

Motor directo a eje (Chaysol)



Modelo DA-CM Motor cerrado / Modelo DA-CM Motor abierto

Precios según tarifa en vigor fabricante



Modelo	PVP (m. abierto)	PVP (m. cerrado)	PVP (rotor ext)	PVP _{3V}
7/7 72W 6P	119,55	127,01	258,73	
7/7 122W 6P	118,11		273,75	
7/7 147W 4P	118,75	126,37	248,16	135,99
9/7 122W 6P	132,40	144,27		159,11
9/7 245W 6P	144,50	160,06	286,77	168,30
9/7 373W 4P	154,15	160,90	264,75	175,28
9/7 373W 6P	163,50	177,55		
9/9 122W 6P	134,36	147,47		159,45
9/9 245W 6P	146,66	160,44	291,15	168,78
9/9 373W 4P	155,64	167,65	299,75	176,06
9/9 373W 6P	165,08			
9/9 376W 6P		179,63		
9/9 550W 4P	169,40	181,46		184,54
10/8 245W 6P	153,04	163,98		176,87
10/8 373W 4P	162,43	171,67		182,43
10/8 373W 6P	172,58			
10/8 550W 4P	176,79	174,11		191,19
10/10 245W 6P	155,89	165,07	303,22	179,25
10/10 373W 4P	165,44	172,65	306,92	186,40
10/10 373W 6P	170,35	184,95		
10/10 550W 4P	180,07	186,34		195,36
10/10 550W 6P	207,68	218,18		252,77
10/10 736W 6P	248,41			
10/10 736W 6PT	214,30			
12/9 550W 6P	222,40	229,07		263,35
12/9 736W 6P	250,88	262,39	595,11	
12/9 736W 6PT	227,15			
12/9 1100W 6PT	235,45	252,02		
12/12 550W 6P	225,26	235,59		266,49
12/12 736W 6P	256,63	265,25		
12/12 736W 6PT	232,38	235,93		
12/12 1100W 6P		303,86		
12/12 1100W 6PT	238,50	259,58	533,27	
15/11 1500W 6P		403,62	411,52	

Motor FC2

Ventiladores para Fan-coils.

Precios según tarifa en vigor fabricante

Tipo de motor	Precio
FC2 145/220	A consultar
FC2 160/220	A consultar
FC2 160/240	A consultar
FC2 185/240	A consultar
FC 200/190	A consultar



Modelo DA-RTC CM / AL Motor cerrado

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción	PVP
V760002	DA 12/9 RTC CM/AL - 1.472 W - 6P Trif.	326,21
V760001	DA 12/12 RTC CM/AL - 1.100 W - 6P Trif.	295,63
V760003	DA 12/12 RTC CM/AL - 1.472 W - 6P Trif.	343,70
V760004	DA 15/11 RTC CM/AL - 1.472 W - 6P Trif.	372,98
72760003	DA 15/11 RTC CM/AL - 2.200 W - 6P Trif.	400,39
72760004	DA 15/15 RTC CM/AL - 2.200 W - 6P Trif.	419,76

Motor a transmisión (Chaysol)



Modelo DA-N2T

Precios según tarifa en vigor fabricante



7/7	9/7	9/9
174,04	203,57	208,72
10/8	10/10	12/9
220,75	225,90	254,22
12/12	15/11	15/15
267,99	306,62	319,85
18/13	18/18	
377,34	389,50	



Modelo DA-R2TC

Precios según tarifa en vigor fabricante

7/7	9/7	9/9
174,34	215,54	220,96
10/8	10/10	12/9
227,91	237,18	282,11
12/12	15/11	15/15
293,40	341,80	355,10
18/13	18/18	
432,70	454,80	

Modelo DA-R3TC

Precios según tarifa en vigor fabricante



7/7	9/7	9/9
353,75	369,04	377,95
10/10	12/12	15/11
407,38	490,95	555,50
15/15	18/13	18/18
565,51	685,85	699,03



Modelo SA-RTC

Precios según tarifa en vigor fabricante

9/4	10/6	12/6
132,60	138,80	162,13
15/8	18/8	20/10
184,96	223,89	477,34
22/11	25/13	30/14
515,40	601,54	722,13

Modelo DA-NT, DA-RT y DA-RTCE



DA-NT

Los ventiladores de la serie DA tienen una turbina centrífuga con álabes curvados hacia delante, engatillados por ambos lados a dos anillos de acero, y por el centro a un disco doble.

El diseño álabes está concebido para minimizar las pérdidas por turbulencias del aire y obtener la máxima eficacia con el mínimo nivel sonoro. Los laterales tienen un perfil aerodinámico e incorpora una serie de taladros para fijar los pies y el soporte motor, pudiéndose seleccionar 4 posiciones para los pies y 8 para el soporte motor.

Pueden trabajar entre temperaturas de 30°C y +85°C.

Los ventiladores de la serie "R" están basados en ventiladores estándar "N" equipados con estructuras laterales de forma rectangular construidas con perfiles en "L" que refuerzan el aparato, formando una estructura cúbica.



DA-RT

Modelo NT

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción	PVP
V600002	DA 7/7 NT	83,54
V600004	DA 9/7 NT	98,51
V600005	DA 9/9 NT	100,88
V600006	DA 10/8 NT	109,22
V600007	DA 10/10 NT	111,19
V600008	DA 12/9 NT	127,81
V600009	DA 12/12 NT	129,80
V600010	DA 15/11 NT	149,88
V600011	DA 15/15 NT	152,13
V600012	DA 18/13 NT	180,88
V600013	DA 18/18 NT	184,65



DA-RTCE

Modelo RTC

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción	PVP
V630002	DA 7/7 RTC	108,86
V630004	DA 9/7 RTC	126,80
V630005	DA 9/9 RTC	130,67
V630006	DA 10/8 RTC	135,17
V630007	DA 10/10 RTC	136,61
V630008	DA 12/9 RTC	156,84
V630009	DA 12/12 RTC	159,47
V630010	DA 15/11 RTC	186,96
V630011	DA 15/15 RTC	191,19
V630012	DA 18/13 RTC	231,73
V630013	DA 18/18 RTC	240,26