

FANES - TURBINAS - VENTILADORES

Características
Principales
(Nota 1)

Código ANDESPC	Medidas	Espesor	Marca	Modelo	Conector	Luz LED	Tipo de cojinete	Vida util a 25°C (máxima)	Frecuencia (velocidad de rotación) (+/- 10%)	Flujo de aire (+/- 10%)	Nivel de ruido max	Tensión de trabajo	Tipo de corriente	Corriente nominal	Potencia	Presión estática
	mm	mm					(Nota 2)	(Nota 3)	rpm	CFM	dBa	V	(Nota 4)	A	Watts	Pulg H2O
13 05 007	30x30	10	TITAN	TFD-3010SH12C	3 pines	NO	Rulem+buje	35000	12000	4,71	33,2	12	CC	0,15	1,80	0,33
13 05 003	40x40	7	TITAN	TFD-4007H12C	3 pines	NO	Rulem+buje	35000	6000	7,09	27,0	12	CC	0,12	1,44	0,09
13 05 004	40x40	10	TITAN	TFD-4010M12C	3 pines	NO	Rulem+buje	35000	5000	5,22	21,0	12	CC	0,07	0,84	0,10
13 05 001	40x40	10	ARWEN	VD4010HS/3	3 pines	NO	Buje	ND	6000	3,70	ND	12	CC	0,10	1,20	ND
13 05 009	40x40	20	ARWEN	VD4020HS/3	3 pines	NO	Buje	ND	6000	3,70	ND	12	CC	0,10	1,20	ND
13 05 005	40x40	28	TITAN	TFD-4028M12B	3 pines	NO	Ruleman	50000	11000	19,80	45,6	12	CC	0,45	5,40	1,07
13 05 010	45x45	10	ARWEN	VD4510HS/3	3 pines	NO	Buje	ND	7000	3,70	ND	12	CC	0,10	1,20	ND
13 05 008	50x50	10	TITAN	TFD-5010M12S	3 pines	NO	Buje	25000	4500	8,63	23,0	12	CC	0,09	1,08	0,10
13 05 006	50x50	10	TITAN	TFD-5010M12C	3 pines	NO	Rulem+buje	35000	4500	8,63	23,0	12	CC	0,09	1,08	0,10
13 05 002	50x50	10	ARWEN	VD5010HS/3	3 pines	NO	Buje	ND	8000	10,05	ND	12	CC	0,12	1,44	ND
13 05 011	50x50	10	ARWEN	VD5010HB3/R	3 pines	NO	Ruleman	ND	8000	10,05	ND	12	CC	0,12	1,44	ND
13 06 007	60x60	10	TITAN	TFD-6010M12S	3 PINES	NO	Buje	25000	4000	15,49	30,0	12	CC	0,16	1,92	0,10
13 06 001	60x60	10	TITAN	TFD-6010M12C	3 PINES	NO	Rulem+Buje	35000	4000	15,49	30,0	12	CC	0,16	1,92	0,10
13 06 010	60x60	10	ARWEN	VD6010HS/3	3 PINES	NO	Buje	ND	4500	21,00	ND	12	CC	0,17	2,00	ND
13 06 005	62x62	25	TITAN	TFD-A6025M12Z	3 PINES	NO	Axial	60000	4500	23,17	32,0	12	CC	0,20	2,40	0,21
13 06 009	60x60	25	ARWEN	VD6025HS/3	3 PINES	NO	Buje	ND	4500	21,00	ND	12	CC	0,17	2,00	ND
13 06 002	60x60	25	TITAN	TFD-6025M12S	3 PINES	NO	Buje	25000	4500	23,17	32,0	12	CC	0,20	2,40	0,21
13 06 011	60x60	25	ARWEN	VD6025HB3/R	3 PINES	NO	Ruleman	ND	4500	21,00	ND	12	CC	0,17	2,00	ND
13 06 003	70x70	10	TITAN	TFD-7010M12C	3 PINES	NO	Rulem+Buje	35000	3500	21,33	33,0	12	CC	0,25	3,00	0,08
13 06 004	70x70	15	TITAN	TFD-7015M12S	3 PINES	NO	Buje	25000	3500	29,58	34,0	12	CC	0,26	3,12	0,14
13 06 006	70x70	15	NISUTA	NSFAN70	3 PINES	NO	Ruleman	5 años	5500	ND	ND	12	CC	0,15	1,80	ND
13 06 008	70x70	25	ARWEN	VD7025HS/3	3 PINES	NO	Buje	ND	3000	45,10	ND	12	CC	0,21	2,50	ND
13 07 038	80x80	10	TITAN	TFD-8010M12S	3 pines	NO	Buje	25000	3000	22,44	27,3	12	CC	0,20	2,40	0,05
13 07 019	80x80	10	ARWEN	VD8010HS/3	3 pines	NO	Buje	ND	3200	40,00	ND	12	CC	0,17	2,00	ND
13 07 030	80x80	15	TITAN	TFD-8015M12S	3 pines	NO	Buje	25000	2500	23,67	26,0	12	CC	0,16	1,92	0,07
13 07 002	80x80	25	Generico	---	3 pines	NO	Buje	ND	1000	ND	ND	12	CC	0,10	1,20	ND
13 07 036	80x80	25	TITAN	TFD-A8025M12Z	3 pines	NO	Axial	60000	2500	25,02	28,0	12	CC	0,11	1,32	0,08
13 07 032	80x80	25	TITAN	TFD-8025M12S	3 pines	NO	Buje	25000	2500	25,02	28,0	12	CC	0,11	1,32	0,08
13 07 033	80x80	25	TITAN	TFD-8025M12C	3 pines	NO	Rulem+buje	35000	2500	25,02	28,0	12	CC	0,11	1,32	0,08
13 07 024	80x80	25	ARWEN	VD8025HS-3	3 pines	NO	Buje	ND	3200	40,00	ND	12	CC	0,17	2,00	ND
13 07 003	80x80	25	ARWEN	VD8025HB3/R	3 pines	NO	Ruleman	ND	3200	40,00	ND	12	CC	0,17	2,00	ND
13 07 034	80x80	25	TITAN	TFD-C8025L12Z/LD2	3 pin+adapt	AZUL	Rulem Axial	60000	2000	24,82	23,0	12	CC	0,10	1,20	0,06
13 07 009	80x80	25	Generico	---	Molex	AZUL	Buje	ND	ND	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 07 039	80x80	25	TITAN	TFD-C8025L12Z/LD4	3 pin+adapt	ROJO	Rulem Axial	60000	2000	24,82	23,0	12	CC	0,10	1,20	0,06

FANES - TURBINAS - VENTILADORES

Características
Principales
(Nota 1)

Código ANDESPC	Medidas	Espesor	Marca	Modelo	Conector	Luz LED	Tipo de cojinete	Vida util a 25°C (máxima)	Frecuencia (velocidad de rotación) (+/- 10%)	Flujo de aire (+/- 10%)	Nivel de ruido max	Tensión de trabajo	Tipo de corriente	Corriente nominal	Potencia	Presión estática
13 07 035	80x80	25	TITAN	TFD-C8025L12Z/LD1	3 pin+adapt	TRICOLOR	Rulem Axial	60000	2000	24,82	23,0	12	CC	0,10	1,20	0,06
13 07 040	80x80	25	TITAN	TFD-C8025L12Z/LD3	3 pin+adapt	VERDE	Rulem Axial	60000	2000	24,82	23,0	12	CC	0,10	1,20	0,06
13 07 001	80x80	25	ARWEN	VD8025HS-VNE	Molex	VERDE	Buje	ND	3200	40,00	ND	12	CC	0,17	2,00	ND
13 07 025	80x80	25	MX7	TMX8080	Molex	NO	Buje	ND	1500	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 07 031	80x80	25	TITAN	TFD-8025M12S(S4P)	Molex	NO	Buje	25000	2500	25,02	28,0	12	CC	0,11	1,32	0,08
13 07 041	80x80	25	NISUTA	NS-FAN80	Molex	NO	Ruleman	5 AÑOS	2500	ND	ND	12	CC	0,20	2,40	ND
13 07 005	80x80	25	ARWEN	VD8025HS-RPL	Molex	NO	Buje	ND	3200	ND	ND	12	CC	0,17	2,00	ND
13 07 004	80x80	25	Generico	---	Molex	NO	Buje	ND	ND	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 07 022	80x80	25	NOGANET	TUR 312	Molex+3 pin	NO	Buje	ND	2000	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 07 006	95x95 (anclaje 80x80)	25	TITAN	TFD-9525H12ZP/KU(RB)	4 pines PWM	NO	Axial	60000	900 a 2600	13,57 a 39,19	10 a 27	12	CC	0,24	2,88	0,016 a 0,13
13 08 011	92x92	25	Arwen	VD9225HB/R	2 pines	NO	Ruleman	ND	3200	52,10	ND	12	CC	0,25	3,00	ND
13 08 006	92x92	25	Titan	TFD-9225GT12Z/LD2	3 pines	AZUL	Axial	60000	1200	24,15	12,0	12	CC	0,14	1,68	0,03
13 08 008	92x92	25	Titan	TFD-9225GT12Z/LD4	3 pines	ROJO	Axial	60000	1200	24,15	12,0	12	CC	0,14	1,68	0,03
13 08 007	92x92	25	Titan	TFD-9225GT12Z/LD3	3 pines	VERDE	Axial	60000	1200	24,15	12,00	12	CC	0,14	1,68	0,03
13 08 005	92x92	25	Titan	TFD-A9225M12Z	3 pines	NO	Axial	60000	1800	30,66	22,0	12	CC	0,15	1,80	0,02
13 08 001	92x92	25	Titan	TFD-9225M12S	3 pines	NO	Buje	25000	2200	39,35	25,0	12	CC	0,15	1,80	0,08
13 08 003	92x92	25	Titan	TFD-9225M12Z-KU-RB	3 pines	NO	Axial	60000	2200	31,57	19,0	12	CC	0,20	2,40	0,09
13 08 010	92x92	25	Arwen	VD9225HS/3	3 pines	NO	Buje	ND	3200	52,10	ND	12	CC	0,25	3,00	ND
13 08 009	92x92	25	Nisuta	NSFAN92	Molex	NO	Ruleman	5 Años	2200	ND	ND	12	CC	0,20	2,40	ND
13 08 004	95x95 (anclaje)	25	TITAN	TFD-9525H12ZP/KU(RB)	4 pines PWM	NO	Axial	60000	900 a 2600	13,57 a 39,19	10,0 a 27,0	12	CC	0,24	2,88	0,016 a 0,13
13 08 002	100x100 (sin)	25	TITAN	TFD-10025LL12ZP/N	4 pines PWM	NO	Axial	60000	800 a 1500	24,84 a 46,58	15,3 a 29,0	12	CC	0,14	1,68	0,01 a 0,05
13 09 001	120x120	25	TITAN	TFD-12025SL12Z/KU(RB)	3 pines	NO	Axial	60000	1200	36,37	24,8	12	CC	0,11	1,32	0,04
13 09 038	120x120	25	THERMALTAKE	CL-F038-PL12GR-A	3 pines	VERDE	Hidráulico	40000	1500	40,60	24,6	12	CC	0,20	2,40	2,01 mm/h2O
13 09 003	120x120	25	TITAN	TFD-12025M12S	3 pines	NO	Buje	25000	2000	72,94	36,0	12	CC	0,28	3,36	0,01
13 09 005	120x120	25	TITAN	TFD-12025M12C	3 pines	NO	Rulem+buje	35000	2000	72,94	36,0	12	CC	0,28	3,36	0,01
13 09 027	120x120	25	TITAN	TFD-A12025M12Z	3 pines	NO	Axial	60000	2000	79,14	36,0	12	CC	0,28	3,36	0,11
13 09 031	120x120	38	TITAN	TFD-12038H12S	3 pines	NO	Buje	25000	2600	92,49	41,0	12	CC	0,58	6,96	0,22
13 09 011	120x120	25	ARWEN	VD1225HS/3	3 pines	NO	Buje	ND	3000	82,50	ND	12	CC	0,42	5,00	ND
13 09 014	120x120	38	ARWEN	VD1238HS/3	3 pines	NO	Buje	ND	2750	105,00	ND	12	CC	0,49	5,90	ND
13 09 002	120x120	25	TITAN	TFD-12025H12ZP/KU(RB)	4 pines PWM	NO	Axial	60000	800 a 2200	24,23 a 66,62	35,0	12	CC	0,32	3,84	0,02 a 0,14
13 09 032	120x120	25	NOGANET	---	Molex	4 colores	Buje	ND	ND	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 09 037	120x120	25	GENERICICO	---	Molex	AZUL	Buje	ND	ND	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 09 009	120x120	25	NOGANET	NGX-COOL	Molex	BLANCO	Buje	ND	1200	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND

FANES - TURBINAS - VENTILADORES

Características
Principales
(Nota 1)

Código ANDESPC	Medidas	Espesor	Marca	Modelo	Conector	Luz LED	Tipo de cojinete	Vida util a 25°C (máxima)	Frecuencia (velocidad de rotación) (+/- 10%)	Flujo de aire (+/- 10%)	Nivel de ruido max	Tensión de trabajo	Tipo de corriente	Corriente nominal	Potencia	Presión estática
13 09 007	120x120	25	NOGANET	NGX-COOL	Molex	ROJO	Buje	ND	1200	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 09 010	120x120	25	NOGANET	NGX-COOL	Molex	VERDE	Buje	ND	1200	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 09 026	120x120	25	TITAN	TFD-12025GT12Z/LD2/V2(RB)	3 pin+adapt	AZUL	Axial	60000	1000	30,51	15,8	12	CC	0,12	1,44	0,04
13 09 013	120x120	25	COOLER MASTER	MFY-B2DN-13NPC-R1	4 pines PWM	RGB - AZUL - ROJO	ND	70000	1300	42,70	20,0	12	CC	0,45	5,40	ND
13 09 008	120x120	25	COOLER MASTER	MFY-F2DN-11NPC-R1	4 pines PWM	RGB - AZUL - ROJO	ND	70000	650 1100	48,80	20,0	12	CC	0,40	4,80	0,88 mm/H2O
13 09 030	120x120	25	TITAN	TFD-12025GT12Z/LD4/V2(RB)	3 pin+adapt	ROJO	Axial	60000	1000	30,51	15,8	12	CC	0,12	1,44	0,04
13 09 029	120x120	25	TITAN	TFD-12025GT12Z/LD3/V2(RB)	3 pin+adapt	VERDE	Axial	60000	1000	30,51	15,8	12	CC	0,12	1,44	0,04
13 09 035	120x120	25	NISUTA	NSFAN120	Molex	NO	Buje	2 años	1200	ND	ND	12	CC	0,25	3,12	ND
13 09 036	120x120	25	NISUTA	NS-FAN120R	Molex	NO	Ruleman	2 años	1200	ND	ND	12	CC	0,26	3,12	ND
13 09 006	120x120	25	NETMAK	---	Molex	NO	Buje	ND	ND	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 09 004	120x120	25	TITAN	TFD-12025M12S(S4P)	Molex	NO	Buje	25000	2000	72,94	36,0	12	CC	0,28	3,36	0,10
13 09 012	120x120	25	MX7	---	Molex	NO	Buje	ND	ND	ND	ND	12	CC	ND	ND	ND
13 10 028	140x140	25	TITAN	TFD-14025L12Z/KU(RB)	3 pines	NO	Axial	60000	1200	53,20	20,0	12	CC	0,28	3,36	0,04
13 10 030	140x140	25	THERMALTAKE	CL-F039-PL14GR-A	3 pines	VERDE	Hidráulico	40000	1400	51,15	28,1	12	CC	0,25	3,00	1,58 mm/H2O
13 10 029	140x140	25	TITAN	TFD-14025M12C	3 pines	NO	Rulem+buje	35000	1500	94,89	26,9	12	CC	0,45	5,40	0,06
13 10 027	200x00	25	COOLER MASTER	R4-200R-08FC-R1	3 pines	RGB	ND	25000	800	90,00	28,0	12	CC	0,30	3,60	0,88 mm/H2O

Nota 1 Las características son aproximadas para ser usadas solo como referencia. **No deben tomarse como datos garantizados.** Fueron provistas por el proveedor/fabricante/importador o medidas en laboratorio propio.

Nota 2 Tipos de cojinete: • B: Buje • C: 1 ruleman (rodamiento a bolas) + 1 buje • R: Ruleman (rodamiento a bolas) • Z: Ruleman axial • M: Levitación magnética

Nota 3 Duración aproximada. Tiene relación directa con la temperatura y la posición de trabajo

Nota 4 Tipos: (CC) Corriente Continua (CA) Corriente alterna

Nota 5 Para aquellos fanes en que el fabricante/importador no informe la velocidad de rotación, se midió la misma con el fan en posición vertical en un ambiente a 20/25°C después de 5 minutos de conectado a la fuente de alimentación con tacómetro marca Megalite modelo ML2234

Nota 6 ND = Dato no disponible