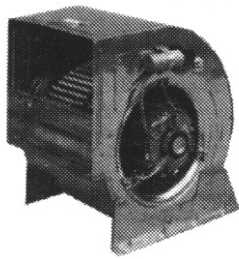


## Ventilador motor directo a eje



Motor directo a eje

### Ventilador Tecnifan motor abierto IP-20 CL-F

\* Modelos disponibles

Tipo de motor	5/8	7/7	9/7	9/9	10/8	10/10	12/9	12/12	15/15
1/5 CV.6P.I/50			*	*					
1/3 CV.6P.I/50			*	*	*	*			
1/2 CV.4P.I/50			*	*	*	*			
3/4 CV.4P.I/50			*	*	*	*			
3/4 CV.6P.I/50						*	*	*	
1,5 CV.6P.III/50							*	*	

### Ventilador Tecnifan motor cerrado IP-54 CL-F

\* Modelos disponibles

Tipo de motor	5/8	7/7	9/7	9/9	10/8	10/10	12/9	12/12	15/15
1/20 CV.4P.I-50	*								
1/10 CV.6P.I/50		*							
1/5 CV.4P.I/50		*							
1/5 CV.6P.I/50			*	*					
1/3 CV.6P.I/50			*	*	*	*			
1/2 CV.4P.I/50			*	*	*	*			
3/4 CV.4P.I/50			*	*	*	*			
3/4 CV.6P.I/50						*	*	*	
1CV.6P.I/50						*	*	*	
1CV.6P.III/50						*	*	*	
1,5 CV.6P.I/50							*	*	
1,5 CV.6P.III/50							*	*	
3,0 CV.6P.III/50									*
Pies de apoyo		*	*	*	*	*	*	*	

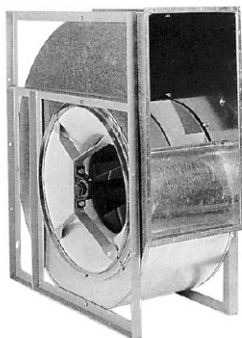
### Motores recambio p/ ventiladores Tecnifan TMD

Motor	1/10 6P II	1/5 4P II	1/5 6P II	1/3 6P II	1/2 4P II	3/4 4P II	1 CV 6P II	1 CV 6P III	1,5CV 6P II	1,5 CV 6P III
Motor	84,9	85,8	108,9	120,4	122,7	128,8	213,6	178,5	251,1	204,0

## Ventiladores a transmisión

### Ventiladores Tecnifan DIN

Precios según tarifa en vigor fabricante



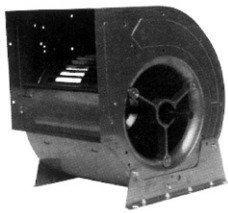
Ventilador a transmisión

Tamaño	Doble aspiración - Simple rodete					Simple aspiración		
	r. acción	rodete reacción				rod. acción	rod. reacción	
	TLZ	Poliamida FF THLZ-P FF	Airfoil FF TZAF-FF-T <sub>1</sub>	VTZ-T <sub>1</sub>	AIRF-PR NTHZ-T <sub>1</sub>	TLE	metal THLE-M	400°/ 2h THLE-LK
180	141,2	267,7						
200	145,3	279,3				183,1		
225	160,7	300,3				190,3		659,2
250	166,1	328,6				197,0		697,7
280	188,3	372,0				217,0		713,8
315	244,5	439,9	676,1	505,2	599,0	260,0		823,8
355	390,0	576,3	784,1	607,5	706,0	368,0	520,0	923,4
400	487,0	641,5	886,5	709,8	818,1	421,4	574,0	1.007,8
450	539,6	771,7	1.100,6	779,9	895,3	505,9	686,0	1.120,1
500	655,1		1.211,0	889,6	1.019,2			1.330,2
560	760,0		1.401,7	1.054,6	1.196,4		919,0	1.575,7
630	942,2		1.648,0	1.198,2	1.462,8			1.815,7
710	1.385,9		2.257,5	1.669,7	1.861,9	1.314,0		2.315,8
800	1.822,2		2.695,5	1.991,5	2.228,0	1.629,0		2.809,5
900	2.381,4		3.304,7	2.443,6	2.714,8	2.111,0		3.323,2
1.000	2.732,2		3.895,3	2.787,7	3.096,9			3.667,1

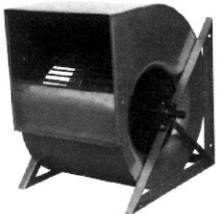
## Ventiladores a transmisión

### Ventiladores Tecnifan doble oído TDA

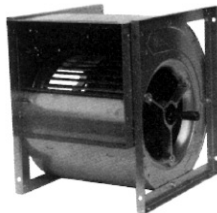
\* Modelos disponibles



Doble oído TDA - Serie L



Doble oído TDA - Serie SR



Doble oído TDA - Serie SR/R

Tamaño	Serie					
	Ligera L				SR	R
	Ventilador	Pies de apoyo	Soporte motor	Conjunto completo	Semi reforzada	Reforzada
7/7	*	*	*	*	*	*
9/7	*	*	*	*	*	*
9/9	*	*	*	*	*	*
10/8	*	*	*	*	*	*
10/10	*	*	*	*	*	*
12/9	*	*	*	*	*	*
12/12	*	*	*	*	*	*
15/11	*	*	*	*	*	*
15/15	*	*	*	*	*	*
18/13	*	*	*	*	*	*
18/18	*	*	*	*	*	*
20/15					*	*
20/20					*	*
22/15					*	*
22/22					*	*
25/20					*	*
25/25					*	*
30/20					*	*
30/28					*	*

### Ventiladores Tecnifan doble oído TDA

Precios según tarifa en vigor fabricante



Ventilador doble oído TDA  
T2L-T2SR

Tamaño	Ventiladores dobles			V. triples
	T2 L	T2 SR	T2 R	T3 R
7/7	179,2	205,0	221,0	
9/7	202,1	225,9	254,1	366,0
9/9	211,6	239,4	261,5	404,0
10/8	219,7	245,5	273,2	420,0
10/10	223,8	249,9	278,5	432,0
12/9	264,1	297,8	319,2	490,0
12/12	272,1	306,1	328,1	510,0
15/11	319,1	351,1	384,9	587,8
15/15	335,2	369,8	396,5	620,4
18/13	379,1	417,5	461,0	770,0
18/18	406,7	442,1	488,3	815,0
20/15			1.099,5	1.625,4
20/20			1.132,6	1.686,4
22/15			1.168,1	1.733,3
22/20			1.204,0	1.771,7
22/22			1.210,3	1.874,0
25/20			1.325,3	2.063,2
25/25			1.374,0	2.143,0
30/20			1.547,6	2.401,7
30/28			1.666,4	2.562,5



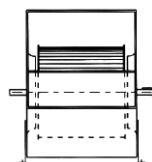
Ventilador simple oído TSA

### Ventilador Tecnifan simple oído TSA

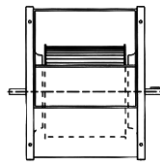
\* Modelos disponibles

Los ventiladores simple oído **TSA 400°/zh** homologados según EN121014-3 por C.T.I.C.M. de Metz (Francia) con Certificados: 00-E-226 y 01-E-121 y conformados con informe de clasificación por LGAI-APPLUS de Barcelona (España), nos: 4009429M1 de 02/04/04 y 400943M1 de 02/04/04.

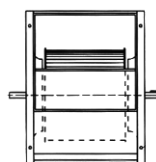
Tamaño	Serie		
	SR	R	400° /zh
9/4	*		*
10/5	*		*
12/6	*		*
15/7	*		*
18/9	*		*
20/10		*	*
22/11		*	*
25/13		*	*
30/14		*	*



L



SR



R