	860	805	800	-	-	-	-	355	375	425	445	-	-	-	-	-	-	-	180	12	16 X 22°30'
HCH-80-8	900	860	805	800	-	-	380	380	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	12	16 X 22°30'
HCH-90-4	1015	970	906	900	-	-	-	-	-	-	-	425	430	465	465	-	-	-	-	180	15	16 X 22°30'
HCH-90-6	1015	970	906	900	-	-	-	-	-	-	425	430	465	-	-	-	-	-	-	180	15	16 X 22°30'
HCH-90-8	1015	970	906	900	-	-	-	-	410	410	395	460	-	-	-	-	-	-	-	180	15	16 X 22°30'
HCH-100-4	1115	1070	1006	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	480	590	590	-	-	200	15	16 X 22°30'
HCH-100-6	1115	1070	1006	1000	-	-	-	-	-	-	-	440	480	480	-	-	-	-	-	200	15	16 X 22°30'
HCH-100-8	1115	1070	1006	1000	-	-	-	-	-	405	405	470	470	-	-	-	-	-	-	200	15	16 X 22°30'



## Dimensiones mm



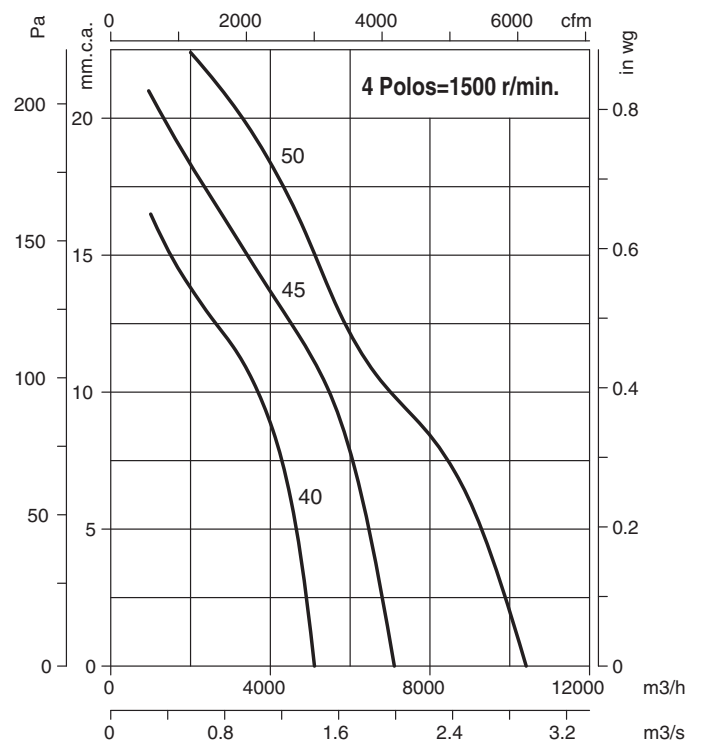
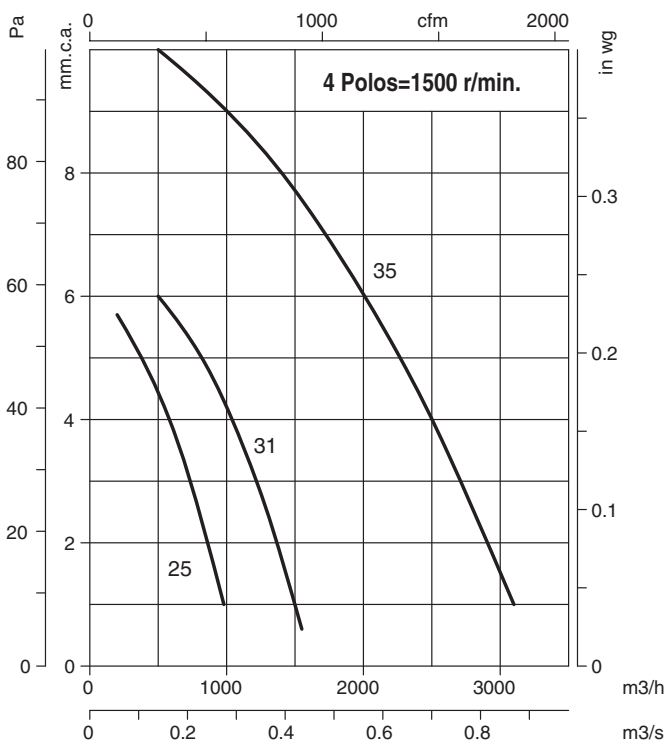
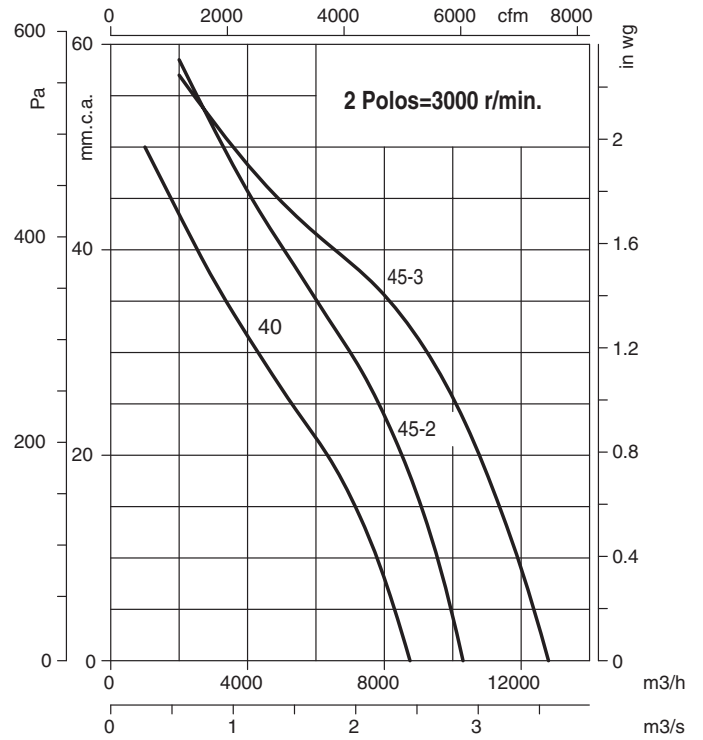
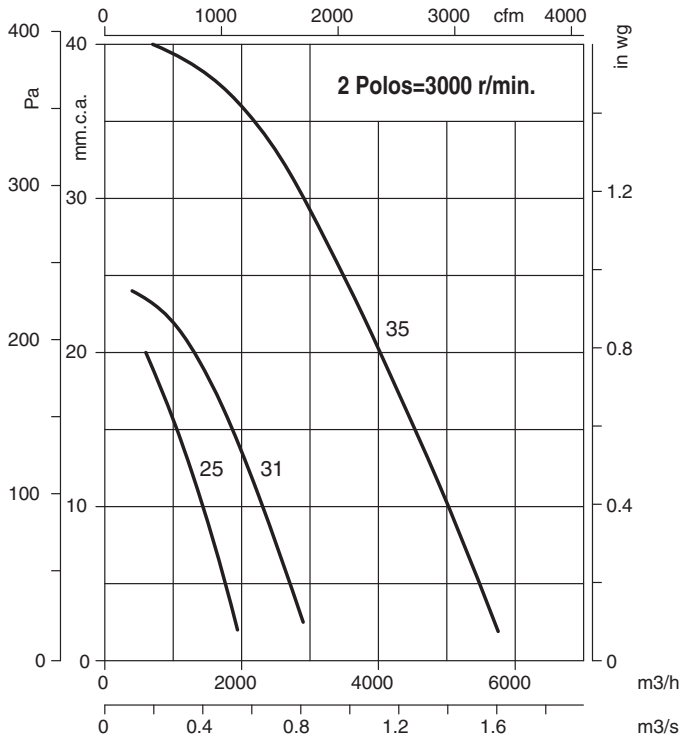
Modelo	ØA	ØB	ØD	E	E1	ØJ	N
HCT-25	310	280	240	230	10	10	4x90°
HCT-31	350	320	280	230	-	10	4x90°
HCT-35	425	395	355	230	-	10	8x45°
HCT-40	490	450	410	320	-	12	8x45°
HCT-45	540	500	460	360	-	12	8x45°
HCT-50	600	560	514	360	-	12	12x30°
HCT-56	660	620	560	400	-	12	12x30°
HCT-63	730	690	640	430	-	12	12x30°
HCT-71	810	770	710	500	-	12	16x22°30'
HCT-80	900	860	800	500	-	12	16x22°30'
HCT-90	1015	970	900	500	-	15	16x22°30'
HCT-100	1111	1070	1000	550	-	15	16x22°30'
HCT-100-4T-15	1115	1070	1000	650	-	15	16x22°30'
HCT-100-4T-20							



## Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.

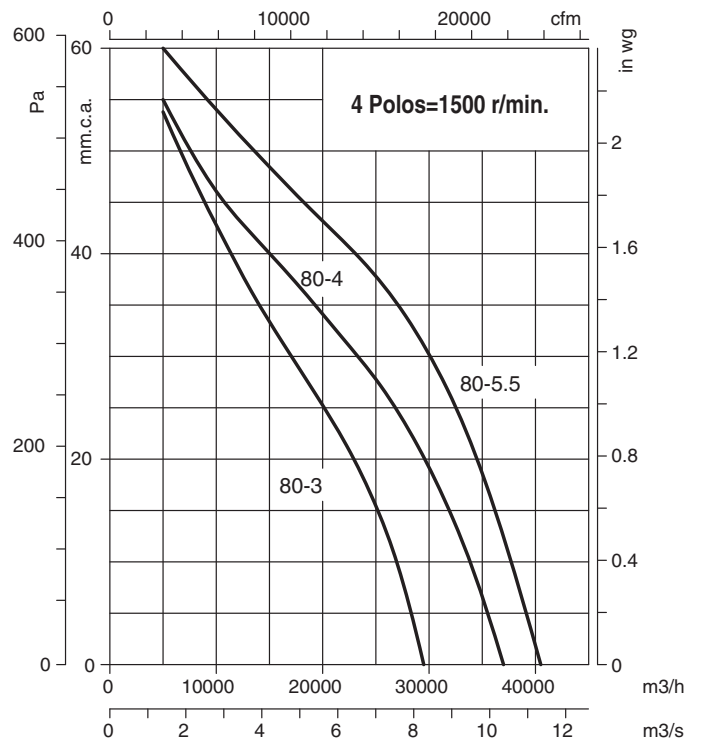
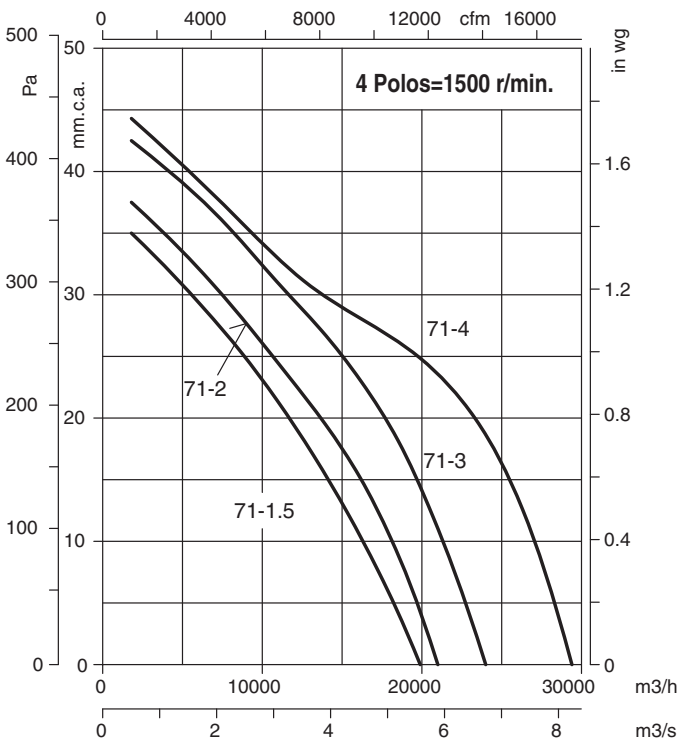
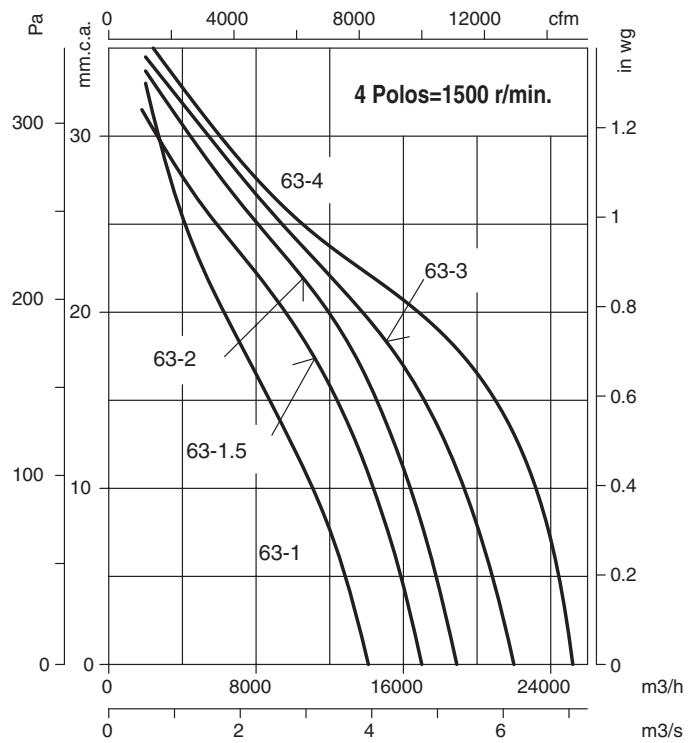
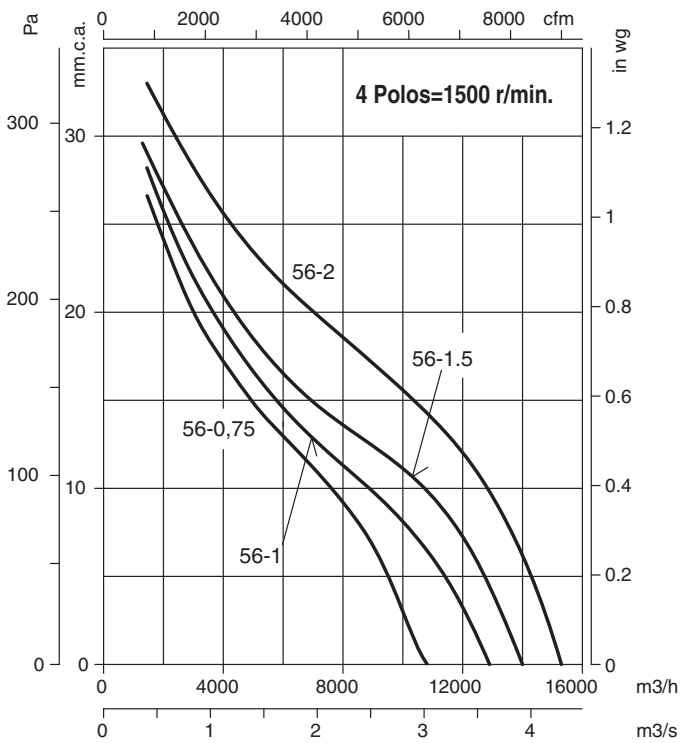




### Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.



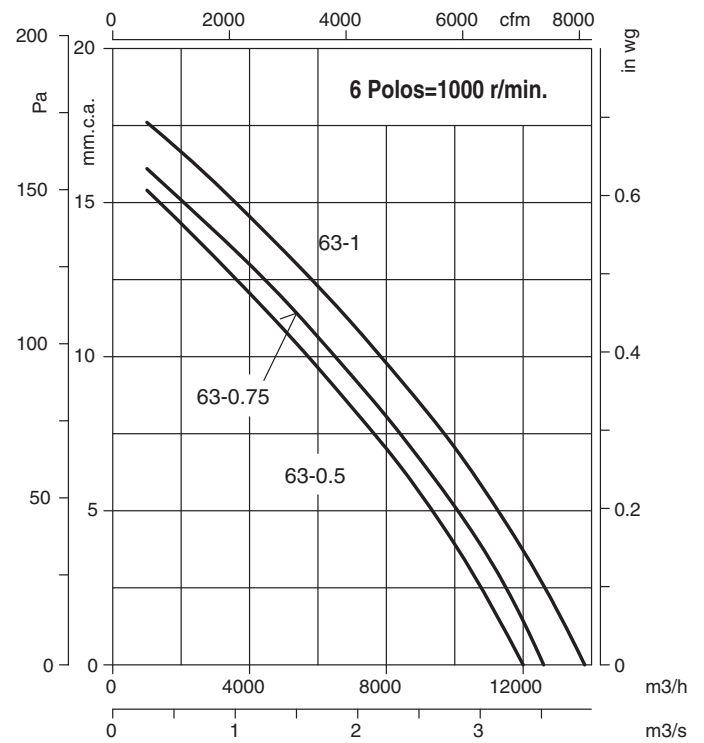
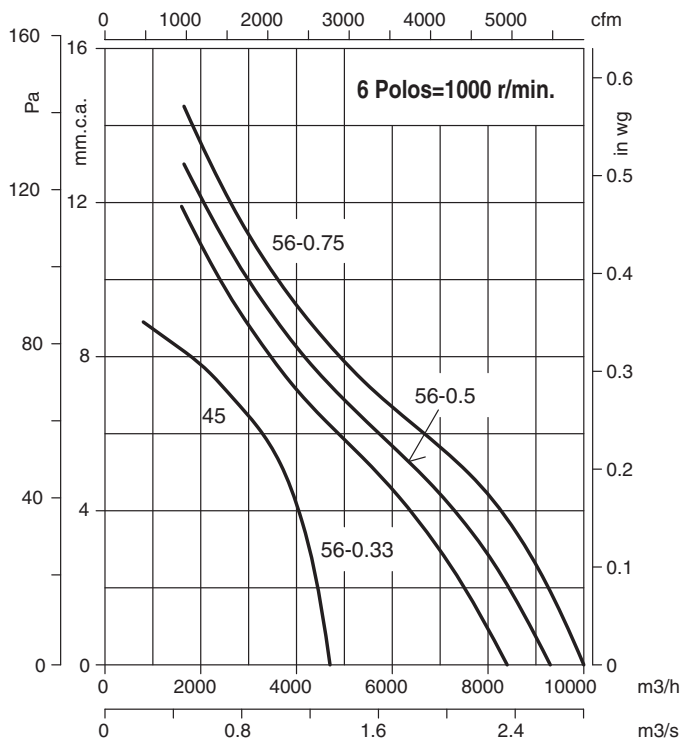
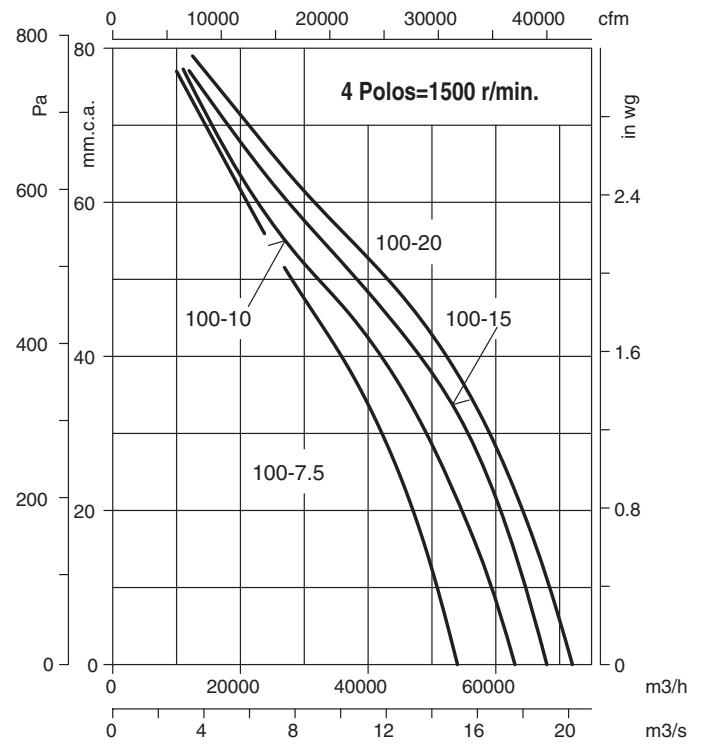
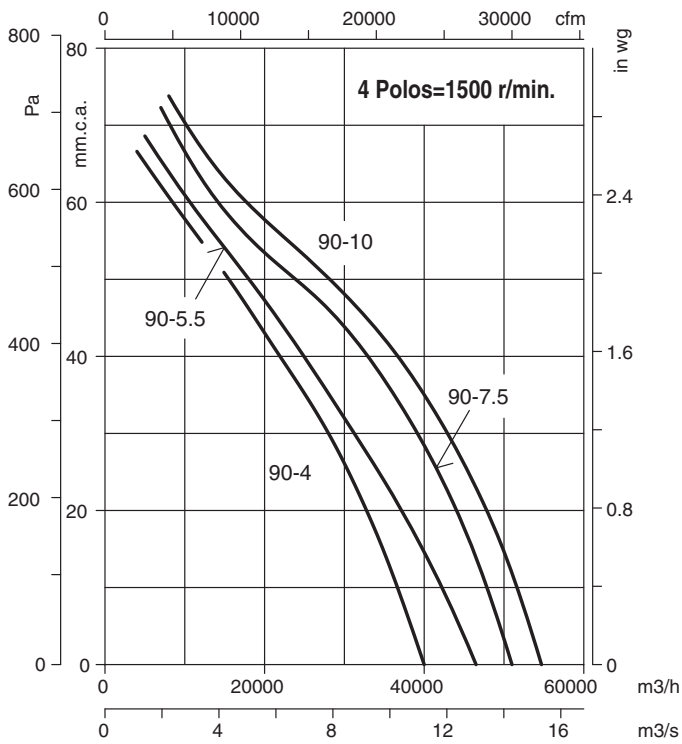




## Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.

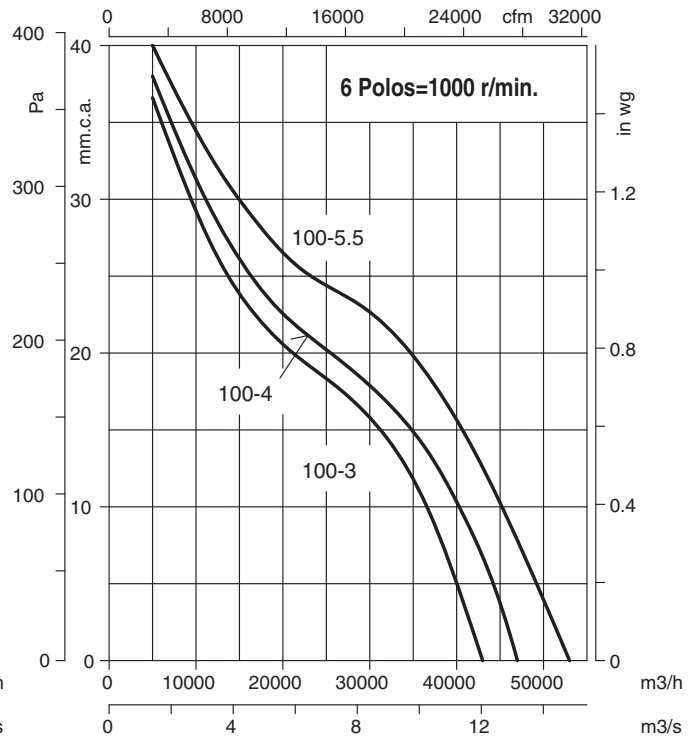
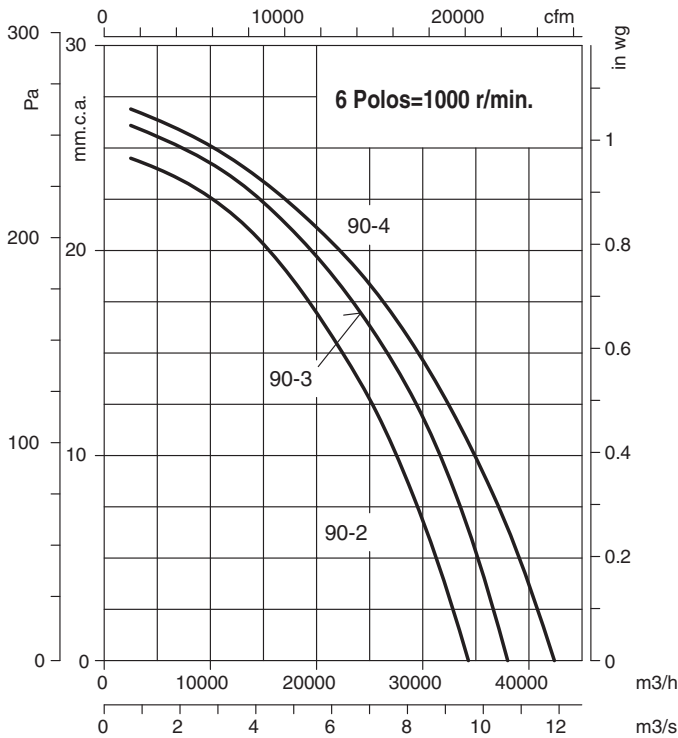
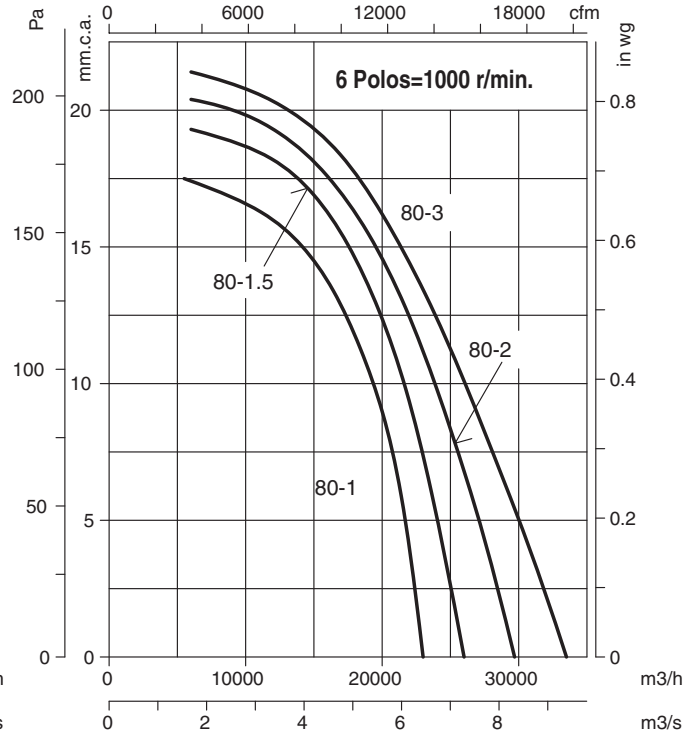
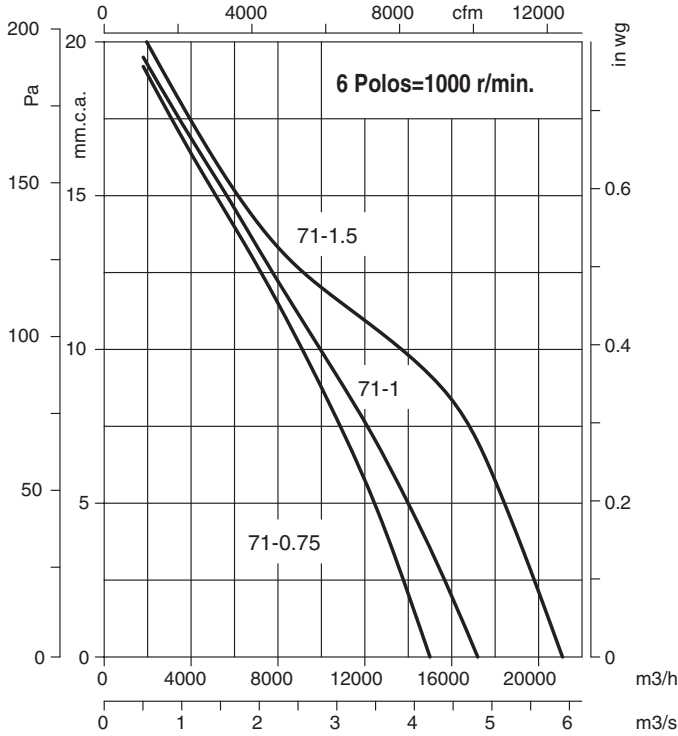




Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.

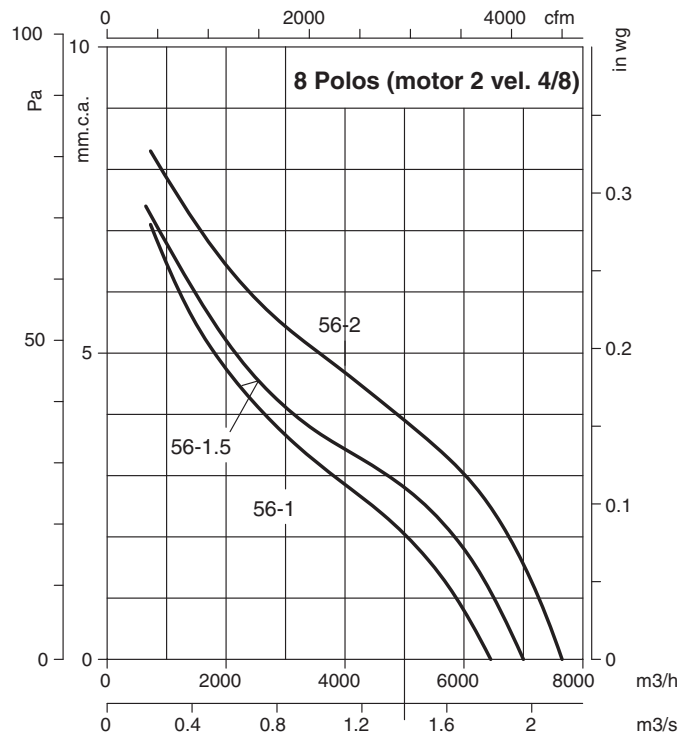
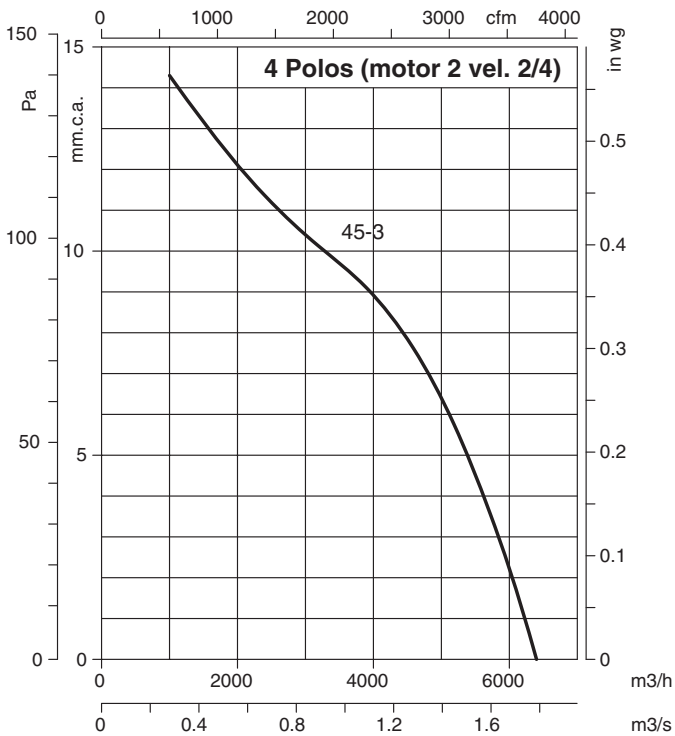
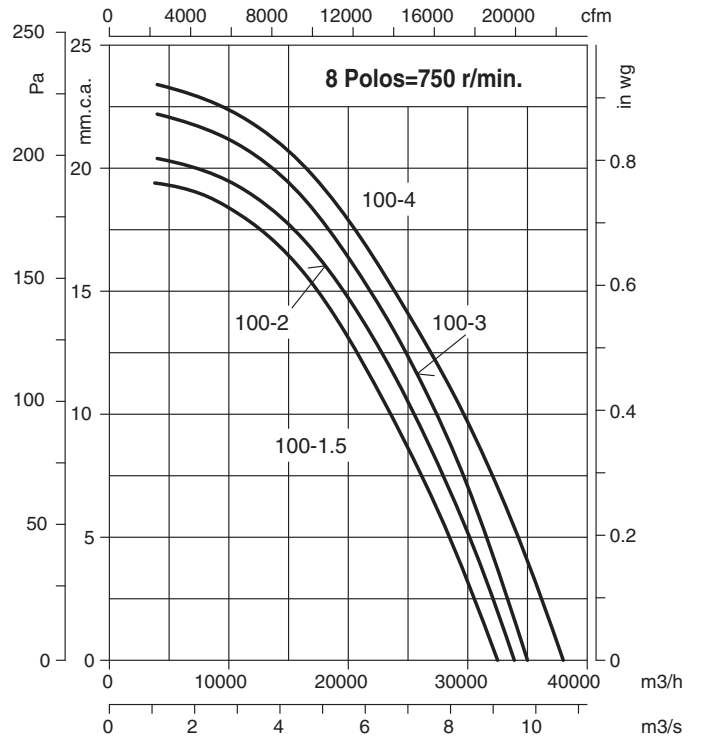
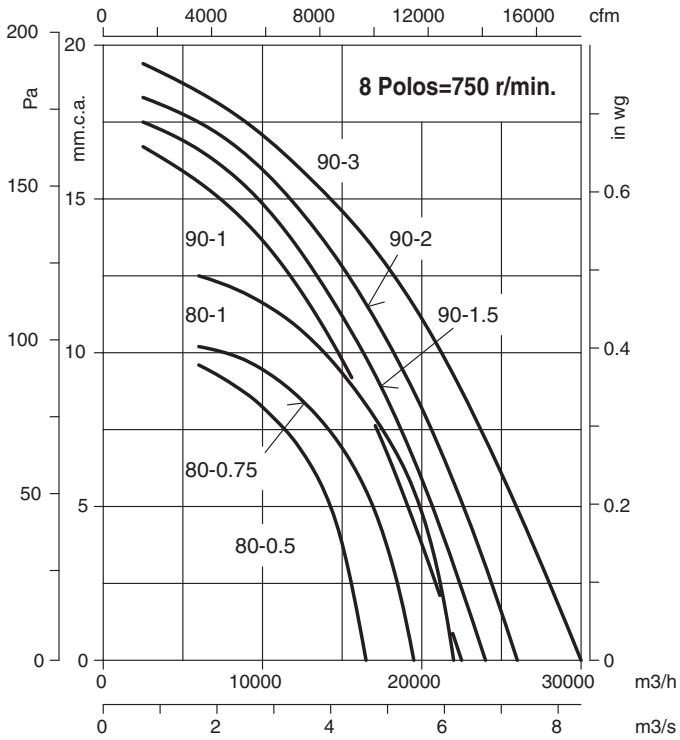




## Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.

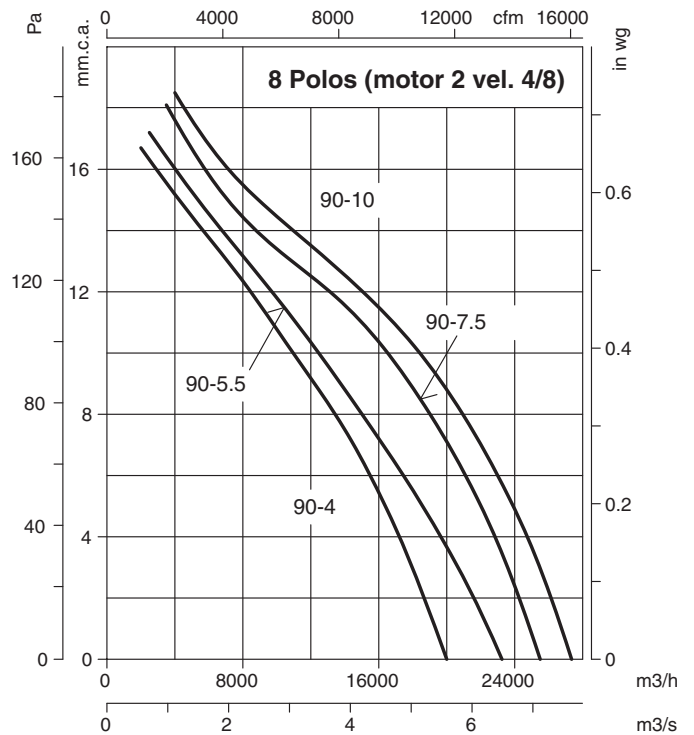
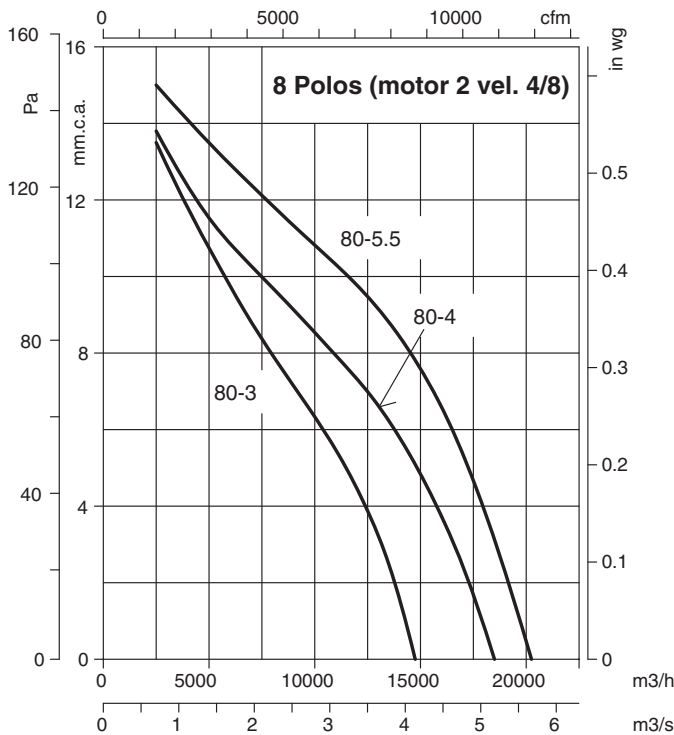
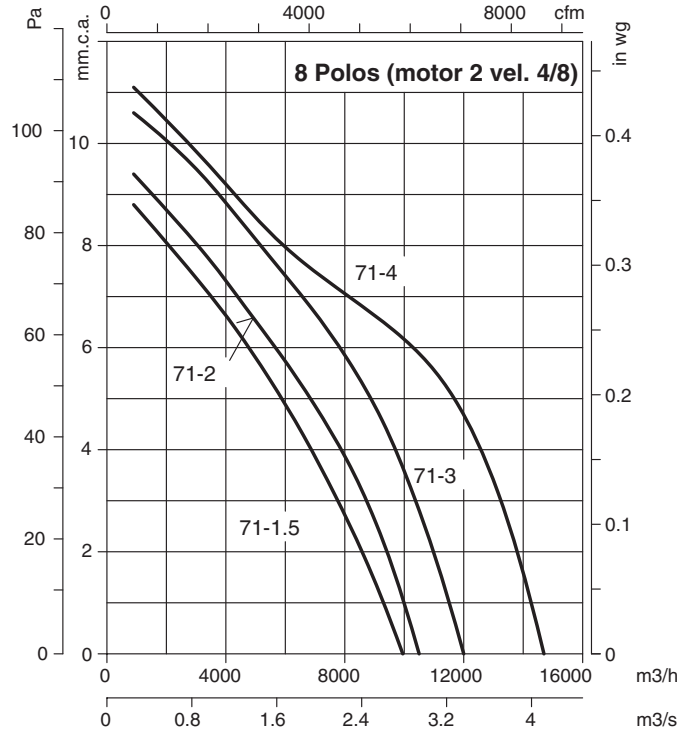
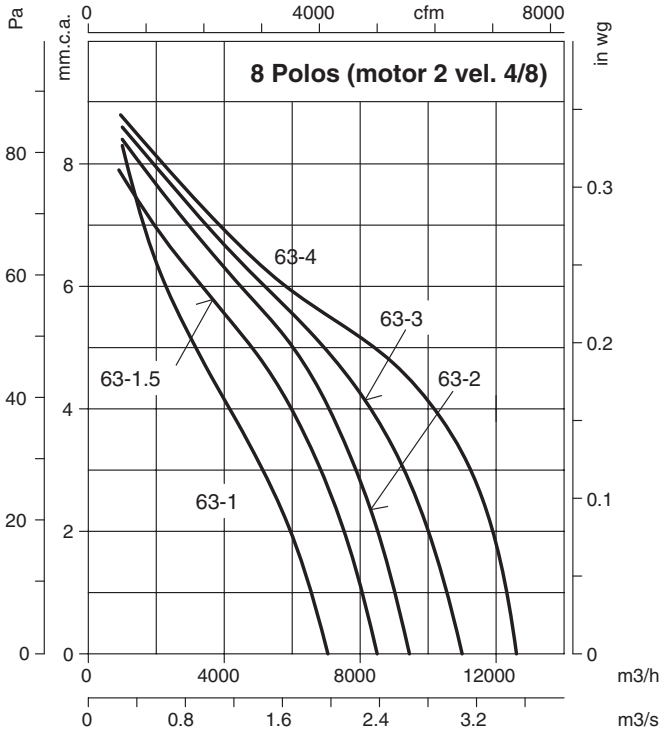




### Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.

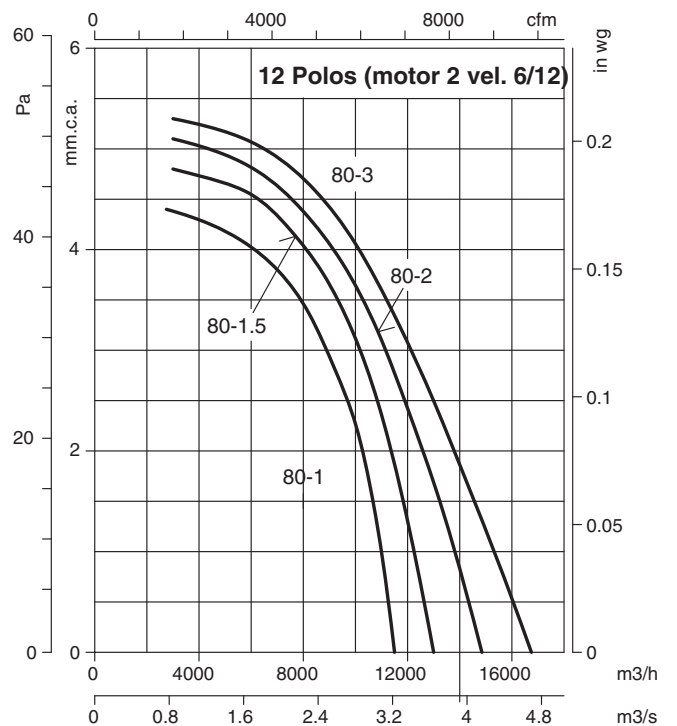
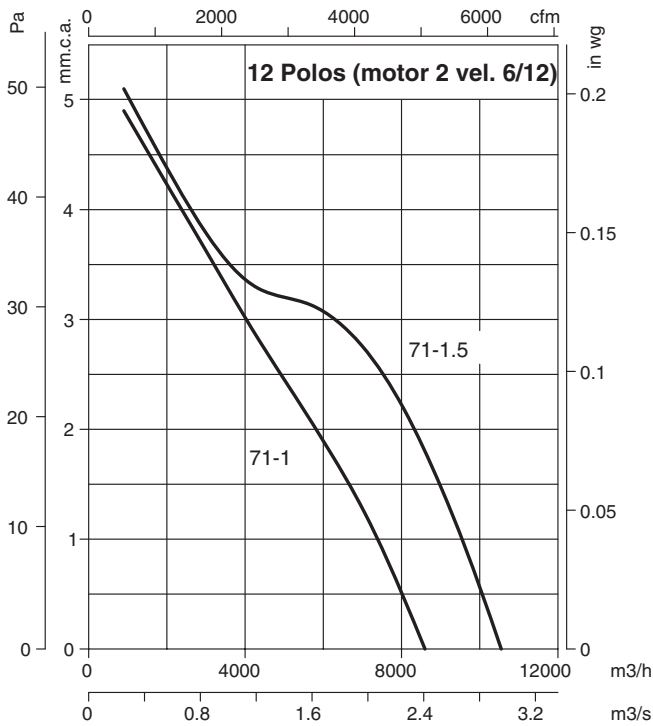
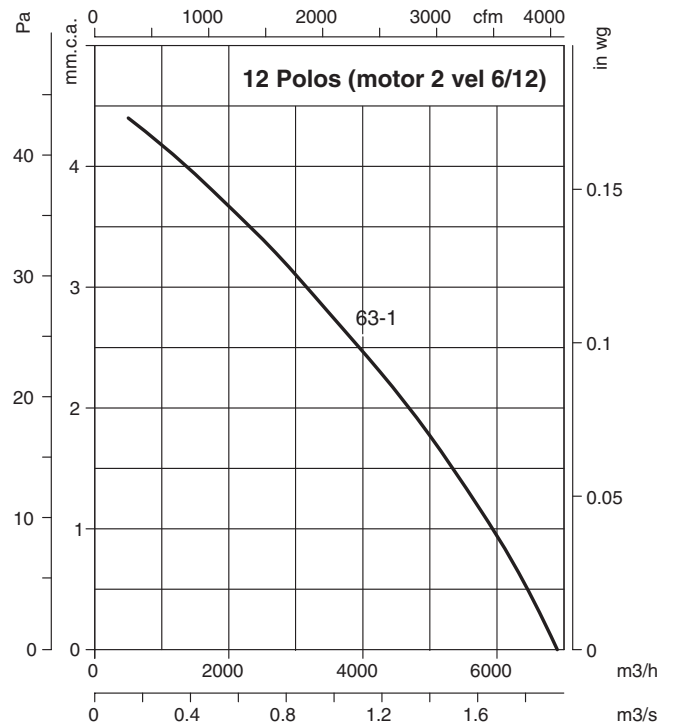
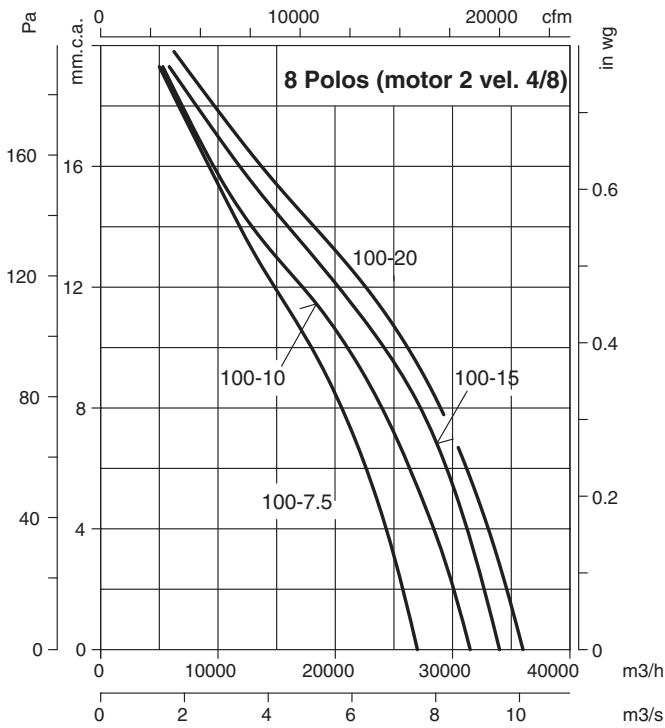




## Curvas Características

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.

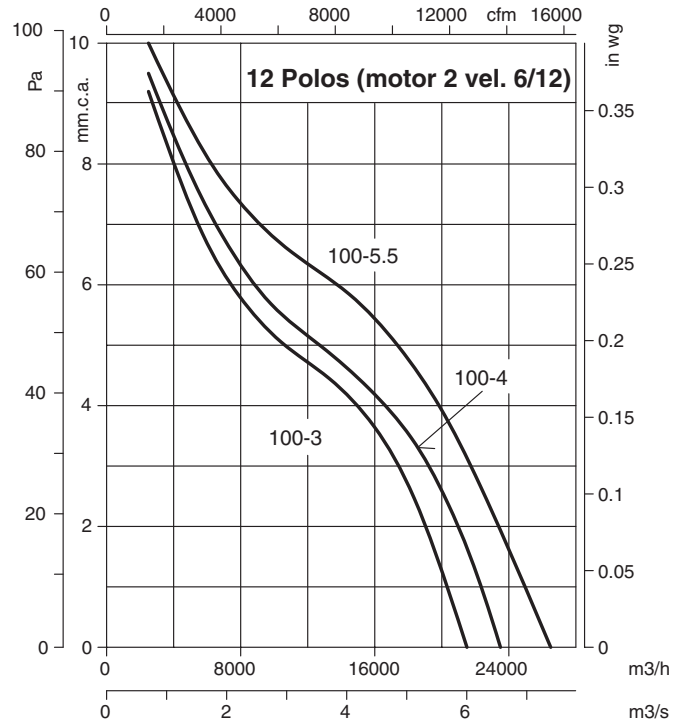
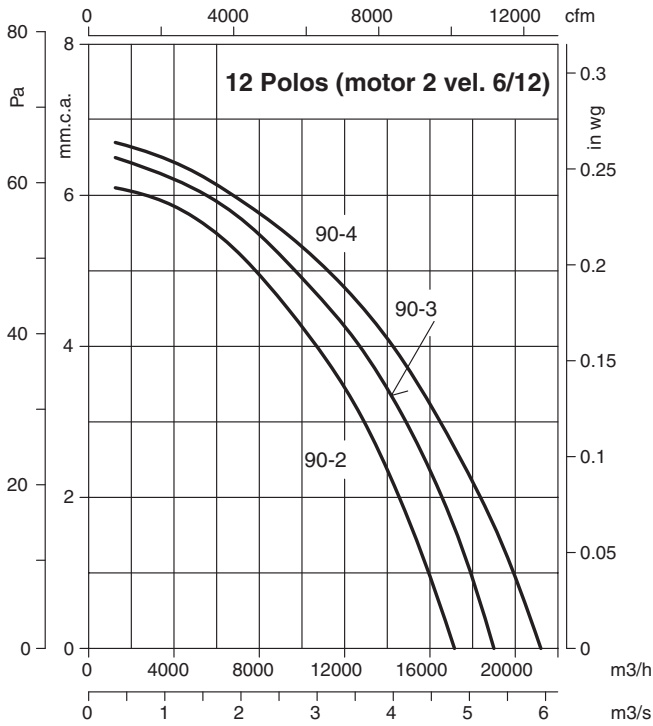




**Curvas Características**

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.



**Accesorios**

Ver apartado accesorios.

**HCH**



**HCT**

