

SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Modelo TN/SP / TN/VAT	R.P.M. máx.	I máx. (A)(400V)			P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg. TN/SP	P.V.P. € TN/SP	P.V.P. € TN/VAT
		1500	1000	750						
TN/SP 40 T4/T6 1/2-1/4	1.360/940	1,19	0,79	-	0,37/0,18	4.455/2.915	62/52	34	973,30	1.169,30
TN/SP 50 T4/T6 1-1/2	1.400/940	2,16	1,21	-	0,75/0,37	6.160/3.960	67/57	45	1.213,20	1.418,90
TN/SP 60 T4/T6 1,5-1/2	1.400/940	2,81	1,21	-	1,1/0,37	8.580/5.610	70/59	54	1.502,40	1.669,70
TN/SP 60 T6/T8 1/2-1/4	940/690	-	1,21	0,8	0,37/0,18	5.610/4.290	59/54	54	1.384,60	1.639,60
TN/SP 70 T6/T8 1-1/2	920/700	-	2,21	1,6	0,75/0,37	7.590/6.050	63/56	63	1.912,30	2.116,60
TN/SP 80 T6/T8 1,5-3/4	910/690	-	2,93	2,35	1,1/0,55	11.770/9.240	67/59	82	2.124,80	2.412,70
TN/SP 90 T6/T8 3-1,5	960/700	-	5,22	3,35	2,2/1,1	15.400/11.990	72/63	103	2.602,00	2.648,60
TN/SP 100 T6/T8 4-3	900/700	-	6,9	4,2	3/1,15	20.020/16.500	76/66	120	3.235,30	3.475,20

* Nivel de presión sonora (SPL) medio en dB(A) en la impulsión, medido sobre plano horizontal a una distancia de 5m.

ACCESORIOS



SF

VENTILADORES HELICOIDALES de tejado 400°C/2h - 300°C/2h (inclinación regulable)



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Serie compuesta por 5 tipos distintos desde Ø 450 hasta Ø 800, está provista de motores de 4,6 y 8 polos trifásicos Caudales desde 4.675 m³/h hasta 30.100 m³/h.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Conjunto totalmente construido en chapa de acero galvanizado.
Hélice de ángulo variable, fabricada en fundición de aluminio.
Rejilla de protección antipájaros incluida.
Remate carrete incluido.
Ventilador con MOTOR asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H, HOMOLOGADO PARA 400°C/2h.
Voltajes estándar 230/400V 50Hz.

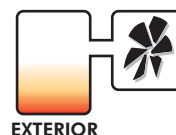
APLICACIONES:

Diseñados para montaje en todo tipo de cubiertas, están indicados básicamente para:

- Ventilación en general.
- Renovación de ambientes viciados en todo tipo de industrias.
- Extracción de humo.
- Inyección de aire fresco en todo tipo de locales e industrias.
- Prevención de riesgos laborales.

BAJO DEMANDA:

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor), hélice reversible 100%.
- Hélice de fundición de aluminio.
- Ventiladores para trabajar a 60Hz, voltajes especiales...
- Ventilador antiexplosivo o antideflagrante con motor certificado ATEX y con 3 metros de CABLE ARMADO RVFV 4x2,5.
- Inclinaciones a medida según pendiente del tejado.
- Tipo A: 0 a 16%.
- Tipo B: 16 a 38%.
- Compuerta motorizada con motor de registro montado en caja IP-65 para evitar pérdidas de calor en invierno.
- Función "Doble canal" de ventilación para optimizar el ventilador dando la posibilidad de ventilar un falso techo o cámara y a la vez la nave ahorrando así ENERGIA y economía de inversión.
- Ventiladores pintados o construidos en calidad acero inoxidable o lacados.



VENTILADORES PARA LA EVACUACIÓN DE HUMOS SEGÚN CTE-2006.D.C.89/106CEE

INSTALACIONES EXTERIORES: Los ventiladores están homologados para trabajar fuera de la zona de riesgo, estando **TODOS LOS COMPONENTES EN CONTACTO CON EL AIRE** certificados para 400°C/2h o 300°C/2h.

**SERIE TRIFÁSICA**

Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A)		P. Nom. Kw	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. € 400°C/2h	P.V.P. € 300°C/2h
		230	400						
SF 450 T6 3/4	900	3,46	2,00	0,55	4.680	68	56	3.160,30	2.844,27
SF 560 T4 1	1.400	3,67	2,12	0,75	11.390	75	73	3.071,10	2.763,99
SF 560 T4 1,5	1.400	4,66	2,69	1,10	12.570	78	75	3.173,70	2.856,33
SF 560 T4 2	1.420	6,46	3,73	1,50	14.040	79	76	3.540,70	3.186,63
SF 560 T6 3/4	900	3,46	2,00	0,55	9.150	74	63	3.316,50	2.984,85
SF 630 T4 1	1.400	3,67	2,12	0,75	12.670	76	72	3.058,20	2.752,38
SF 630 T4 1,5	1.400	4,66	2,69	1,10	14.850	77	73	3.402,00	3.061,80
SF 630 T4 2	1.420	6,46	3,73	1,50	16.760	78	74	3.777,00	3.399,30
SF 630 T4 3	1.390	8,83	5,10	2,20	18.910	80	75	4.086,00	3.677,40
SF 630 T4 4	1.400	11,78	6,80	3,00	21.090	84	76	4.731,00	4.257,90
SF 630 T6 3/4	900	3,46	2,00	0,55	11.190	80	63	3.369,80	3.032,82
SF 630 T6 1	910	4,21	2,43	0,75	12.470	84	65	3.632,40	3.269,16
SF 710 T4 1,5	1.400	4,66	2,69	1,10	18.510	87	78	3.603,30	3.242,97
SF 710 T4 2	1.420	6,46	3,73	1,50	19.800	100	79	3.928,00	3.535,20
SF 710 T4 3	1.390	8,83	5,10	2,20	21.480	103	81	4.256,20	3.830,58
SF 710 T4 4	1.400	11,78	6,80	3,00	24.350	106	82	4.831,40	4.348,26
SF 710 T6 3/4	900	3,46	2,00	0,55	13.860	98	65	3.630,80	3.267,72
SF 710 T6 1	910	4,21	2,43	0,75	15.730	102	67	3.908,10	3.517,29
SF 710 T6 1,5	920	5,07	2,93	1,10	17.680	105	68	3.940,50	3.546,45
SF 800 T4 3	1.390	8,83	5,10	2,20	26.730	112	83	4.543,90	4.089,51
SF 800 T4 4	1.400	11,78	6,80	3,00	31.480	130	84	4.981,80	4.483,62
SF 800 T4 5,5	1.440	15,42	8,90	4,00	34.830	135	85	5.212,80	4.691,52
SF 800 T6 1	910	4,21	2,43	0,75	20.790	139	70	4.220,90	3.798,81
SF 800 T6 1,5	920	5,07	2,93	1,10	23.260	115	73	4.484,40	4.035,96
SF 800 T6 2	940	7,31	4,22	1,50	25.740	120	74	4.757,70	4.281,93
SF 800 T6 3	950	9,53	5,50	2,20	27.560	124	75	4.994,80	4.495,32

SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A)(400V)		P. Nom. Kw	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. € 400°C/2h	P.V.P. € 300°C/2h
		1500	750						
SF 560 T4/T8 1	1.420/710	2,20	0,85	0,75/0,12	11.390/5.695	77	73/55	3.406,20	3.065,58
SF 560 T4/T8 1,5	1.430/715	2,85	0,85	1,1/0,18	12.570/6.285	80	75/57	3.493,90	3.144,51
SF 560 T4/T8 2	1.430/715	3,75	1,15	1,5/0,25	14.040/7.020	81	76/58	3.908,40	3.517,56
SF 630 T4/T8 1	1.420/710	2,20	0,85	0,75/0,12	12.670/6.335	78	72/54	3.527,30	3.174,57
SF 630 T4/T8 1,5	1.430/715	2,85	0,85	1,1/0,18	14.850/7.425	79	73/55	3.818,20	3.436,38
SF 630 T4/T8 2	1.430/715	3,75	1,15	1,5/0,25	16.760/8.380	80	74/56	4.025,30	3.622,77
SF 630 T4/T8 3	1.430/715	5,10	1,6	2,2/0,37	18.910/9.455	82	75/57	4.373,00	3.935,70
SF 630 T4/T8 4	1.445/725	6,50	2,55	3/0,55	21.090/10.545	86	76/58	4.889,80	4.400,82
SF 710 T4/T8 1,5	1.430/715	2,85	0,85	1,1/0,18	18.510/9.255	89	78/60	3.819,60	3.437,64
SF 710 T4/T8 2	1.430/715	3,75	1,15	1,5/0,25	19.800/9.900	102	79/61	4.268,50	3.841,65
SF 710 T4/T8 3	1.430/715	5,10	1,6	2,2/0,37	21.480/10.740	105	81/63	4.524,20	4.071,78
SF 710 T4/T8 4	1.445/725	6,50	2,55	3/0,55	24.350/12.175	108	82/64	5.041,00	4.536,90
SF 800 T4/T8 3	1.430/715	5,10	1,6	2,2/0,37	26.730/13.365	114	83/65	4.778,90	4.301,01
SF 800 T4/T8 4	1.445/725	6,50	2,55	3/0,55	31.480/15.740	132	84/66	5.424,70	4.882,23
SF 800 T4/T8 5,5	1.450/730	8,80	3,3	4/0,75	34.830/17.415	137	85/67	5.812,40	5.231,16

* Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 3 veces el diámetro con un mínimo de 1,5m.

ACCESORIOS**RFS****INT****PE**