



## VENTILADORES HELICOIDALES

**HEP**



Ventiladores helicoidales murales, con motor IP-65 11

**HEPT**



Ventiladores helicoidales tubulares, con motor IP-65 11

**HCD**



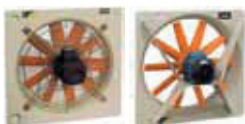
Ventiladores helicoidales murales de pequeño diámetro 12

**HCRE**



Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de acero de bajo nivel sonoro y motor de rotor externo 12

**HC**



Ventiladores helicoidales murales con motor IP-55 12

**HRE**



Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior 14

**HCH**



Ventiladores helicoidales murales, de gran robustez 14

**CJHCH**



Unidades de ventilación helicoidales con caja aislada acústicamente 16

**HCT**



Ventiladores helicoidales tubulares, de gran robustez 18

**HGT**



Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor directo 20

**HGTX**



Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor exterior 20

**HTM**



Ventiladores helicoidales tubulares móviles 22

**HPX**



Ventiladores helicoidales tubulares con motor exterior 23

**HPX/SEC**



Ventiladores para soportar las extremas condiciones con temperatura y humedad 23

**HCH/SEC**



Ventiladores para soportar las extremas condiciones 24

**VAM**



Ventiladores helicoidales con marco galvanizado y motor IP-65 24

**VAC**



Ventiladores helicoidales para conductos con motor IP-65 24

**HGI**

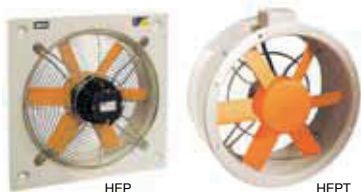


Ventiladores helicoidales de gran diámetro 25

**NORDIK**



Ventiladores de techo para recirculación de aire en naves industriales e invernaderos 25



# HEP HEPT

HEP: Ventiladores helicoidales murales, con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio, motores IP-65 con protector térmico incorporado

HEPT: Ventiladores helicoidales tubulares, con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio, motores IP-65 con protector térmico incorporado

Modelo HEP	Modelo HEPT	Velocidad (r/min)	Pot. abs. desc. libre (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
HEP-25-2T/H		2780	250	2300	64
HEP-25-2M/H		2750	285	2300	64
HEP-25-4T/H		1450	87	1250	52
HEP-25-4M/H		1440	100	1250	52
HEP-31-2T/H	HEPT-31-2T/H	2640	495	4000	74
HEP-31-2M/H	HEPT-31-2M/H	2640	515	4000	74
HEP-31-4T/H	HEPT-31-4T/H	1410	115	2400	55
HEP-31-4M/H	HEPT-31-4M/H	1410	140	2400	55
HEP-31-4T/L		1430	100	1950	54
HEP-31-4M/L		1420	110	1950	54
HEP-35-2T/H	HEPT-35-2T/H	2790	650	6020	76
HEP-35-2M/H	HEPT-35-2M/H	2675	690	6020	76
HEP-35-4T/H	HEPT-35-4T/H	1340	170	3500	58
HEP-35-4M/H	HEPT-35-4M/H	1340	180	3500	58
HEP-35-4T/L		1410	110	2650	56
HEP-35-4M/L		1410	115	2650	56
HEP-40-4T/H	HEPT-40-4T/H	1420	325	5200	61
HEP-40-4M/H	HEPT-40-4M/H	1400	360	5200	61
HEP-40-4T/L		1450	220	4000	60
HEP-40-4M/L		1420	260	4000	60
HEP-40-6T/H	HEPT-40-6T/H	960	150	3500	54
HEP-40-6M/H	HEPT-40-6M/H	960	180	3500	54
HEP-45-4T/H	HEPT-45-4T/H	1400	470	7300	66
HEP-45-4M/H	HEPT-45-4M/H	1400	480	7300	66
HEP-45-4T/L		1440	315	5810	64
HEP-45-4M/L		1360	360	5810	64
HEP-45-6T/H	HEPT-45-6T/H	955	210	4900	56
HEP-45-6M/H	HEPT-45-6M/H	955	225	4900	56
HEP-50-4T/H	HEPT-50-4T/H	1420	720	10150	69
HEP-50-4M/H	HEPT-50-4M/H	1380	720	10150	69
HEP-50-4T/L		1400	430	7300	67
HEP-50-4M/L		1370	430	7300	67
HEP-50-6T/H	HEPT-50-6T/H	950	240	6150	59
HEP-50-6M/H	HEPT-50-6M/H	950	245	6150	59
HEP-56-4T/H	HEPT-56-4T/H	1350	1050	12800	72
HEP-56-4M/H	HEPT-56-4M/H	1350	1060	12800	72
HEP-56-4T/L		1400	800	10900	70
HEP-56-4M/L		1350	810	10900	70
HEP-56-6T/H	HEPT-56-6T/H	915	400	8250	62
HEP-56-6M/H	HEPT-56-6M/H	915	415	8250	62
HEP-63-4T/H	HEPT-63-4T/H	1415	1700	18700	82
HEP-63-4T/L		1375	1290	16500	75
HEP-63-4M/L		1375	1295	16500	75
HEP-63-6T/H	HEPT-63-6T/H	905	500	12050	65
HEP-63-6M/H	HEPT-63-6M/H	905	560	12050	65
HEP-63-6T/L		945	360	9450	63
HEP-63-6M/L		945	330	9450	63
HEP-63-8T/H		700	325	8250	57
HEP-63-8M/H		700	325	8250	57



## HCD

Ventiladores helicoidales murales con hélice en chapa de aluminio, motores de espira de sombra y cable de conexión incorporado

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HCD-20-4M	1350	36	560	38
HCD-25-4M	1340	41	960	43
HCD-30-4M	1360	76	1350	48
HCD-35-4M	1365	115	1820	53
HCD-40-4M	1410	150	3100	57



## HCRE

Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de acero de bajo nivel sonoro y motor de rotor externo. Dirección del aire de hélice a motor.

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HCRE-40-4M	1250	280	4500	58
HCRE-50-4T	1250 / 880	700 / 500	9500 / 6800	68 / 65,5
HCRE-50-6M	890	290	6600	60
HCRE-56-6T	880 / 670	420 / 280	8000 / 6000	61 / 58,8
HCRE-63-6T	880 / 700	500 / 320	11800 / 8000	62 / 58,7
HCRE-63-6M	870	630	11100	62
HCRE-71-6T	900 / 710	1130 / 800	16900 / 13800	65 / 63,4
HCRE-80-6T	920 / 760	1850 / 1250	24000 / 20000	66 / 64
HCRE-80-8T	720 / 605	850 / 650	18500 / 15600	61 / 59

Versión AF: hélice aspirante y sin marco



## HC

Ventiladores helicoidales murales, con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio, motores IP55

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HC- 25-2T/H	2760	0,12	2200	64
HC- 25-2M/H	2760	0,12	2200	64
HC- 25-4T/H	1450	0,10	1300	51
HC- 25-4M/H	1450	0,10	1300	51
HC- 31-2T/H	2780	0,18	3650	72
*HC- 31-2M/H	2780	0,18	3650	72
HC- 31-4T/H	1430	0,10	2400	54
HC- 31-4M/H	1430	0,10	2400	54
HC- 31-4T/L	1455	0,08	1800	52
HC- 31-4M/L	1455	0,10	1800	52
HC- 35-2T/H	2830	0,37	6020	76
HC- 35-4T/H	1360	0,10	3500	58
HC- 35-4M/H	1360	0,10	3500	58
HC- 35-4T/L	1440	0,10	2600	56

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
HC- 35-4M/L	1440	0,10	2600	56
HC- 40-4T/H	1400	0,25	5200	63
HC- 40-4M/H	1340	0,25	5200	63
HC- 40-4T/L	1335	0,10	4000	59
HC- 40-4M/L	1335	0,10	4000	59
HC- 40-6T/H	970	0,25	3700	55
HC- 40-6M/H	970	0,25	3700	55
HC- 45-4T/H	1380	0,37	7300	66
HC- 45-4M/H	1375	0,37	7300	66
HC- 45-4T/L	1400	0,25	5600	63
HC- 45-4M/L	1355	0,25	5600	63
HC- 45-6T/H	950	0,25	5200	57
HC- 45-6M/H	950	0,25	5200	57
HC- 50-4T/H	1380	0,55	10200	69
HC- 50-4M/H	1350	0,55	10200	69
HC- 50-4T/L	1400	0,25	7400	66
HC- 50-4M/L	1340	0,25	7400	66
HC- 50-6T/H	960	0,37	6300	59
HC- 50-6M/H	960	0,37	6300	59
HC- 56-4T/H	1440	1,10	13000	72
HC- 56-4/8T/H	1440/ 710	1,10 / 0,25	13000/ 6500	72/ 57
HC- 56-4T/L	1380	0,55	11050	70
HC- 56-4M/L	1380	0,55	11050	70
HC- 56-6T/H	940	0,37	8400	61
HC- 56-6M/H	940	0,37	8400	61
HC- 63-4T/H	1415	1,10	16450	74
HC- 63-4/8T/H	1440/ 710	1,10 / 0,25	16450/ 8225	74/ 59
HC- 63-4T/L	1430	0,75	14400	73
HC- 63-4M/L	1430	0,55	14400	73
HC- 63-6T/H	890	0,37	12400	64
HC- 63-6M/H	890	0,37	12400	64
HC- 71-4T/H	1450	1,50	22300	78
HC- 71-4/8T/H	1420/ 700	1,50 / 0,37	22300/ 11150	78/ 63
HC- 71-6T/H	950	0,75	17500	66
HC- 71-6/12T/H	935/ 435	0,75 / 0,15	17500/ 8750	66/ 51
HC- 71-6M/H	950	0,75	15600	65
HC- 80-4T/H	1450	3,00	33000	82
HC- 80-4/8T/H	1430/ 710	3,00 / 0,60	33000/ 16500	82/ 67
HC- 80-4T/L	1450	1,50	25000	79
HC- 80-6T/H	950	0,75	22000	71
HC- 80-6/12T/H	935/ 435	0,75 / 0,15	22000/ 11000	71/ 56
HC- 80-6T/L	950	0,55	19200	70
HC- 90-4T/H	1450	4,00	43500	86
HC- 90-4/8T/H	1430/ 710	4,00 / 0,80	43500/ 19800	86/ 69
HC- 90-4T/L	1450	3,00	33800	83
HC- 90-6T/H	950	1,50	33300	76
HC- 90-6/12T/H	970/ 470	1,50 / 0,25	33300/ 16650	76/ 61
HC- 90-6T/L	950	1,10	26200	73
HC- 90-8T/H	720	0,55	19800	69
HC-100-4T/H	1450	5,50	54000	88
HC-100-4/8T/H	1460/ 725	5,50 / 1,10	54000/ 27000	88/ 73
HC-100-4T/L	1450	4,00	42500	84
HC-100-6T/H	950	1,50	37000	78
HC-100-6/12T/H	970/ 470	1,50 / 0,25	37000/ 18500	78/ 63
HC-100-6T/L	950	1,10	28100	76
HC-100-8T/H	720	0,75	27000	72

\*No regulable



## HRE

Ventiladores helicoidales circulares, con hélice en chapa de acero y motores de rotor externo con protector térmico incorporado

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HRE-25-2T	2590	0,12	1500	69
HRE-25-2M	2590	0,12	1500	69
HRE-25-4T	1410	0,05	1000	55
HRE-25-4M	1410	0,05	1000	55
HRE-31-2T	2620	0,15	2430	71
HRE-31-2M	2620	0,15	2430	71
HRE-31-4T	1340	0,06	1700	60
HRE-31-4M	1340	0,06	1700	60
HRE-35-4T	1340	0,10	2250	64
HRE-35-4M	1340	0,10	2250	64



## HCH

Ventiladores helicoidales murales de gran robustez, versión PL equipados con hélice de plástico y versión AL equipados con hélice de aluminio

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HCH-35-2T	2800	0,37	5750	77
HCH-35-4T	1440	0,10	3100	59
HCH-40-2T-1,5	2900	1,10	8750	84
HCH-40-4T-0,33	1450	0,25	5100	64
HCH-45-4T-0,5	1450	0,37	7100	68
HCH-45-4M-0,5	1450	0,37	7100	68
HCH-45-6T-0,33	950	0,25	4750	55
HCH-45-6M-0,33	950	0,25	4750	55
HCH-56-4T-0,75	1450	0,55	11000	72
HCH-56-4M-0,75	1450	0,55	11000	72
HCH-56-4T-1	1450	0,75	12900	73
HCH-56-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	12900/6450	73/58
HCH-56-4T-1,5	1450	1,10	14000	74
HCH-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	14000/7000	74/59
HCH-56-4T-2	1450	1,50	15300	75
HCH-56-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	15300/7650	75/60
HCH-56-6T-0,33	950	0,25	8400	61
HCH-56-6M-0,33	950	0,25	8400	61
HCH-56-6T-0,5	950	0,37	9300	61
HCH-56-6T-0,75	950	0,55	10000	62
HCH-63-4T-1	1450	0,75	14100	73
HCH-63-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	14100/7050	73/58
HCH-63-4T-1,5	1450	1,10	17000	74
HCH-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	17000/8500	74/59
HCH-63-4T-2	1450	1,50	18900	75
HCH-63-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	18900/9450	75/60
HCH-63-4T-3	1450	2,20	22000	76
HCH-63-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	22000/11000	76/61
HCH-63-4T-4	1450	3,00	25200	77
HCH-63-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	25200/12600	77/62
HCH-63-6T-0,5	950	0,37	12000	64
HCH-63-6M-0,5	950	0,37	12000	64
HCH-63-6T-0,75	950	0,55	12600	65
HCH-63-6T-1	950	0,75	13800	66
HCH-63-6/12T-1	935/435	0,75/0,15	13800/6900	66/51
HCH-71-4T-1,5	1450	1,10	19900	78
HCH-71-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	19900/9950	78/63

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HCH-71-4T-2	1450	1,50	21000	79
HCH-71-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	21000/10500	79/64
HCH-71-4T-3	1450	2,20	24000	81
HCH-71-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	24000/12000	81/66
HCH-71-4T-4	1450	3,00	29400	82
HCH-71-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	29400/14700	82/67
HCH-71-6T-0,75	950	0,55	15000	67
HCH-71-6M-0,75	950	0,55	15000	67
HCH-71-6T-1	950	0,75	17200	68
HCH-71-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	17200/8600	68/53
HCH-71-6T-1,5	950	1,10	21100	69
HCH-71-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	21100/10550	69/54
HCH-80-4T-3	1450	2,20	29500	82
HCH-80-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	29500/14750	82/67
HCH-80-4T-4	1450	3,00	37000	83
HCH-80-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	37000/18500	83/68
HCH-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	84
HCH-80-4/8T-5,5	1430/710	4,00/0,80	40500/20250	84/69
HCH-80-6T-1	950	0,75	23000	71
HCH-80-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	23000/11500	71/56
HCH-80-6T-1,5	950	1,10	26000	72
HCH-80-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	26000/13000	72/57
HCH-80-6T-2	950	1,50	29700	73
HCH-80-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	29700/14850	73/58
HCH-80-6T-3	950	2,20	33500	74
HCH-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	33500/16750	74/59
HCH-80-8T-0,5	720	0,37	16500	69
HCH-80-8T-0,75	720	0,55	19500	70
HCH-80-8T-1	720	0,75	22000	71
HCH-90-4T-4	1450	3,00	40000	87
HCH-90-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	40000/20000	87/72
HCH-90-4T-5,5	1450	4,00	46500	89
HCH-90-4/8T-5,5	1450/710	4,00/0,80	46500/23250	89/74
HCH-90-4T-7,5	1450	5,50	51000	91
HCH-90-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	51000/25500	91/76
HCH-90-4T-10	1450	7,50	54700	92
HCH-90-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	54700/27350	92/77
HCH-90-6T-2	950	1,50	34300	77
HCH-90-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	34300/17150	77/62
HCH-90-6T-3	950	2,20	38000	78
HCH-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	38000/19000	78/63
HCH-90-6T-4	950	3,00	42400	79
HCH-90-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	42400/21200	79/64
HCH-90-8T-1	720	0,75	22500	71
HCH-90-8T-1,5	720	1,10	24000	72
HCH-90-8T-2	720	1,50	26000	73
HCH-90-8T-3	720	2,20	30000	74
HCH-100-4T-7,5	1450	5,50	54000	92
HCH-100-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	54000/27000	92/77
HCH-100-4T-10	1450	7,50	63000	93
HCH-100-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	63000/31500	93/78
HCH-100-4T-15	1460	11,00	68000	94
HCH-100-4/8T-15	1460/735	10,50/2,20	68000/34000	94/79
HCH-100-4T-20	1455	15,00	72000	95
HCH-100-4/8T-20	1460/735	15,50/2,70	72000/36000	95/80
HCH-100-6T-3	950	2,20	43000	82
HCH-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	43000/21500	82/67
HCH-100-6T-4	950	3,00	47000	83
HCH-100-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	47000/23500	83/68
HCH-100-6T-5,5	950	4,00	53000	84
HCH-100-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	53000/26500	84/69
HCH-100-8T-1,5	720	1,10	32500	76
HCH-100-8T-2	720	1,50	33900	77
HCH-100-8T-3	720	2,20	35000	77
HCH-100-8T-4	720	3,00	38000	78



# CJHCH

Unidades de ventilación helicoidales, con aislamiento interior acústico, con de tapas de registro desmontables

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJHCH-56-4T-0,75	1450	0,55	11000	69
CJHCH-56-4M-0,75	1450	0,55	11000	69
CJHCH-56-4T-1	1450	0,75	12900	70
CJHCH-56-4/8T-1	1430 / 710	0,75 / 0,15	12900 / 6450	70 / 55
CJHCH-56-4T-1,5	1450	1,10	14000	71
CJHCH-56-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	14000 / 7000	71 / 56
CJHCH-56-4T-2	1450	1,50	15300	72
CJHCH-56-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	15300 / 7650	72 / 57
CJHCH-56-6T-0,33	950	0,25	8400	59
CJHCH-56-6M-0,33	950	0,25	8400	59
CJHCH-56-6T-0,5	950	0,37	9300	59
CJHCH-56-6T-0,75	950	0,55	10000	60
CJHCH-63-4T-1	1450	0,75	14100	70
CJHCH-63-4/8T-1	1430 / 710	0,75 / 0,15	14100 / 7050	70 / 55
CJHCH-63-4T-1,5	1450	1,10	17000	71
CJHCH-63-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	17000 / 8500	71 / 56
CJHCH-63-4T-2	1450	1,50	18900	72
CJHCH-63-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	18900 / 9450	72 / 57
CJHCH-63-4T-3	1450	2,20	22000	73
CJHCH-63-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	22000 / 11000	73 / 58
CJHCH-63-4T-4	1450	3,00	25200	74
CJHCH-63-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	25200 / 12600	74 / 59
CJHCH-63-6T-0,5	950	0,37	12000	62
CJHCH-63-6M-0,5	950	0,37	12000	62
CJHCH-63-6T-0,75	950	0,55	12600	63
CJHCH-63-6T-1	950	0,75	13800	64
CJHCH-63-6/12T-1	935 / 435	0,75 / 0,15	13800 / 6900	64 / 49
CJHCH-71-4T-1,5	1450	1,10	19900	75
CJHCH-71-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	19900 / 9950	75 / 60
CJHCH-71-4T-2	1450	1,50	21000	76
CJHCH-71-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	21000 / 10500	76 / 61
CJHCH-71-4T-3	1450	2,20	24000	78
CJHCH-71-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	24000 / 12000	78 / 63
CJHCH-71-4T-4	1450	3,00	29400	79
CJHCH-71-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	29400 / 14700	79 / 64
CJHCH-71-6T-0,75	950	0,55	15000	65
CJHCH-71-6M-0,75	950	0,55	15000	65
CJHCH-71-6T-1	950	0,75	17200	66
CJHCH-71-6/12T-1	950 / 435	0,75 / 0,15	17200 / 8600	66 / 51
CJHCH-71-6T-1,5	950	1,10	21100	67
CJHCH-71-6/12T-1,5	950 / 470	1,10 / 0,18	21100 / 10550	67 / 52
CJHCH-80-4T-3	1450	2,20	29500	79
CJHCH-80-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	29500 / 14750	79 / 64
CJHCH-80-4T-4	1450	3,00	37000	80
CJHCH-80-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	37000 / 18500	80 / 65
CJHCH-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	81
CJHCH-80-4/8T-5,5	1430 / 710	4,00 / 0,80	40500 / 20250	81 / 66
CJHCH-80-6T-1	950	0,75	23000	69



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJHCH-80-6/12T-1	950 / 435	0,75 / 0,15	23000 /11500	69/ 54
CJHCH-80-6T-1,5	950	1,10	26000	70
CJHCH-80-6/12T-1,5	950 / 470	1,10 / 0,18	26000 /13000	70/ 55
CJHCH-80-6T-2	950	1,50	29700	71
CJHCH-80-6/12T-2	970 / 470	1,50 / 0,25	29700 /14850	71/ 56
CJHCH-80-6T-3	950	2,20	33500	72
CJHCH-80-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	33500 /16750	72/ 57
CJHCH-80-8T-0,5	720	0,37	16500	67
CJHCH-80-8T-0,75	720	0,55	19500	68
CJHCH-80-8T-1	720	0,75	22000	69
CJHCH-90-4T-4	1450	3,00	40000	84
CJHCH-90-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	40000 /20000	84/ 69
CJHCH-90-4T-5,5	1450	4,00	46500	86
CJHCH-90-4/8T-5,5	1450 / 710	4,00 / 0,80	46500 /23250	86/ 71
CJHCH-90-4T-7,5	1450	5,50	51000	88
CJHCH-90-4/8T-7,5	1460 / 725	5,50 / 1,10	51000 /25500	88/ 73
CJHCH-90-4T-10	1450	7,50	54700	89
CJHCH-90-4/8T-10	1460 / 725	7,50 / 1,50	54700 /27350	89/ 74
CJHCH-90-6T-2	950	1,50	34300	75
CJHCH-90-6/12T-2	970 / 470	1,50 / 0,25	34300 /17150	75/ 60
CJHCH-90-6T-3	950	2,20	38000	76
CJHCH-90-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	38000 /19000	76/ 61
CJHCH-90-6T-4	950	3,00	42400	77
CJHCH-90-6/12T-4	960 / 470	3,00 / 0,55	42400 /21200	77/ 62
CJHCH-90-8T-1	720	0,75	22500	69
CJHCH-90-8T-1,5	720	1,10	24000	70
CJHCH-90-8T-2	720	1,50	26000	71
CJHCH-90-8T-3	720	2,20	30000	72
CJHCH-100-4T-7,5	1450	5,50	54000	89
CJHCH-100-4/8T-7,5	1460 / 725	5,50 / 1,10	54000 /27000	89/ 74
CJHCH-100-4T-10	1450	7,50	63000	90
CJHCH-100-4/8T-10	1460 / 725	7,50 / 1,50	63000 /31500	90/ 75
CJHCH-100-4T-15	1460	11,00	68000	91
CJHCH-100-4/8T-15	1460 / 735	10,50 / 2,20	68000 /34000	91/ 76
CJHCH-100-4T-20	1455	15,00	72000	92
CJHCH-100-4/8T-20	1460 / 735	15,50 / 2,70	72000 /36000	92/ 77
CJHCH-100-6T-3	950	2,20	43000	80
CJHCH-100-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	43000 /21500	80/ 65
CJHCH-100-6T-4	950	3,00	47000	81
CJHCH-100-6/12T-4	960 / 470	3,00 / 0,55	47000 /23500	81/ 66
CJHCH-100-6T-5,5	950	4,00	53000	82
CJHCH-100-6/12T-5,5	970 / 480	4,00 / 0,65	53000 /26500	82/ 67
CJHCH-100-8T-1,5	720	1,10	32500	74
CJHCH-100-8T-2	720	1,50	33900	75
CJHCH-100-8T-3	720	2,20	35000	75
CJHCH-100-8T-4	720	3,00	38000	76



# HCT

Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez, versión PL equipados con hélice de plástico y versión AL equipados con hélice de aluminio

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HCT-25-2T	2775	0,12	1940	64
HCT-25-2M	2775	0,12	1940	64
HCT-25-4T	1445	0,06	980	50
HCT-25-4M	1445	0,06	980	50
HCT-31-2T	2750	0,18	2900	70
HCT-31-2M	2700	0,18	2900	70
HCT-31-4T	1450	0,08	1550	52
HCT-31-4M	1450	0,08	1550	52
HCT-35-2T	2800	0,37	5750	77
*HCT-35-2M	2750	0,37	5750	77
HCT-35-4T	1440	0,10	3100	59
HCT-35-4M	1440	0,10	3100	59
HCT-40-2T-1,5	2900	1,10	8750	84
HCT-40-4T-0,33	1450	0,25	5100	64
HCT-45-2T-2	2900	1,50	10300	86
HCT-45-2T-3	2900	2,20	12800	88
HCT-45-2/4T-3	2910/1420	2,20/0,60	12800/6400	88/73
HCT-45-4T-0,5	1450	0,37	7100	68
HCT-45-4M-0,5	1450	0,37	7100	68
HCT-50-4T-0,75	1450	0,55	10300	70
HCT-56-4T-0,75	1450	0,55	11000	72
HCT-56-4M-0,75	1450	0,55	11000	72
HCT-56-4T-1	1450	0,75	12900	73
HCT-56-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	12900/6450	73/58
HCT-56-4T-1,5	1450	1,10	14000	74
HCT-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	14000/7000	74/59
HCT-56-4T-2	1450	1,50	15300	75
HCT-56-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	15300/7650	75/60
HCT-56-6T-0,33	950	0,25	8400	61
HCT-56-6M-0,33	950	0,25	8400	61
HCT-56-6T-0,5	950	0,37	9300	61
HCT-56-6T-0,75	950	0,55	10000	62
HCT-63-4T-1	1450	0,75	14100	73
HCT-63-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	14100/7050	73/58
HCT-63-4T-1,5	1450	1,10	17000	74
HCT-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	17000/8500	74/59
HCT-63-4T-2	1450	1,50	18900	75
HCT-63-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	18900/9450	75/60
HCT-63-4T-3	1450	2,20	22000	76
HCT-63-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	22000/11000	76/61
HCT-63-4T-4	1450	3,00	25200	77
HCT-63-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	25200/12600	77/62
HCT-63-6T-0,5	950	0,37	12000	64
HCT-63-6M-0,5	950	0,37	12000	64
HCT-63-6T-0,75	950	0,55	12600	65
HCT-63-6T-1	950	0,75	13800	66
HCT-63-6/12T-1	935/435	0,75/0,15	13800/6900	66/51
HCT-71-4T-1,5	1450	1,10	19900	78
HCT-71-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	19900/9950	78/63
HCT-71-4T-2	1450	1,50	21000	79
HCT-71-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	21000/10500	79/64
HCT-71-4T-3	1450	2,20	24000	81
HCT-71-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	24000/12000	81/66
HCT-71-4T-4	1450	3,00	29400	82
HCT-71-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	29400/14700	82/67

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
HCT-71-6T-0,75	950	0,55	15000	67
HCT-71-6M-0,75	950	0,55	15000	67
HCT-71-6T-1	950	0,75	17200	68
HCT-71-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	17200/ 8600	68 /53
HCT-71-6T-1,5	950	1,10	21100	69
HCT-71-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	21100/ 10550	69 /54
HCT-80-4T-3	1450	2,20	29500	82
HCT-80-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	29500/ 14750	82 /67
HCT-80-4T-4	1450	3,00	37000	83
HCT-80-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	37000/ 18500	83 /68
HCT-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	84
HCT-80-4/8T-5,5	1430/710	4,00/0,80	40500/ 20250	84 /69
HCT-80-6T-1	950	0,75	23000	71
HCT-80-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	23000/ 11500	71 /56
HCT-80-6T-1,5	950	1,10	26000	72
HCT-80-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	26000/ 13000	72 /57
HCT-80-6T-2	950	1,50	29700	73
HCT-80-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	29700/ 14850	73 /58
HCT-80-6T-3	950	2,20	33500	74
HCT-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	33500/ 16750	74 /59
HCT-80-8T-0,5	720	0,37	16500	69
HCT-80-8T-0,75	720	0,55	19500	70
HCT-80-8T-1	720	0,75	22000	71
HCT-90-4T-4	1450	3,00	40000	87
HCT-90-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	40000/ 20000	87 /72
HCT-90-4T-5,5	1450	4,00	46500	89
HCT-90-4/8T-5,5	1450/710	4,00/0,80	46500/ 23250	89 /74
HCT-90-4T-7,5	1450	5,50	51000	91
HCT-90-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	51000/ 25500	91 /76
HCT-90-4T-10	1450	7,50	54700	92
HCT-90-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	54700/ 27350	92 /77
HCT-90-6T-2	950	1,50	34300	77
HCT-90-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	34300/ 17150	77 /62
HCT-90-6T-3	950	2,20	38000	78
HCT-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	38000/ 19000	78 /63
HCT-90-6T-4	950	3,00	42400	79
HCT-90-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	42400/ 21200	79 /64
HCT-90-8T-1	720	0,75	22500	71
HCT-90-8T-1,5	720	1,10	24000	72
HCT-90-8T-2	720	1,50	26000	73
HCT-90-8T-3	720	2,20	30000	74
HCT-100-4T-7,5	1450	5,50	54000	92
HCT-100-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	54000/ 27000	92 /77
HCT-100-4T-10	1450	7,50	63000	93
HCT-100-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	63000/ 31500	93 /78
HCT-100-4T-15	1460	11,00	68000	94
HCT-100-4/8T-15	1460/735	10,50/2,20	68000/ 34000	94 /79
HCT-100-4T-20	1455	15,00	72000	95
HCT-100-4/8T-20	1460/735	15,50/2,70	72000/ 36000	95 /80
HCT-100-6T-3	950	2,20	43000	82
HCT-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	43000/ 21500	82 /67
HCT-100-6T-4	950	3,00	47000	83
HCT-100-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	47000/ 23500	83 /68
HCT-100-6T-5,5	950	4,00	53000	84
HCT-100-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	53000/ 26500	84 /69
HCT-100-8T-1,5	720	1,10	32500	76
HCT-100-8T-2	720	1,50	33900	77
HCT-100-8T-3	720	2,20	35000	77
HCT-100-8T-4	720	3,00	38000	78

\*No regulable



# HGT HGTX

HGT: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, equipados con hélice de aluminio de 3, 6 ó 9 álabes con diversos ángulos de inclinación, con motor directo

HGTX: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, equipados con hélice de aluminio de 3, 6 ó 9 álabes con diversos ángulos de inclinación, con motor exterior a transmisión

Modelo			Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HGT	HGTX	125-4T/3-10	1450	7,50	63000	88
HGT	HGTX	125-4T/3-15	1460	11,00	76500	89
HGT	HGTX	125-4T/3-20	1455	15,00	92100	91
HGT	HGTX	125-4T/3-25	1470	18,50	98500	91
HGT	HGTX	125-4T/3-30	1470	22,00	102600	92
HGT	HGTX	125-4T/3-40	1475	30,00	117000	93
HGT	HGTX	125-4T/3-50	1480	37,00	127500	94
HGT	HGTX	125-4T/3-60	1480	45,00	131500	95
HGT	HGTX	125-4T/6-20	1455	15,00	80500	89
HGT	HGTX	125-4T/6-25	1470	18,50	96300	90
HGT	HGTX	125-4T/6-30	1470	22,00	102000	90
HGT	HGTX	125-4T/6-40	1475	30,00	117350	92
HGT	HGTX	125-4T/6-50	1480	37,00	130000	93
HGT	HGTX	125-4T/6-60	1480	45,00	136000	94
HGT	HGTX	125-4T/6-75	1480	55,00	149500	95
HGT	HGTX	125-4T/6-100	1480	75,00	155000	96
HGT	HGTX	125-4T/9-25	1470	18,50	65000	88
HGT	HGTX	125-4T/9-30	1470	22,00	74000	89
HGT	HGTX	125-4T/9-40	1475	30,00	92000	91
HGT	HGTX	125-4T/9-50	1480	37,00	109000	93
HGT	HGTX	125-4T/9-60	1480	45,00	117000	94
HGT	HGTX	125-4T/9-75	1480	55,00	135000	95
HGT	HGTX	125-4T/9-100	1480	75,00	163000	99
HGT	HGTX	125-6T/3-4	935	3,00	51000	79
HGT	HGTX	125-6T/3-5,5	940	4,00	58000	80
HGT	HGTX	125-6T/3-7,5	955	5,50	66000	81
HGT	HGTX	125-6T/3-10	970	7,50	74000	83
HGT	HGTX	125-6T/3-15	970	11,00	87500	84
HGT	HGTX	125-6T/3-20	970	15,00	88500	85
HGT	HGTX	125-6T/6-5,5	940	4,00	53000	77
HGT	HGTX	125-6T/6-7,5	955	5,50	58000	77
HGT	HGTX	125-6T/6-10	970	7,50	72200	79
HGT	HGTX	125-6T/6-15	970	11,00	85000	81
HGT	HGTX	125-6T/6-20	970	15,00	95000	82
HGT	HGTX	125-6T/6-25	985	18,50	102000	84
HGT	HGTX	125-6T/9-10	970	7,50	53000	78
HGT	HGTX	125-6T/9-15	970	11,00	70500	81
HGT	HGTX	125-6T/9-20	970	15,00	86500	84
HGT	HGTX	125-6T/9-25	985	18,50	96500	85
HGT	HGTX	125-6T/9-30	980	22,00	109500	87
HGT	HGTX	125-8T/3-3	720	2,20	48900	71
HGT	HGTX	125-8T/3-4	720	3,00	52500	71
HGT	HGTX	125-8T/3-5,5	715	4,00	61000	73
HGT	HGTX	125-8T/3-7,5	710	5,50	67200	75
HGT	HGTX	125-8T/6-3	720	2,20	44000	69
HGT	HGTX	125-8T/6-4	720	3,00	54500	71
HGT	HGTX	125-8T/6-5,5	715	4,00	61500	72
HGT	HGTX	125-8T/6-7,5	710	5,50	68000	73
HGT	HGTX	125-8T/6-10	715	7,50	78500	75
HGT	HGTX	125-8T/9-4	720	3,00	42000	70
HGT	HGTX	125-8T/9-5,5	715	4,00	56500	73

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HGT HGTX 125-8T/9-7,5	710	5,50	66500	75
HGT HGTX 125-8T/9-10	715	7,50	75500	76
HGT HGTX 125-8T/9-15	720	11,00	87000	79
HGT 140-6T/3-4	960	3,00	61000	82
HGT 140-6T/3-5,5	960	4,00	67000	83
HGT 140-6T/3-7,5	955	5,50	78000	84
HGT 140-6T/3-10	970	7,50	89000	85
HGT 140-6T/3-15	970	11,00	104000	86
HGT 140-6T/3-20	970	15,00	111000	88
HGT 140-6T/6-5,5	960	4,00	58000	82
HGT 140-6T/6-7,5	955	5,50	72000	84
HGT 140-6T/6-10	970	7,50	85000	85
HGT 140-6T/6-15	970	11,00	102000	86
HGT 140-6T/6-20	970	15,00	112000	87
HGT 140-6T/6-25	985	18,50	123000	88
HGT 140-6T/6-30	980	22,00	131000	89
HGT 140-6T/9-10	970	7,50	70000	84
HGT 140-6T/9-15	970	11,00	86000	86
HGT 140-6T/9-20	970	15,00	100000	87
HGT 140-6T/9-25	985	18,50	108000	88
HGT 140-6T/9-30	980	22,00	121000	89
HGT 140-6T/9-40	985	30,00	139000	91
HGT 140-6T/9-50	985	37,00	148000	92
HGT 140-8T/3-3	720	2,20	60000	78
HGT 140-8T/3-4	720	3,00	64000	78
HGT 140-8T/3-5,5	715	4,00	74000	79
HGT 140-8T/3-7,5	710	5,50	82500	81
HGT 140-8T/3-10	715	7,50	85500	82
HGT 140-8T/6-3	720	2,20	54000	78
HGT 140-8T/6-4	720	3,00	64000	79
HGT 140-8T/6-5,5	715	4,00	74000	80
HGT 140-8T/6-7,5	710	5,50	82000	81
HGT 140-8T/6-10	715	7,50	94000	82
HGT 140-8T/6-15	720	11,00	100000	83
HGT 140-8T/9-4	720	3,00	53500	79
HGT 140-8T/9-5,5	715	4,00	58500	79
HGT 140-8T/9-7,5	710	5,50	71000	81
HGT 140-8T/9-10	715	7,50	82000	82
HGT 140-8T/9-15	720	11,00	95000	83
HGT 140-8T/9-20	740	15,00	111000	86
HGT 160-6T/3-5,5	960	4,00	66000	81
HGT 160-6T/3-7,5	955	5,50	75000	82
HGT 160-6T/3-10	970	7,50	92000	83
HGT 160-6T/3-15	970	11,00	113000	85
HGT 160-6T/3-20	970	15,00	131000	86
HGT 160-6T/3-25	985	18,50	142000	87
HGT 160-6T/3-30	980	22,00	150000	89
HGT 160-6T/6-10	970	7,50	75000	83
HGT 160-6T/6-15	970	11,00	92000	85
HGT 160-6T/6-20	970	15,00	112000	86
HGT 160-6T/6-25	985	18,50	120000	87
HGT 160-6T/6-30	980	22,00	136000	88
HGT 160-6T/6-40	985	30,00	158000	89
HGT 160-6T/6-50	985	37,00	174000	91
HGT 160-6T/9-15	970	11,00	87000	85
HGT 160-6T/9-20	970	15,00	97000	86
HGT 160-6T/9-25	985	18,50	108000	87
HGT 160-6T/9-30	980	22,00	130000	88
HGT 160-6T/9-40	985	30,00	150000	89



# HGT HGTX

HGT: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, equipados con hélice de aluminio de 3, 6 ó 9 álabes con diversos ángulos de inclinación, con motor directo

HGTX: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, equipados con hélice de aluminio de 3, 6 ó 9 álabes con diversos ángulos de inclinación, con motor exterior a transmisión

Modelo			Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HGT	HGTX	125-4T/3-10	1450	7,50	63000	88
HGT	HGTX	125-4T/3-15	1460	11,00	76500	89
HGT	HGTX	125-4T/3-20	1455	15,00	92100	91
HGT	HGTX	125-4T/3-25	1470	18,50	98500	91
HGT	HGTX	125-4T/3-30	1470	22,00	102600	92
HGT	HGTX	125-4T/3-40	1475	30,00	117000	93
HGT	HGTX	125-4T/3-50	1480	37,00	127500	94
HGT	HGTX	125-4T/3-60	1480	45,00	131500	95
HGT	HGTX	125-4T/6-20	1455	15,00	80500	89
HGT	HGTX	125-4T/6-25	1470	18,50	96300	90
HGT	HGTX	125-4T/6-30	1470	22,00	102000	90
HGT	HGTX	125-4T/6-40	1475	30,00	117350	92
HGT	HGTX	125-4T/6-50	1480	37,00	130000	93
HGT	HGTX	125-4T/6-60	1480	45,00	136000	94
HGT	HGTX	125-4T/6-75	1480	55,00	149500	95
HGT	HGTX	125-4T/6-100	1480	75,00	155000	96
HGT	HGTX	125-4T/9-25	1470	18,50	65000	88
HGT	HGTX	125-4T/9-30	1470	22,00	74000	89
HGT	HGTX	125-4T/9-40	1475	30,00	92000	91
HGT	HGTX	125-4T/9-50	1480	37,00	109000	93
HGT	HGTX	125-4T/9-60	1480	45,00	117000	94
HGT	HGTX	125-4T/9-75	1480	55,00	135000	95
HGT	HGTX	125-4T/9-100	1480	75,00	163000	99
HGT	HGTX	125-6T/3-4	935	3,00	51000	79
HGT	HGTX	125-6T/3-5,5	940	4,00	58000	80
HGT	HGTX	125-6T/3-7,5	955	5,50	66000	81
HGT	HGTX	125-6T/3-10	970	7,50	74000	83
HGT	HGTX	125-6T/3-15	970	11,00	87500	84
HGT	HGTX	125-6T/3-20	970	15,00	88500	85
HGT	HGTX	125-6T/6-5,5	940	4,00	53000	77
HGT	HGTX	125-6T/6-7,5	955	5,50	58000	77
HGT	HGTX	125-6T/6-10	970	7,50	72200	79
HGT	HGTX	125-6T/6-15	970	11,00	85000	81
HGT	HGTX	125-6T/6-20	970	15,00	95000	82
HGT	HGTX	125-6T/6-25	985	18,50	102000	84
HGT	HGTX	125-6T/9-10	970	7,50	53000	78
HGT	HGTX	125-6T/9-15	970	11,00	70500	81
HGT	HGTX	125-6T/9-20	970	15,00	86500	84
HGT	HGTX	125-6T/9-25	985	18,50	96500	85
HGT	HGTX	125-6T/9-30	980	22,00	109500	87
HGT	HGTX	125-8T/3-3	720	2,20	48900	71
HGT	HGTX	125-8T/3-4	720	3,00	52500	71
HGT	HGTX	125-8T/3-5,5	715	4,00	61000	73
HGT	HGTX	125-8T/3-7,5	710	5,50	67200	75
HGT	HGTX	125-8T/6-3	720	2,20	44000	69
HGT	HGTX	125-8T/6-4	720	3,00	54500	71
HGT	HGTX	125-8T/6-5,5	715	4,00	61500	72
HGT	HGTX	125-8T/6-7,5	710	5,50	68000	73
HGT	HGTX	125-8T/6-10	715	7,50	78500	75
HGT	HGTX	125-8T/9-4	720	3,00	42000	70
HGT	HGTX	125-8T/9-5,5	715	4,00	56500	73



## HPX

Ventiladores helicoidales tubulares, accionados a transmisión, con apertura de envoltente hasta 180°, con motor exterior

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
HPX-35-2T-0,75	2720	0,55	4750	77
HPX-35-4T-0,16	1420	0,12	2500	60
HPX-45-4T-0,33	1450	0,25	6300	69
HPX-45-4T-0,50	1700	0,37	6600	70
HPX-50-4T-0,75	1310	0,55	9000	70
HPX-50-4T-1	1500	0,75	10800	71
HPX-56-4T-0,75	1380	0,55	11300	72
HPX-56-4T-1	1500	0,75	12200	73
HPX-56-4T-1,5	1420	1,10	14500	75
HPX-63-4T-1,5	1300	1,10	16000	74
HPX-63-4T-2	1450	1,50	17500	78
HPX-71-4T-1,5	1200	1,10	20300	78
HPX-71-4T-2	1350	1,50	22500	79
HPX-71-4T-3	1450	2,20	24000	81
HPX-80-4T-3	1200	2,20	29000	83
HPX-80-4T-4	1350	3,00	32000	84
HPX-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	84
HPX-90-4T-5,5	1280	4,00	44000	89
HPX-90-4T-7,5	1400	5,50	51000	91
HPX-100-4T-10	1450	7,50	63000	93
HPX-100-4T-15	1450	11,00	68000	94



## HPX/SEC

Ventiladores diseñados con la mejor tecnología y experiencia para soportar las extremas condiciones de trabajo en hornos, secaderos y otras aplicaciones con temperatura y humedad

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
HPX/SEC-63-4T-2	1450	1,5	17500	78
HPX/SEC-71-4T-2	1350	1,5	22500	79
HPX/SEC-71-4T-3	1450	2,2	24000	81
HPX/SEC-80-4T-4	1350	3,0	32000	84
HPX/SEC-80-4T-5,5	1450	4,0	40500	84
HPX/SEC-90-4T-7,5	1400	5,5	51000	91
HPX/SEC-90-4T-10	1400	7,5	54700	92
HPX/SEC-100-4T-10	1450	7,5	63000	93
HPX/SEC-100-4T-15	1450	11,0	68000	94



## HCH/SEC

Ventiladores diseñados con la mejor tecnología y experiencia para soportar las extremas condiciones de trabajo en secaderos de madera y cerámica

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HCH/SEC-63-4T-1,5	1450	1,10	17000	74
HCH/SEC-63-4T-2	1450	1,50	18900	75
HCH/SEC-63-4T-3	1450	2,20	22000	76
HCH/SEC-63-4T-4	1450	3,00	25200	77
HCH/SEC-71-4T-1,5	1450	1,10	19900	78
HCH/SEC-71-4T-2	1450	1,50	21000	79
HCH/SEC-71-4T-3	1450	2,20	24000	81
HCH/SEC-71-4T-4	1450	3,00	29400	82
HCH/SEC-80-4T-3	1450	2,20	29500	82
HCH/SEC-80-4T-4	1450	3,00	37000	83
HCH/SEC-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	84

Δ INOX: Incremento de precio en la opción de envoltorio inoxidable



## VAM VAC

VAM: Ventiladores helicoidales murales, con marco galvanizado con motor IP-65, especialmente diseñados para aplicaciones en granjas y ambientes corrosivos

VAC: Ventiladores helicoidales murales, para conductos con motor IP-65, especialmente diseñados para aplicaciones en granjas y ambientes corrosivos

Modelo VAM	Modelo VAC	Velocidad (r/min)	Pot. abs. desc. libre (W)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
VAM-35 T4	VAC-35 T4	1320	170	3500	58
VAM-35 M4	VAC-35 M4	1320	138	3500	58
VAM-40 T4	VAC-40 T4	1420	230	4500	60
VAM-40 M4	VAC-40 M4	1420	233	4500	60
VAM-45 T4	VAC-45 T4	1370	335	6500	64
VAM-45 M4	VAC-45 M4	1370	324	6500	64
VAM-50 T4	VAC-50 T4	1390	444	8300	69
VAM-50 M4	VAC-50 M4	1390	446	8300	69
VAM-56 T6	VAC-56 T6	910	441	9000	62
VAM-56 M6	VAC-56 M6	910	415	9000	62
VAM-63 T6	VAC-63 T6	905	479	12000	65
VAM-63 M6	VAC-63 M6	905	464	12000	65





## HGI

Ventiladores helicoidales murales, de gran diámetro, diseñados para grandes caudales de aire a baja velocidad, con persiana de apertura automática, especial para granjas

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora dB(A)
HGI-80-T-0,5	570	0,37	16000	63
HGI-80-T-0,75	630	0,55	18000	65
HGI-100-T-0,5	398	0,37	25000	62
HGI-100-T-0,75	472	0,55	29000	65
HGI-100-T-1	503	0,75	32000	66
HGI-125-T-1	437	0,75	38000	69
HGI-125-T-1,5	485	1,10	43000	72



## NORDIK

Ventiladores de techo para recirculación de aire en naves industriales e invernaderos, y así destratificar el calor y distribuirlo uniformemente en toda la nave

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)
NORDIK-PLUS R-140/56" IP55	230	70	13000



# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

[sitasa@sitasa.com](mailto:sitasa@sitasa.com)

[www.sitasa.com](http://www.sitasa.com)

