

HCH HFT HCT

Ventiladores helicoidales murales o tubulares, de gran robustez

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
- HFT: Aro soporte en chapa de acero con doble brida y prensaestopas para entrada de cable
- HCT: Envolverte tubular en chapa de acero con caja de bornes exterior

Motor:

- Motores eficiencia IE-2, excepto potencias inferiores a 0,75 Kw, monofásicos y 2 velocidades.
- 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 5,5C.V.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5C.V.)
- 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



HCH



HFT



HCT

Código de pedido

HCH	—	40	—	2T	—	1,5	—	PL
HCH: Ventiladores helicoidales murales de gran robustez		Diámetro hélice en cm		Número de polos motor 2=2900 r/min. 50 Hz 4=1400 r/min. 50 Hz 6=900 r/min. 50 Hz 8=750 r/min. 50 Hz 12=500 r/min. 50 Hz	T=Trifásico M=Monofásico	Potencia motor (C.V.)		PL=Hélice de plástico AL=Hélice de aluminio

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)	
			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	HCT 35-2T	2800	2,15	1,25		0,37	5750	77	9	12
HCH	HCT 35-2M	2750	2,90			0,37	5750	77		12
HCH	HCT 35-4T	1440	0,64	0,37		0,10	3100	59	7	10
HCH	HCT 35-4M	1440	0,67			0,10	3100	59		10
HCH	HCT 40-2T-1,5	2900	4,68	2,70		1,10	8750	84	17	25
HCH	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	HCT 45-4T-0,5	1450	2,07	1,20		0,37	7100	68	15	24
HCH	HCT 45-4M-0,5	1450	3,10			0,37	7100	68	15	24
HCH		950	1,47	0,85		0,25	4750	55		14
HCH		950	1,30			0,25	4750	55		15
HCT	50-4T-0,75	1450	3,00	1,73		0,55	10300	70		28
HCH HFT	HCT 56-4T-0,75	1450	3,12	1,80		0,55	11000	72	21	33

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)	
					230V	400V	690V				HCH	HCT
HCH	HFT	HCT	56-4M-0,75	1450	4,40			0,55	11000	72	21	33
HCH	HFT	HCT	56-4T-1	1450	3,46	2,00		0,75	12900	73	22	34
HCH	HFT	HCT	56-4/8T-1	1430/710	-	2,15/0,90		0,75/0,15	12900/6450	73/58	23	35
HCH	HFT	HCT	56-4T-1,5	1450	5,20	3,00		1,10	14000	74	26	37
HCH	HFT	HCT	56-4/8T-1,5	1440/710	-	3,15/1,30		1,10/0,25	14000/7000	74/59	24	35
HCH	HFT	HCT	56-4T-2	1450	6,41	3,70		1,50	15300	75	28	39
HCH	HFT	HCT	56-4/8T-2	1420/700	-	3,50/1,50		1,50/0,37	15300/7650	75/60	28	39
HCH	HFT	HCT	56-6T-0,33	950	1,47	0,85		0,25	8400	61	18	30
HCH	HFT	HCT	56-6M-0,33	950	1,85			0,25	8400	61	19	31
HCH	HFT	HCT	56-6T-0,5	950	2,11	1,22		0,37	9300	61	20	32
HCH	HFT	HCT	56-6T-0,75	950	2,96	1,71		0,55	10000	62	22	34
HCH	HFT	HCT	63-4T-1	1450	3,46	2,00		0,75	14100	73	27	42
HCH	HFT	HCT	63-4/8T-1	1430/710	-	2,15/0,90		0,75/0,15	14100/7050	73/58	27	43
HCH	HFT	HCT	63-4T-1,5	1450	5,20	3,00		1,10	17000	74	30	45
HCH	HFT	HCT	63-4/8T-1,5	1440/710	-	3,15/1,30		1,10/0,25	17000/8500	74/59	29	44
HCH	HFT	HCT	63-4T-2	1450	6,41	3,70		1,50	18900	75	33	48
HCH	HFT	HCT	63-4/8T-2	1420/700	-	3,50/1,50		1,50/0,37	18900/9450	75/60	32	48
HCH	HFT	HCT	63-4T-3	1450	8,49	4,9		2,20	22000	76	41	57
HCH	HFT	HCT	63-4/8T-3	1430/710	-	4,90/1,70		2,20/0,45	22000/11000	76/61	38	54
HCH	HFT	HCT	63-4T-4	1450	11,78	6,80		3,00	25200	77	43	59
HCH	HFT	HCT	63-4/8T-4	1430/710	-	6,50/2,30		3,00/0,60	25200/12600	77/62	42	57
HCH	HFT	HCT	63-6T-0,5	950	2,11	1,22		0,37	12000	64	25	40
HCH	HFT	HCT	63-6M-0,5	950	2,80			0,37	12000	64	25	40
HCH	HFT	HCT	63-6T-0,75	950	2,96	1,71		0,55	12600	65	27	42
HCH	HFT	HCT	63-6T-1	950	3,91	2,26		0,75	13800	66	33	48
HCH	HFT	HCT	63-6/12T-1	935/435	-	2,20/0,87		0,75/0,15	13800/6900	66/51	32	47
HCH	HFT	HCT	71-4T-1,5	1450	5,20	3,00		1,10	19900	78	33	52
HCH	HFT	HCT	71-4/8T-1,5	1440/710	-	3,15/1,30		1,10/0,25	19900/9950	78/63	32	51
HCH	HFT	HCT	71-4T-2	1450	6,41	3,70		1,50	21000	79	36	55
HCH	HFT	HCT	71-4/8T-2	1420/700	-	3,50/1,50		1,50/0,37	21000/10500	79/64	35	54
HCH	HFT	HCT	71-4T-3	1450	8,49	4,90		2,20	24000	81	45	64
HCH	HFT	HCT	71-4/8T-3	1430/710	-	4,90/1,70		2,20/0,45	24000/12000	81/66	42	61
HCH	HFT	HCT	71-4T-4	1450	11,78	6,80		3,00	29400	82	47	66
HCH	HFT	HCT	71-4/8T-4	1430/710	-	6,50/2,30		3,00/0,60	29400/14700	82/67	46	64
HCH	HFT	HCT	71-6T-0,75	950	2,96	1,71		0,55	15000	67	29	49
HCH	HFT	HCT	71-6M-0,75	950	3,80			0,55	15000	67	29	49
HCH	HFT	HCT	71-6T-1	950	3,91	2,26		0,75	17200	68	36	55
HCH	HFT	HCT	71-6/12T-1	950/435	-	2,26/0,87		0,75/0,15	17200/8600	68/53	35	54
HCH	HFT	HCT	71-6T-1,5	950	5,00	2,89		1,10	21100	69	38	57
HCH	HFT	HCT	71-6/12T-1,5	950/470	-	3,00/1,15		1,10/0,18	21100/10550	69/54	37	56
HCH	HFT	HCT	80-4T-3	1450	8,49	4,90		2,20	29500	82	53	72
HCH	HFT	HCT	80-4/8T-3	1430/710	-	4,90/1,70		2,20/0,45	29500/14750	82/67	50	69
HCH	HFT	HCT	80-4T-4	1450	11,78	6,80		3,00	37000	83	55	74
HCH	HFT	HCT	80-4/8T-4	1430/710	-	6,50/2,30		3,00/0,60	37000/18500	83/68	54	73
HCH	HFT	HCT	80-4T-5,5	1450	15,24	8,80		4,00	40500	84	60	79
HCH	HFT	HCT	80-4/8T-5,5	1430/710	-	8,80/2,90		4,00/0,80	40500/20250	84/69	66	85
HCH	HFT	HCT	80-6T-1	950	4,16	2,40		0,75	23000	71	44	64
HCH	HFT	HCT	80-6/12T-1	950/435	-	2,40/0,87		0,75/0,15	23000/11500	71/56	43	63
HCH	HFT	HCT	80-6T-1,5	950	5,80	3,35		1,10	26000	72	46	66
HCH	HFT	HCT	80-6/12T-1,5	950/470	-	3,35/1,15		1,10/0,18	26000/13000	72/57	45	65
HCH	HFT	HCT	80-6T-2	950	7,62	4,40		1,50	29700	73	52	71
HCH	HFT	HCT	80-6/12T-2	970/470	-	4,60/1,90		1,50/0,25	29700/14850	73/58	62	81
HCH	HFT	HCT	80-6T-3	950	9,35	5,40		2,20	33500	74	57	76
HCH	HFT	HCT	80-6/12T-3	940/470	-	5,60/2,20		2,20/0,37	33500/16750	74/59	62	81
HCH	HFT	HCT	80-8T-0,5	720	2,77	1,60		0,37	16500	69	43	63
HCH	HFT	HCT	80-8T-0,75	720	3,26	1,88		0,55	19500	70	45	65
HCH	HFT	HCT	80-8T-1	720	4,23	2,44		0,75	22000	71	50	69
HCH	HFT	HCT	90-4T-4	1450	11,95	6,90		3,00	40000	87	62	90
HCH	HFT	HCT	90-4/8T-4	1430/710	-	6,90/2,30		3,00/0,60	40000/20000	87/72	61	88
HCH	HFT	HCT	90-4T-5,5	1450	15,24	8,80		4,00	46500	89	67	95
HCH	HFT	HCT	90-4/8T-5,5	1450/710	-	8,80/2,90		4,00/0,80	46500/23250	89/74	73	101
HCH	HFT	HCT	90-4T-7,5	1450	-	12,40	7,20	5,50	51000	91	83	109
HCH	HFT	HCT	90-4/8T-7,5	1460/725	-	12,50/4,10		5,50/1,10	51000/25500	91/76	93	119
HCH	HFT	HCT	90-4T-10	1450	-	15,60	9,00	7,50	54700	92	94	120
HCH	HFT	HCT	90-4/8T-10	1460/725	-	15,30/5,40		7,50/1,50	54700/27350	92/77	98	124

Características técnicas

Modelo				Velocidad	Intensidad máxima			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)	
					admisibles (A)	230V	400V				690V	HCH
HCH	HFT	HCT	90-6T-2	950	7,62	4,40		1,50	34300	77	59	87
HCH	HFT	HCT	90-6/12T-2	970/470	-	4,60/1,90		1,50/0,25	34300/17150	77/62	69	97
HCH	HFT	HCT	90-6T-3	950	9,35	5,40		2,20	38000	78	64	92
HCH	HFT	HCT	90-6/12T-3	940/470	-	5,60/2,20		2,20/0,37	38000/19000	78/63	69	97
HCH	HFT	HCT	90-6T-4	950	12,66	7,31		3,00	42400	79	88	114
HCH	HFT	HCT	90-6/12T-4	960/470	-	8,20/3,40		3,00/0,55	42400/21200	79/64	87	113
HCH	HFT	HCT	90-8T-1	720	4,23	2,44		0,75	22500	71	57	85
HCH	HFT	HCT	90-8T-1,5	720	5,99	3,46		1,10	24000	72	60	88
HCH	HFT	HCT	90-8T-2	720	7,36	4,25		1,50	26000	73	71	99
HCH	HFT	HCT	90-8T-3	720	9,75	5,63		2,20	30000	74	98	124
HCH	HFT	HCT	100-4T-7,5	1450	-	11,90	6,90	5,50	54000	92	91	121
HCH	HFT	HCT	100-4/8T-7,5	1460/725	-	12,50/4,10		5,50/1,10	54000/27000	92/77	101	128
HCH	HFT	HCT	100-4T-10	1450	-	16,90	9,80	7,50	63000	93	102	131
HCH	HFT	HCT	100-4/8T-10	1460/725	-	16,90/5,40		7,50/1,50	63000/31500	93/78	106	135
HCH	HFT	HCT	100-4T-15	1460	-	22,50	13,00	11,00	68000	94	125	160
HCH	HFT	HCT	100-4/8T-15	1460/735	-	21,00/7,40		10,50/2,20	68000/34000	94/79	125	160
HCH	HFT	HCT	100-4T-20	1455	-	30,00	17,30	15,00	72000	95	144	179
HCH	HFT	HCT	100-4/8T-20	1460/735	-	30,00/9,50		15,50/2,70	72000/36000	95/80	140	175
HCH	HFT	HCT	100-6T-3	950	10,05	5,80		2,20	43000	82	72	103
HCH	HFT	HCT	100-6/12T-3	940/470	-	5,80/2,20		2,20/0,37	43000/21500	82/67	77	108
HCH	HFT	HCT	100-6T-4	950	12,66	7,31		3,00	47000	83	96	125
HCH	HFT	HCT	100-6/12T-4	960/470	-	8,20/3,40		3,00/0,55	47000/23500	83/68	95	124
HCH	HFT	HCT	100-6T-5,5	950	15,76	9,10		4,00	53000	84	104	133
HCH	HFT	HCT	100-6/12T-5,5	970/480	-	11,00/4,00		4,00/0,65	53000/26500	84/69	100	129
HCH	HFT	HCT	100-8T-1,5	720	6,32	3,65		1,10	32500	76	67	99
HCH	HFT	HCT	100-8T-2	720	7,36	4,25		1,50	33900	77	79	110
HCH	HFT	HCT	100-8T-3	720	9,75	5,63		2,20	35000	77	106	135
HCH	HFT	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	71-4-1,5	55	75	83	88	90	87	80	69
25-4	21	36	55	54	55	54	49	40	71-8-1,5 (2v)	40	60	68	73	75	72	65	54
31-2	41	56	75	74	75	74	69	60	71-4-2	56	76	84	89	91	88	81	70
31-4	23	38	57	56	57	56	51	42	71-8-2 (2v)	41	61	69	74	76	73	66	55
35-2	48	63	82	81	82	81	76	67	71-4-3	58	78	86	91	93	90	83	72
35-4	30	45	64	63	64	63	58	49	71-8-3 (2v)	43	63	71	76	78	75	68	57
40-2	55	70	89	88	89	88	83	74	71-4-4	59	79	87	92	94	91	84	73
40-4	35	50	69	68	69	68	63	54	71-8-4 (2v)	44	64	72	77	79	76	69	58
45-2-2	51	68	80	88	93	89	82		71-6-0,75	44	64	72	77	79	76	69	58
45-2-3	53	70	82	90	95	95	91	84	71-6-1	45	65	73	78	80	77	70	59
45-4-3 (2v)	38	55	67	75	80	80	76	69	71-12-1 (2v)	30	50	58	63	65	62	55	44
45-4-0,5	33	50	62	70	75	75	71	64	71-6-1,5	46	66	74	79	81	78	71	60
45-6	20	37	49	57	62	62	58	51	71-12-1,5 (2v)	31	51	59	64	66	63	56	45
50-4	37	54	67	74	79	80	75	68	80-4-3	59	79	87	92	94	91	84	73
56-4-0,75	47	67	75	80	82	79	72	61	80-8-3 (2v)	44	64	72	77	79	76	69	58
56-4-1	48	68	76	81	83	80	73	62	80-4-4	60	80	88	93	95	92	85	74
56-8-1 (2v)	33	53	61	66	68	65	58	47	80-8-4 (2v)	45	65	73	78	80	77	70	59
56-4-1,5	49	69	77	82	84	81	74	63	80-4-5,5	61	81	89	94	96	93	86	75
56-8-1,5 (2v)	34	54	62	67	69	66	59	48	80-8-5,5 (2v)	46	66	74	79	81	78	71	60
56-4-2	50	70	78	83	85	82	75	64	80-6-1	48	68	76	81	83	80	73	62
56-8-2 (2v)	35	55	63	68	70	67	60	49	80-12-1 (2v)	33	53	61	66	68	65	58	47
56-6-0,33	36	56	64	69	71	68	61	50	80-6-1,5	49	69	77	82	84	81	74	63
56-6-0,5	36	56	64	69	71	68	61	50	80-12-1,5 (2v)	34	54	62	67	69	66	59	48
56-6-0,75	37	57	65	70	72	69	62	51	80-6-2	50	70	78	83	85	82	75	64
63-4-1	50	70	78	83	85	82	75	64	80-12-2 (2v)	35	55	63	68	70	67	60	49
63-8-1 (2v)	35	55	63	68	70	67	60	49	80-6-3	51	71	79	84	86	83	76	65
63-4-1,5	51	71	79	84	86	83	76	65	80-12-3 (2v)	36	56	64	69	71	68	61	50
63-8-1,5 (2v)	36	56	64	69	71	68	61	50	80-8-0,5	46	66	74	79	81	78	71	60
63-4-2	52	72	80	85	87	84	77	66	80-8-0,75	47	67	75	80	82	79	72	61
63-8-2 (2v)	37	57	65	70	72	69	62	51	80-8-1	48	68	76	81	83	80	73	62
63-4-3	53	73	81	86	88	85	78	67	90-4-4	65	86	93	98	101	97	90	79
63-8-3 (2v)	38	58	66	71	73	70	63	52	90-8-4 (2v)	50	71	78	83	86	82	75	64
63-4-4	54	74	82	87	89	86	79	68	90-4-5,5	67	88	95	100	103	99	92	81
63-8-4 (2v)	39	59	67	72	74	71	64	53	90-8-5,5 (2v)	52	73	80	85	88	84	77	66
63-6-0,5	41	61	69	74	76	73	66	55	90-4-7,5	69	90	97	102	105	101	94	83
63-6-0,75	42	62	70	75	77	74	67	56	90-8-7,5 (2v)	54	75	82	87	90	86	79	68
63-6-1	43	63	71	76	78	75	68	57	90-4-10	70	91	98	103	106	102	95	84
63-12-1 (2v)	28	48	56	61	63	60	53	42	90-8-10 (2v)	55	76	83	88	91	87	80	69

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.

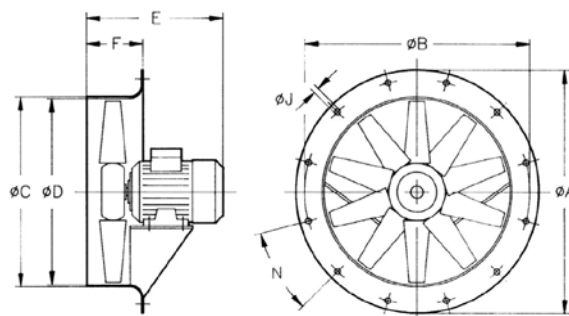
Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
90-6-2	55	76	83	88	91	87	80	69
90-12-2 (2v)	40	61	68	73	76	72	65	54
90-6-3	56	77	84	89	92	88	81	70
90-12-3 (2v)	41	62	69	74	77	73	66	55
90-6-4	57	78	85	90	93	89	82	71
90-12-4 (2v)	42	63	70	75	78	74	67	56
90-8-1	49	70	77	82	85	81	74	63
90-8-1,5	50	71	78	83	86	82	75	64
90-8-2	51	72	79	84	87	83	76	65
90-8-3	52	73	80	85	88	84	77	66
100-4-7,5	72	92	100	105	107	104	97	86
100-8-7,5 (2v)	57	77	85	90	92	89	82	71
100-4-10	73	93	101	106	108	105	98	87
100-8-10 (2v)	58	78	86	91	93	90	83	72

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100-4-15	74	94	102	107	109	106	99	88
100-8-15 (2v)	59	79	87	92	94	91	84	73
100-4-20	75	95	103	108	110	107	100	89
100-8-20 (2v)	60	80	88	93	95	92	85	74
100-6-3	62	82	90	95	97	94	87	76
100-12-3 (2v)	47	67	75	80	82	79	72	61
100-6-4	63	83	91	96	98	95	88	77
100-12-4 (2v)	48	68	76	81	83	80	73	62
100-6-5,5	64	84	92	97	99	96	89	78
100-12-5,5 (2v)	49	69	77	82	84	81	74	63
100-8-1,5	56	76	84	89	91	88	81	70
100-8-2	57	77	85	90	92	89	82	71
100-8-3	57	77	85	90	92	89	82	71
100-8-4	58	78	86	91	93	90	83	72

Dimensiones mm

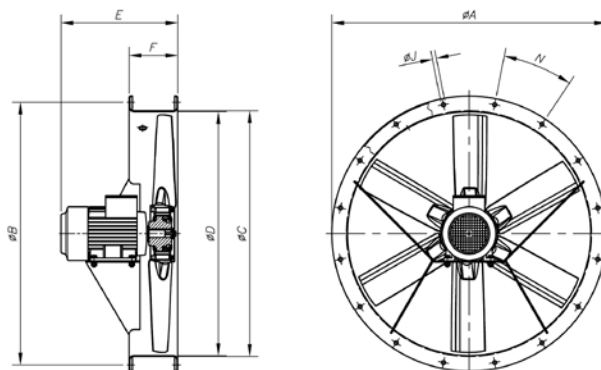
HCH



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'	

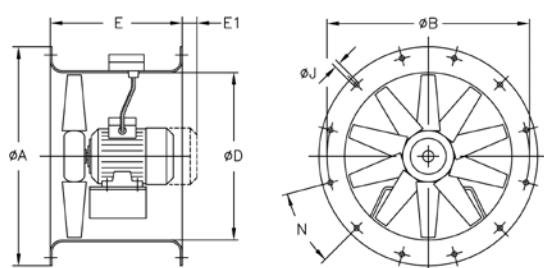
Dimensiones mm

HFT



Modelo	øA	øB	øC	øD	E													F	øJ	N
					0,33	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	15	20			
HFT-56-4	660	620	564	560	-	-	344	344	376	376	-	-	-	-	-	-	-	150	12	12x30°
HFT-56-6	660	620	564	560	310	344	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	12	12x30°
HFT-63-4	730	690	645	640	-	-	-	325	398	398	430	430	-	-	-	-	-	150	12	12x30°
HFT-63-6	730	690	645	640	-	325	325	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	12	12x30°
HFT-71-4	810	770	715	710	-	-	-	-	400	400	440	440	-	-	-	-	-	150	12	16x22°30'
HFT-71-6	810	770	715	710	-	-	325	400	400	-	-	-	-	-	-	-	-	150	12	16x22°30'
HFT-80-4	900	860	805	800	-	-	-	-	-	-	425	425	445	-	-	-	-	180	12	16x22°30'
HFT-80-6	900	860	805	800	-	-	-	390	390	425	445	-	-	-	-	-	-	180	12	16x22°30'
HFT-80-8	900	860	805	800	-	390	390	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	12	16x22°30'
HFT-90-4	1015	970	906	900	-	-	-	-	-	-	-	430	440	470	470	-	-	180	15	16x22°30'
HFT-90-6	1015	970	906	900	-	-	-	-	-	430	440	470	-	-	-	-	-	180	15	16x22°30'
HFT-90-8	1015	970	906	900	-	-	-	430	430	440	470	-	-	-	-	-	-	180	15	16x22°30'
HFT-100-4	1115	1070	1006	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485	485	590	590	200	15	16x22°30'
HFT-100-6	1115	1070	1006	1000	-	-	-	-	-	-	440	485	485	-	-	-	-	200	15	16x22°30'
HFT-100-8	1115	1070	1006	1000	-	-	-	-	420	440	485	485	-	-	-	-	-	200	15	16x22°30'

HCT

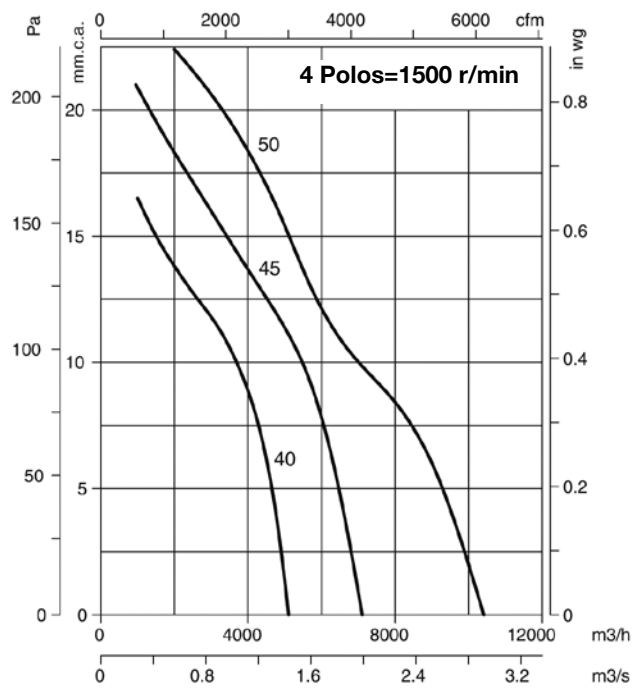
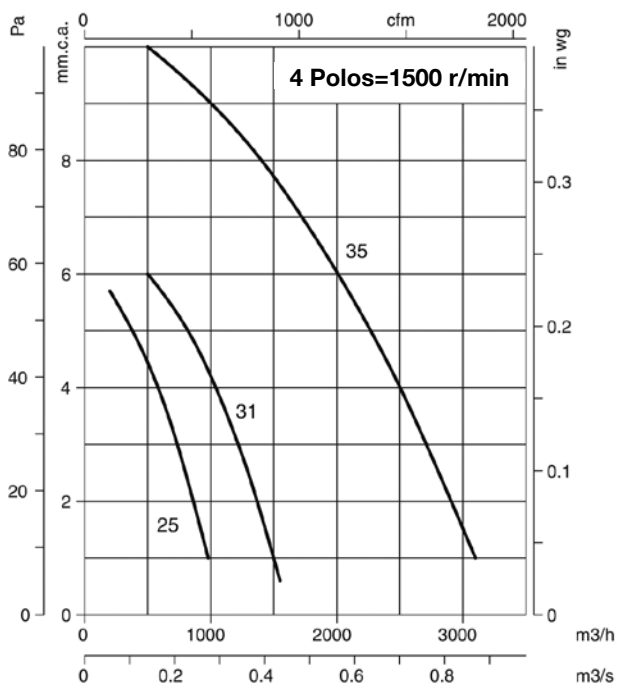
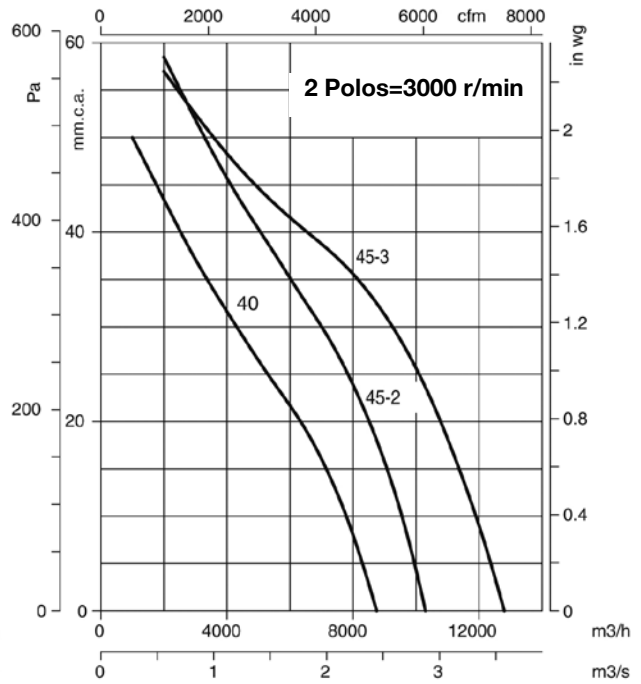
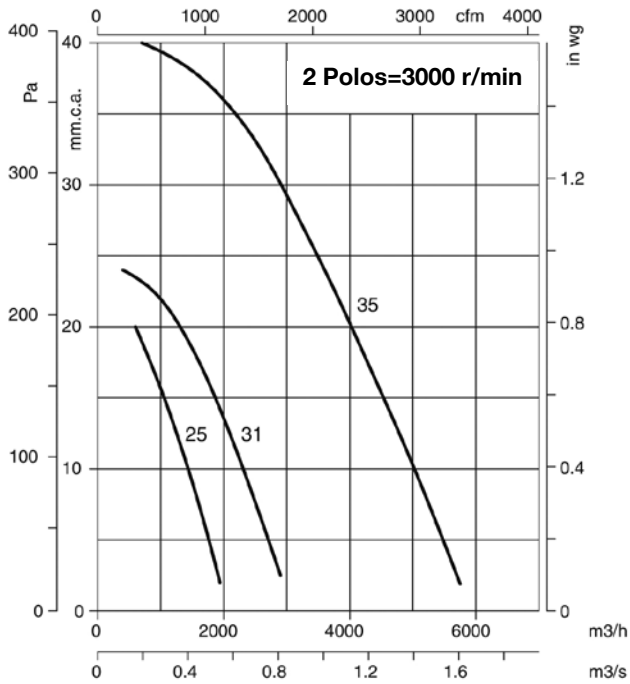


Modelo	øA	øB	øD	E	E1	øJ	N
HCT-25	310	280	240	230	10	10	4x90°
HCT-31	350	320	280	270	-	10	4x90°
HCT-35	425	395	355	280	-	10	8x45°
HCT-40	490	450	410	320	-	12	8x45°
HCT-45	540	500	460	360	-	12	8x45°
HCT-50	600	560	514	360	-	12	12x30°
HCT-56	660	620	560	400	-	12	12x30°
HCT-63	730	690	640	430	-	12	12x30°
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	1115	1070	1000	550	-	15	16x22°30'
HCT-100-4T-15	1115	1070	1000	650	-	15	16x22°30'
HCT-100-4T-20	1115	1070	1000	650	-	15	16x22°30'

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

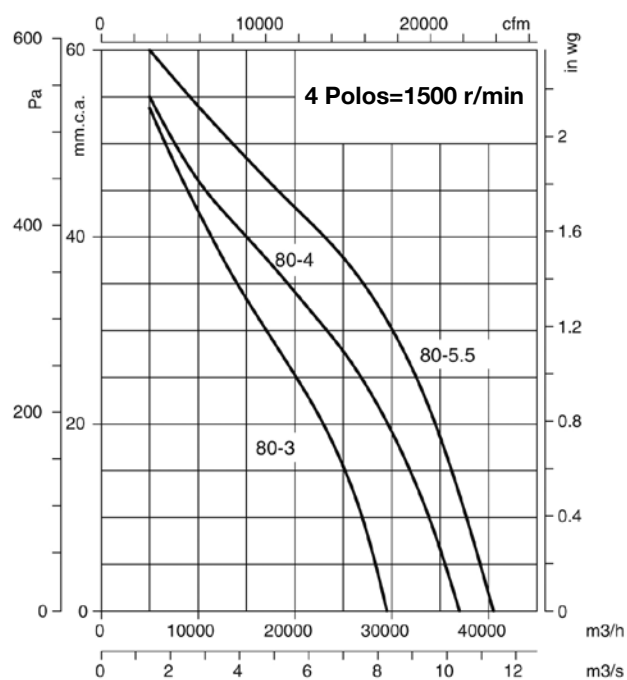
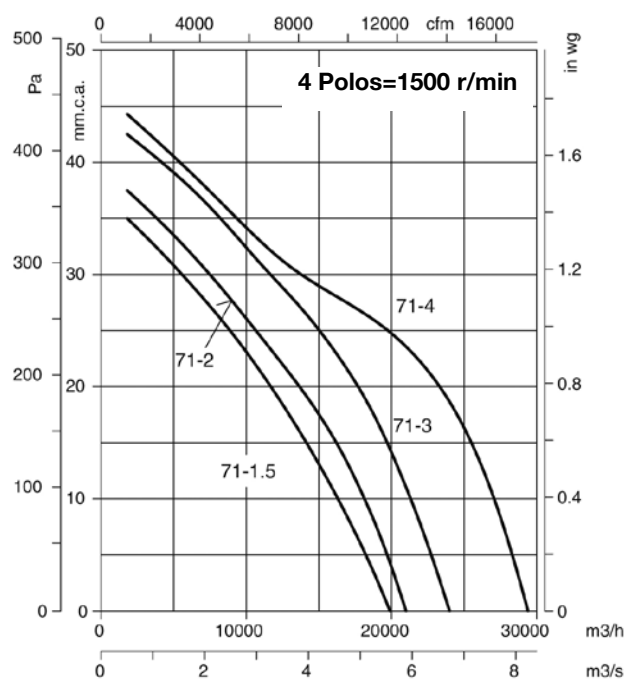
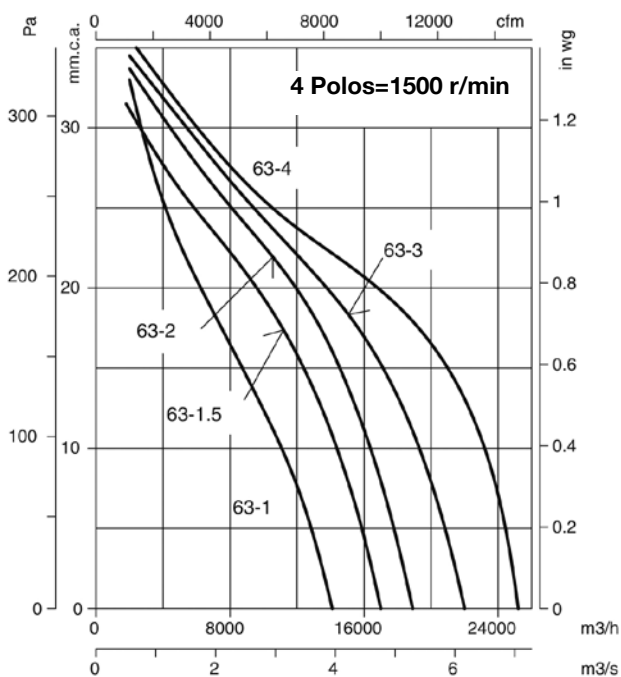
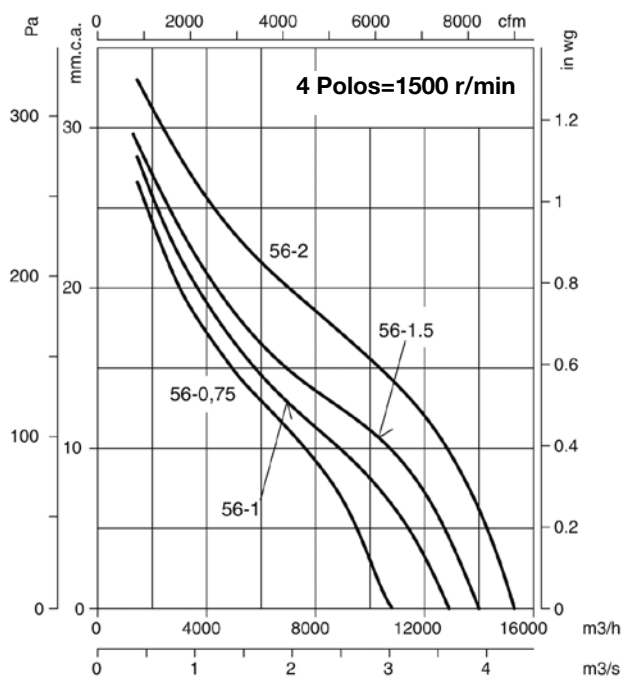
Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e in wg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

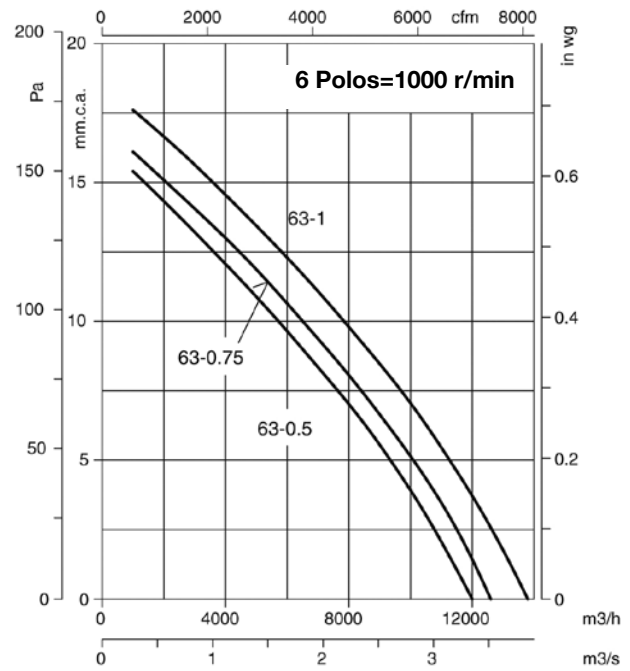
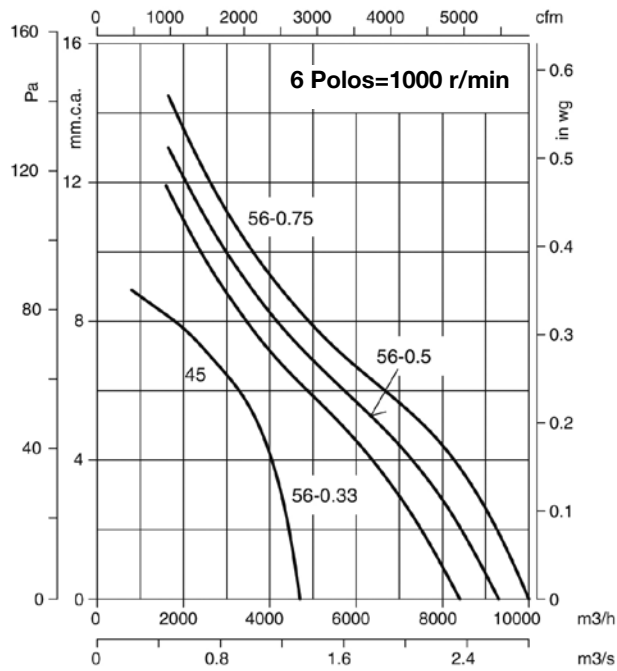
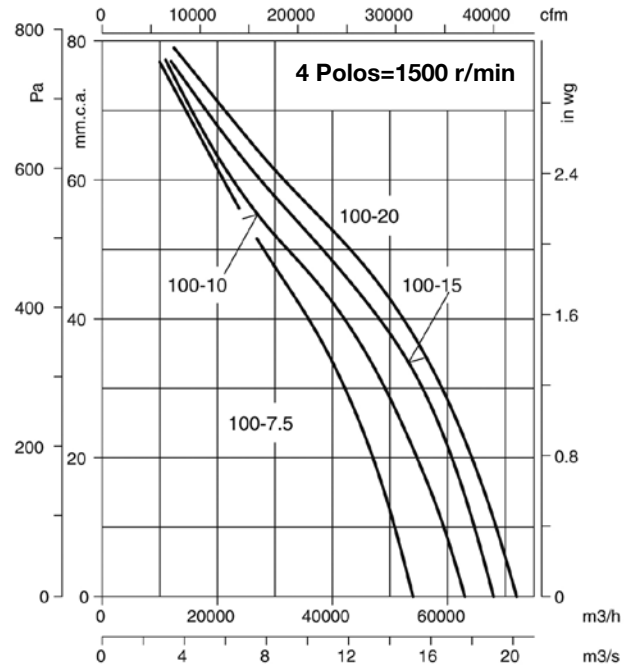
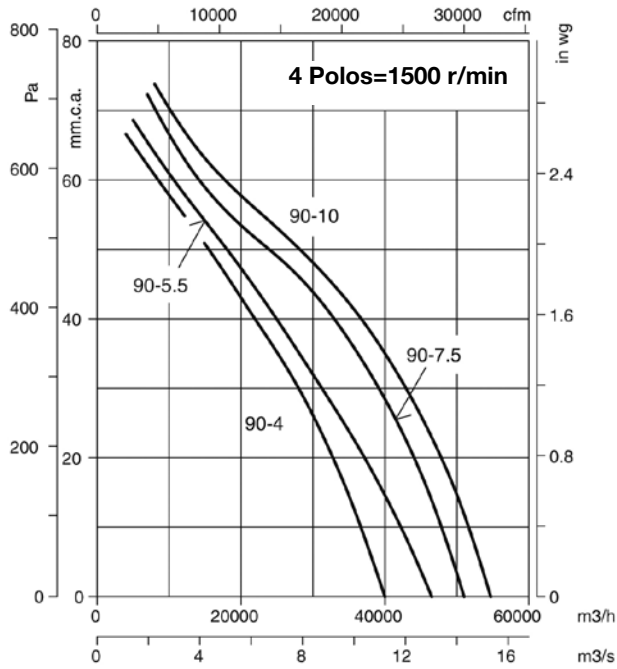
Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e inwg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

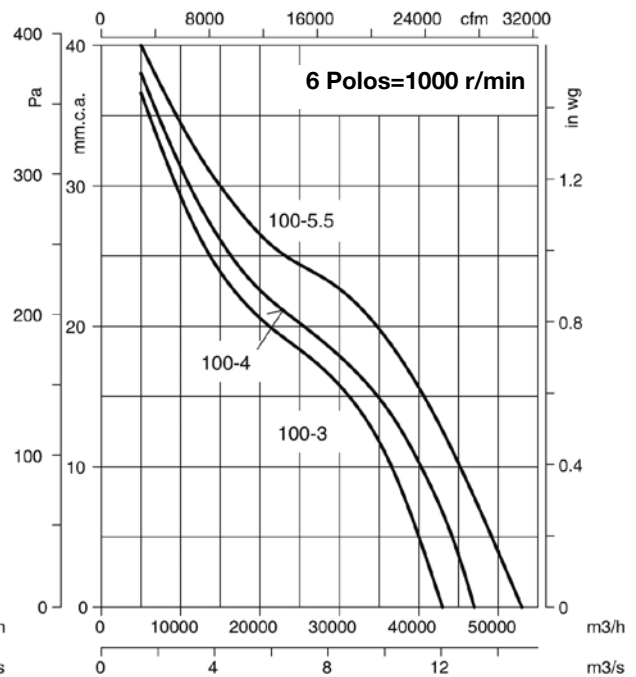
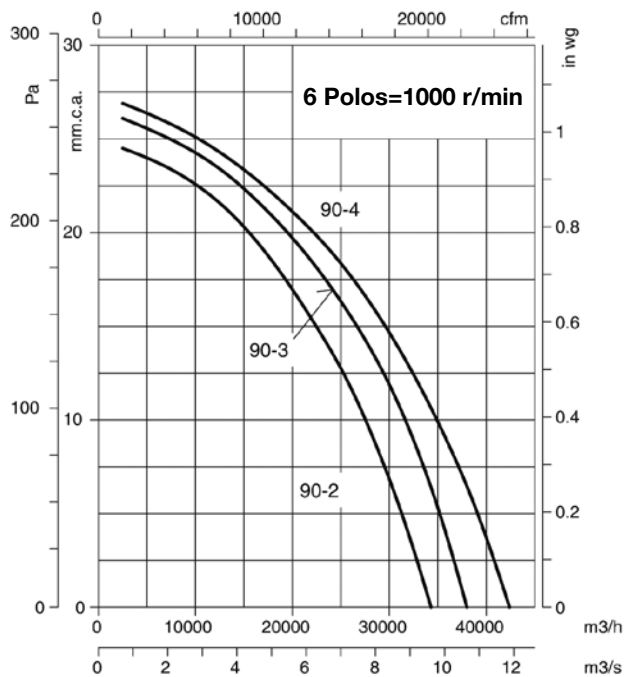
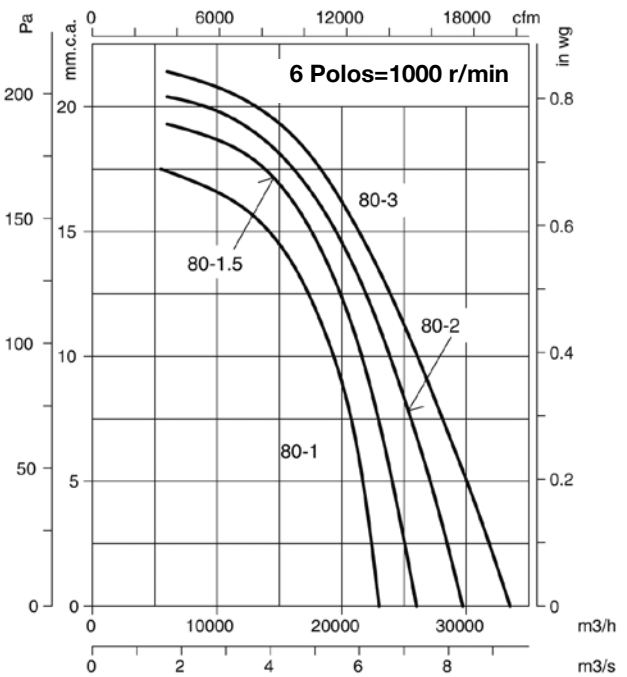
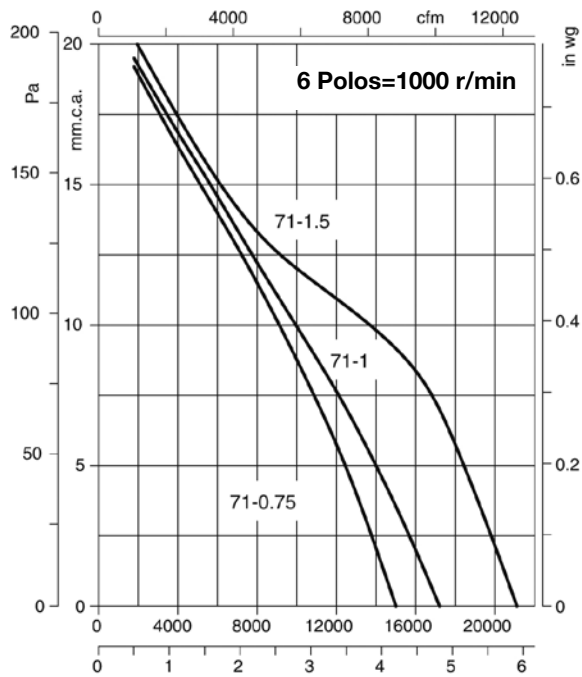
Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e inwg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

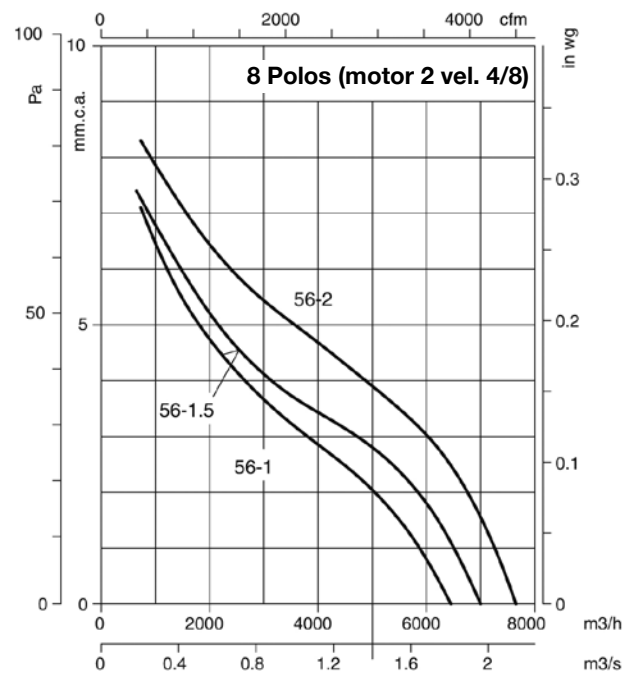
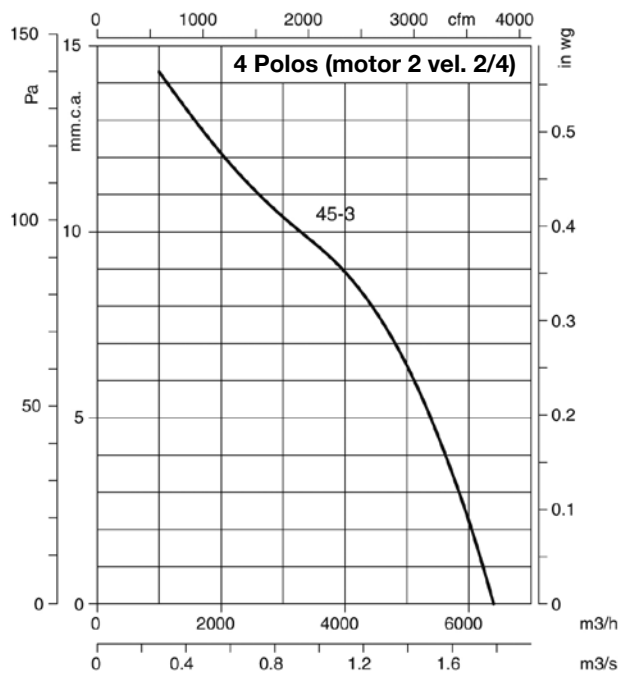
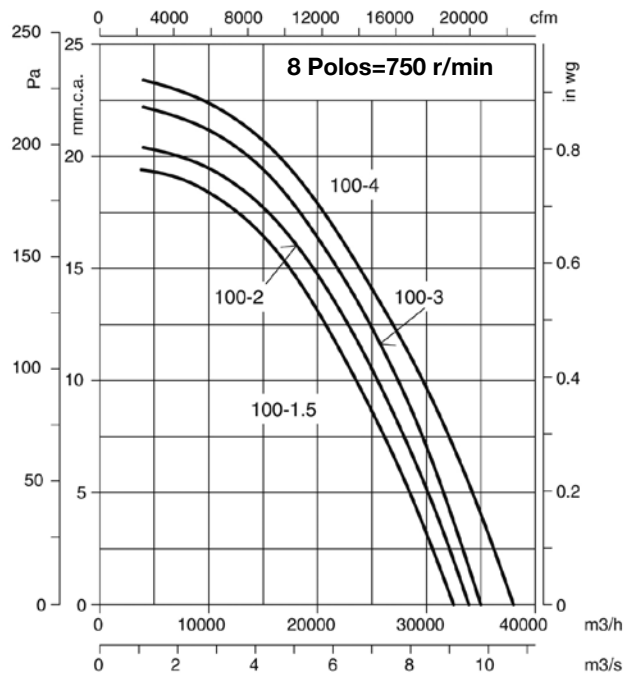
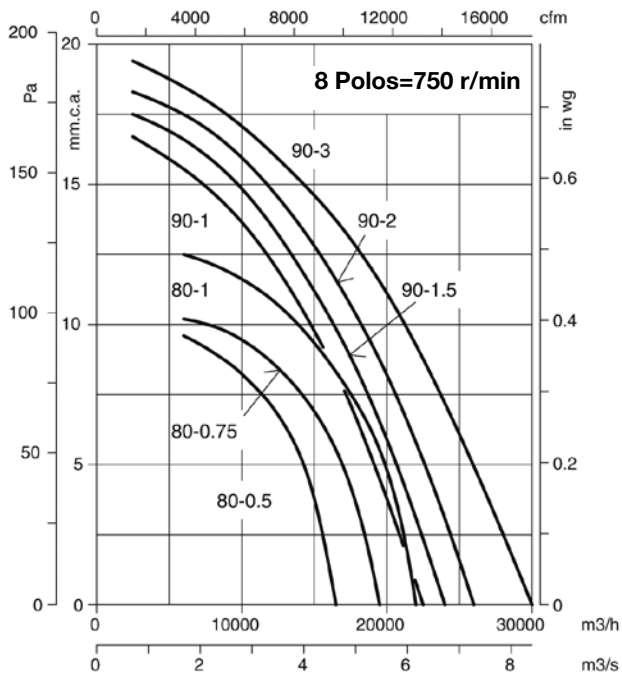
Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e inwg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

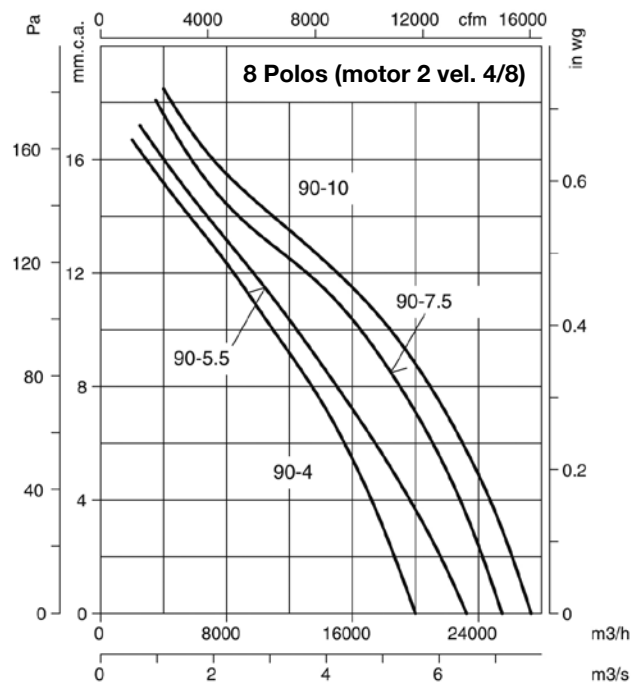
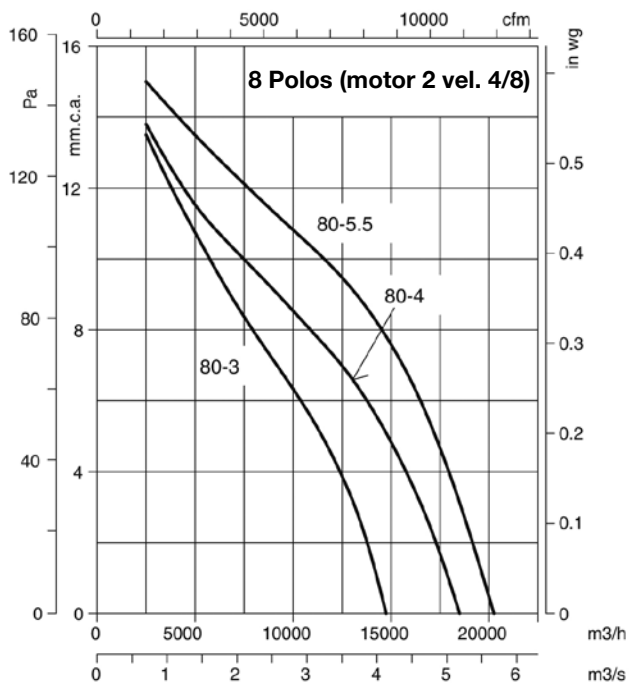
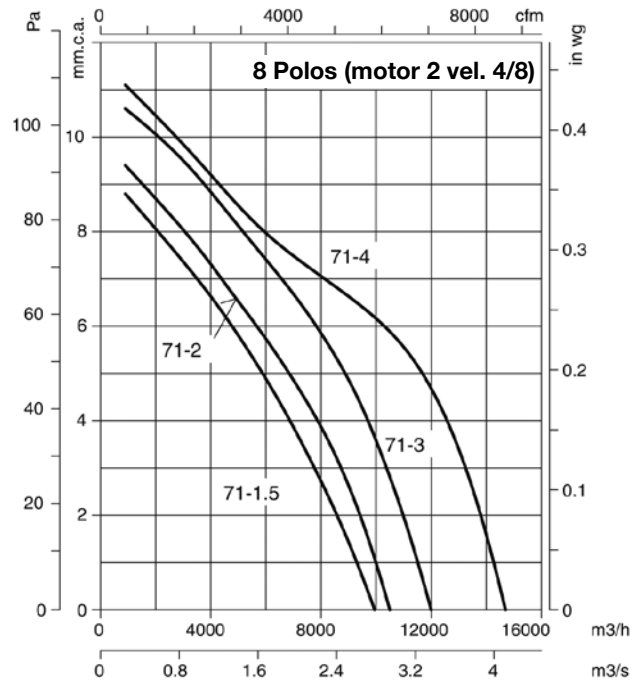
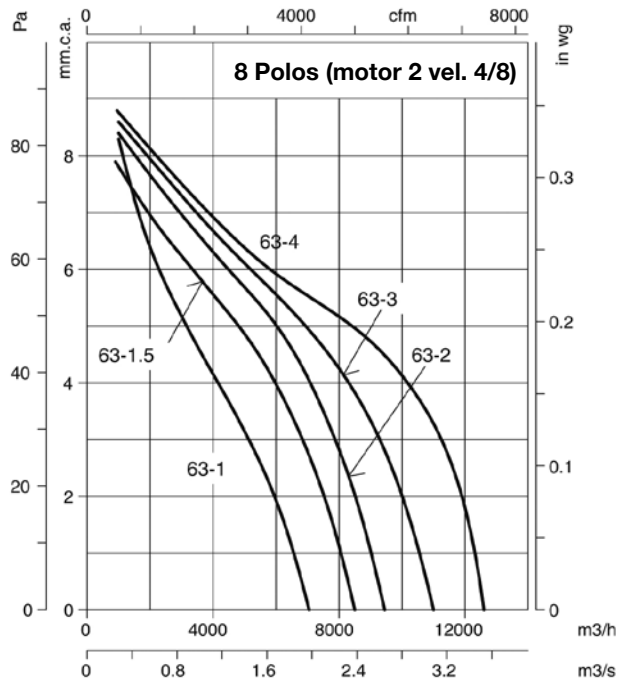
Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e in wg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

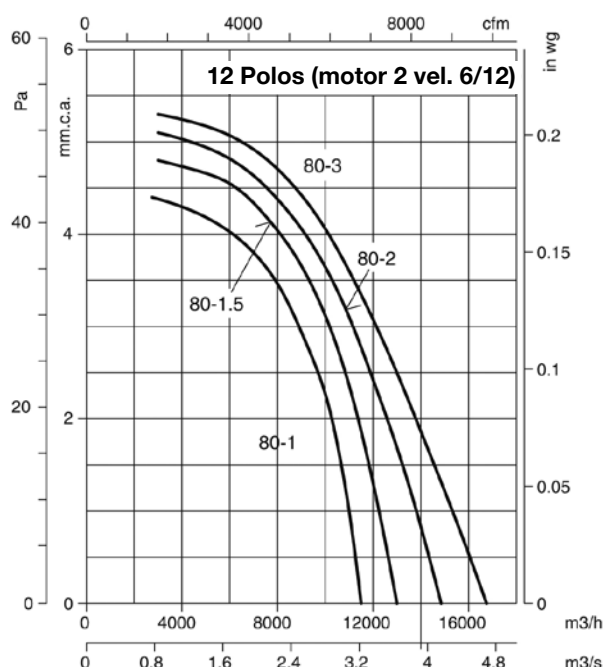
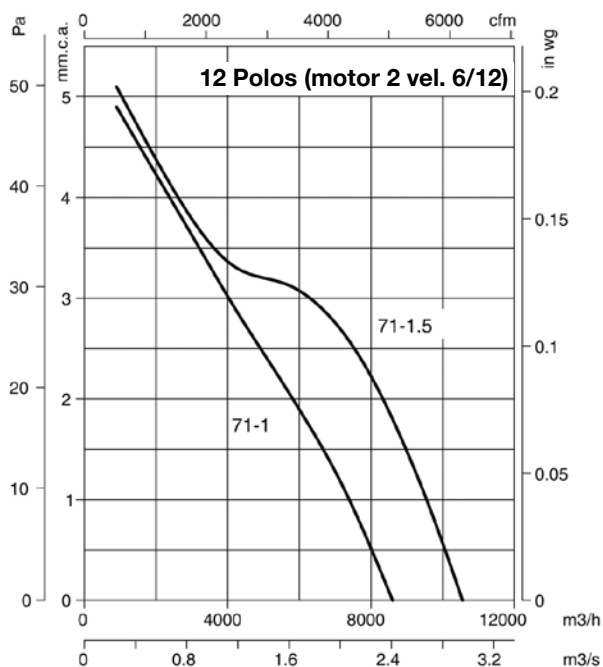
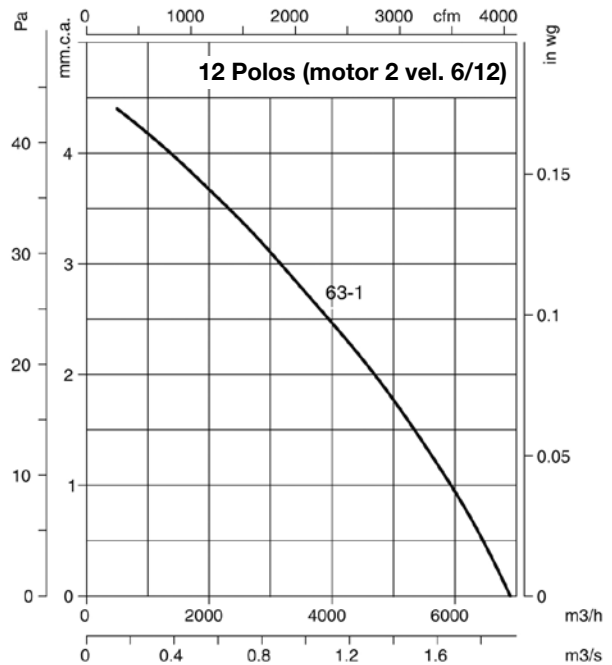
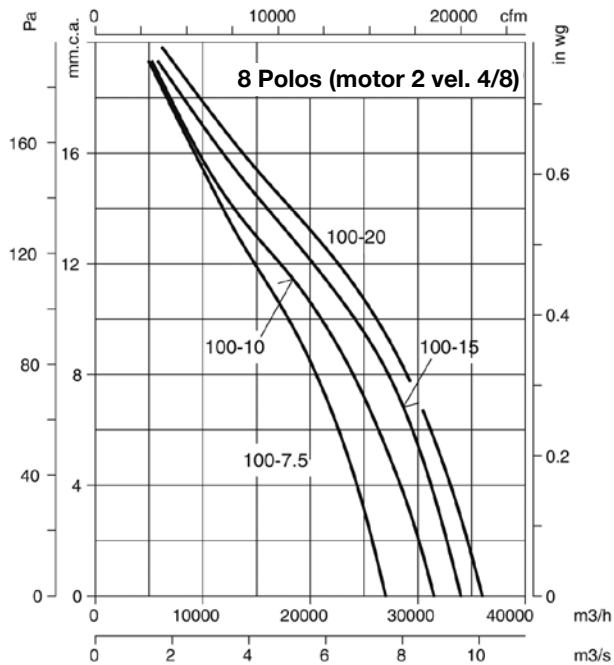
Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e in wg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

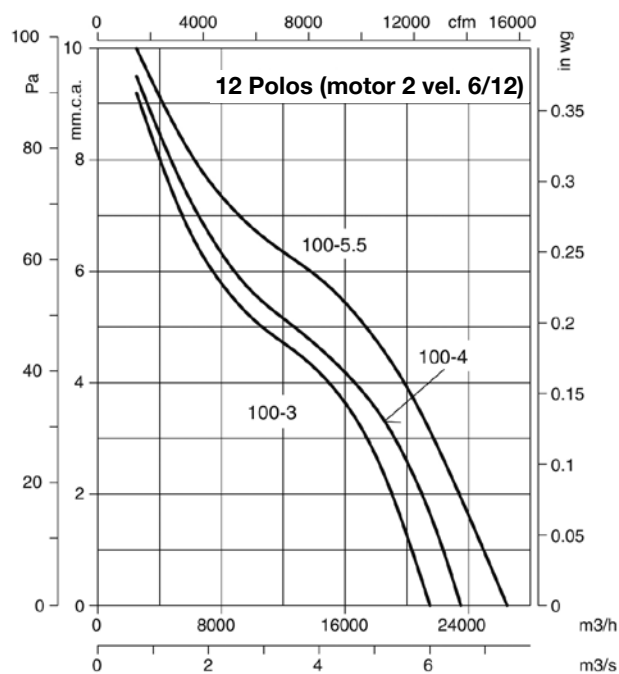
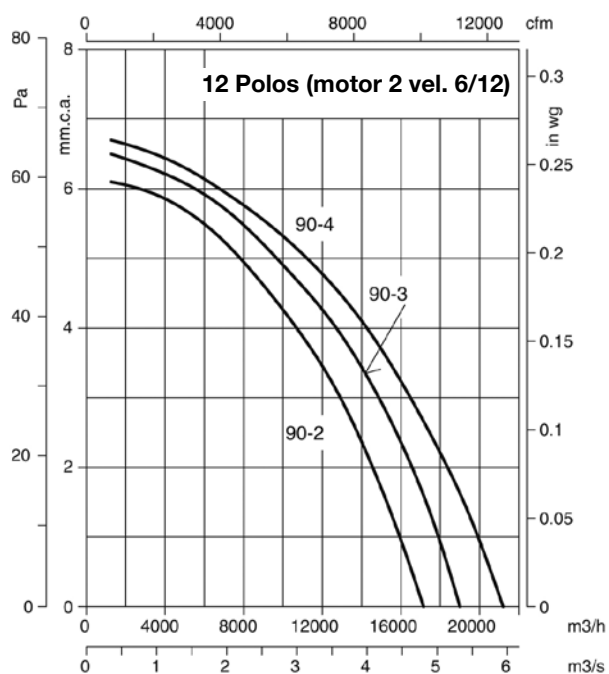
Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e in wg.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e inwg.



Accesorios

Ver apartado accesorios.

