

Casa central:

Rosario de Santa Fe 298
Tel (03564) 421022 / 420619
San Francisco (2400) - Cba
ventas gattisa.com.ar **Suc. Cordoba:** La Rioja 501
Tel (0351) 4248859
Cordoba (5000)
cordoba gattisa.com.ar

Suc. Buenos Aires:

Independencia 998
Tel (011) 4300-0607 / 0421
Capital Federal - Bs As
buenosaires gattisa.com.ar
Suc. Rosario: Salta 2998
Tel (0341) 4354452
Rosario (2002) - Santa Fe
rosario gattisa.com.ar





GENERALIDADES

Industrial accionada por correas modelo "V. Diseñada para aquellos locales donde los espacios son más reducidos.

Los motores van colocados en la parte superior de la cortina de aire, acortando el ancho de la misma.

También permite variar la velocidad de la turbina por medio de poleas de 900 a 2000 r.p.m., Modificando así el caudal y velocidad de aire.

IDENTIFICACION

S: Standard 4 polos - 1440 RPM - 50 Hz N: Bajo nivel sonoro 6 polos - 930 RPM - 50 Hz V: Accionadas por correa

W: La cortina de aire va provista de un módulo de calor eléctrico (resistencia) para locales calefaccionados.

Fabricamos a pedido la cortina de aire con los Volts adaptables a cada necesidad. Medidas especiales, pintura epoxi, acero inoxidable, otros.

GENERALITIS

Industrial with "V" straps.

Designed for smaller places. Motors are at the top of the air curtain, making the curtain length shorter.

It also permits to change the turbine speed by pulleys of 900 to 2000 RPM, modifying also the air flow and speed.

IDENTIFICATION

S: Standard 4 poles - 1440RPM - 50 Hz

N: Low sound level - 6 poles - 930RPM - 50 Hz V: activated by pulleys

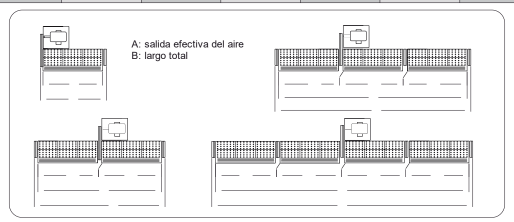
W:The air curtain has a hot electric module (resistance) for heating places.

Note: We produce special air curtains adapted to different needs.

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

MOTOR: 1440 r.p.m Relación de Transmisión 1:1 / MOTOR: 1440 r.p.m Transmition Relation 1:1									
Modelo	Potencia HP	Q(m³/min.)	Α	A1	A2	А3	A4	В	
V1C	0.33	46	620	-	-	-	-	766	
V2C	0.50	60	820	-	-	-	-	966	
V3C	0.75	75	1020	-	-	-	-	1166	
V1D	0.75	92	1400	620	620	-	-	1532	
V2D	1.00	106	1600	620	820	-	-	1732	
V3D	1.00	120	1800	820	820	-	-	1932	
V4D	1.50	135	2000	820	1020	-	-	2132	
V5D	1.50	150	2200	1020	1020	-	-	2332	
V1E	1.50	152	2360	820	620	620	-	2492	
V2E	1.50	166	2560	820	820	620	-	2860	
V3E	2.00	180	2760	820	820	820	-	2892	
V4E	2.00	195	2960	1020	820	820	-	3092	
V5E	2.00	210	3160	1020	1020	820	-	3292	
V6E	2.00	225	3360	1020	1020	1020	-	3492	
V1F	2.00	226	3520	820	820	820	620	3652	
V2F	3.00	240	3720	820	820	820	820	3852	
V3F	3.00	255	3920	820	1020	820	820	4052	
V4F	3.00	270	4120	820	1020	1020	820	4252	
V5F	3.00	300	4520	1020	1020	1020	1020	4652	



GENERALIDADES

La cortina de aire CAC se fabrica en tres medidas: 700, 900 y 1200 mm, la CAM en 900 y 1200 mm.

Montadas totalmente sobre rodamientos. Construidas en chapa de acero con rotor de chapa de aluminio y galvanizada, balanceadas estática y dinámicamente, generan una poderosa pared de aire que impide que el flujo de aire caliente o frío pase de un ambiente a otro. Además, no permite el paso de insectos, polvo, humedad y otros contaminantes.

El modelo CAM se ofrece standard o de bajo nivel sonoro.

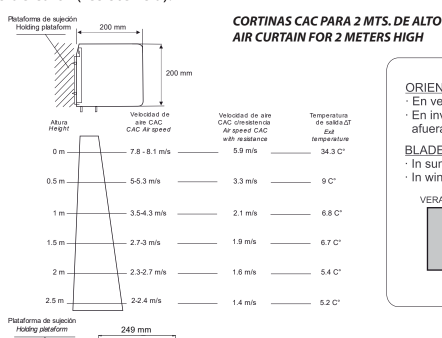
A pedido ambos modelos se proveen con módulos de calor (resistencia).

GENERALITIS

The air curtain CAC is manufactured in three sizes: 700, 900 and 1200 mm, and CAM in 900 and 1200 mm.

Mounted totally on bearings. Constructed in steel sheets, balanced statically and dynamically, it generates a powerful air wall which hinders hot or cold air flow to pass from an environment to another. Furthermore, it does not permit the insects powder, smell, dampness and other pollutants to step.

CAM model can be provided standard or low sound level, and both types are provide with heat modules (resistence) if asked.



ORIENTACION PALAS SALIDA DE AIRE

- · En verano posición vertical
- · En invierno incline las palas de salida hacia afuera unos 15º aproximadamente.

BLADES ORIENTATION FOR AIR FLOW

- · In summer vertical position
- · In winter decline de exit blades about 15°





²³² CORTINAS CAM PARA 3 A 5 MTS. DE ALTO CAM AIR CURTAIN FOR 3 TO 5 METERS HIGH

Altura Height	Velocidad de aire Standard CAM Air Speed Standard CAM	Velocidad de aire CAM Bajo Nivel Sonoro Air Speed CAM Low Sound Level	Velocidad de aire CAM c/resistencia Air speed CAM with resistance	Temperatura de salida ∆T Exit temperature
0 m	11.2-12.1 m/s	8.7-9.3 m/s	6.8-7.4 m/s	15.7
1 m	4.4-4.7 m/s	2.9-3.4 m/s	2.6-3.0 m/s	3.9
2 m —	2.9-3.5 m/s	1.9-2.3 m/s	1.7-2.1 m/s	2.7
3 m —	2.2-2.7 m/s	1.5-2 m/s	1.1-1.6 m/s	2.4
4 m —	1.8-2.8 m/s		0.7-1.1 m/s	1.9
5 m —	1 m/s			

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

	CORTIN	A DE AIRE COM	ERCIAL	CORTINA DE AIRE MEDIANA						
	CAC 700	CAC 900	CAC 1200	CAM 900 Standard	CAM 900 Bajo Nivel Sonoro	CAM 1200 Standard	CAM 1200 Bajo Nivel Sonoro			
Watts	100	115	140	290	230	380	230			
rpm	1420	1420	1420	1420	1020	1410	1010			
V	220	220	220	220	220	220	220			
Α	0.5	0.6	0.7	1.5	1.8	1.8	1.9			
DbA	68	68	68	72	60	72	60			

TIPO INDUSTRIAL DE ACOPLE DIRECTO / INDUSTRIAL DIRECT COUPLE TYPE

DATOS TÉCNICOS

INDUSTRIAL ACOPLE DIRECTO Con gran alcance de aire INDUSTRIAL DIRECT COUPLE With wide air reach.

Los motores eléctricos acoplados pueden ser: blindados 100% o abiertos.

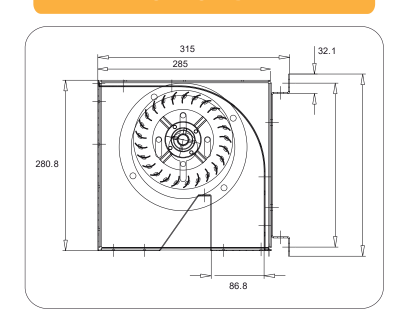
Monofásicos 220 V o trifásicos 220-380 V.

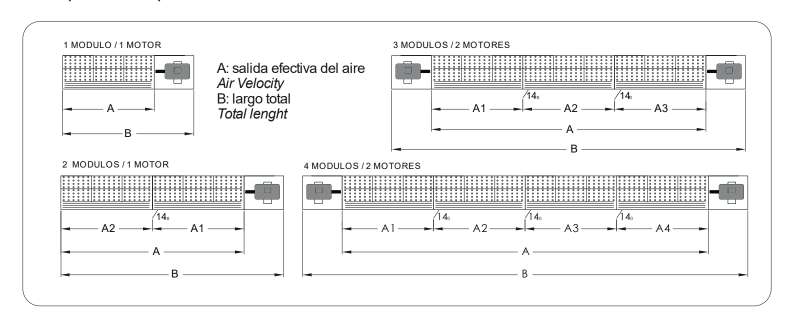
50 Hz u otra frecuencia.

Contra explosión o especiales.

The electric motors assembled can be: With blindage 100% or opened.
Monophase 220 V or triphase 220-380 V.
50 Hz or other frequency.
Anti explosion or specials.

TECHNICAL DATA



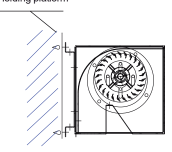


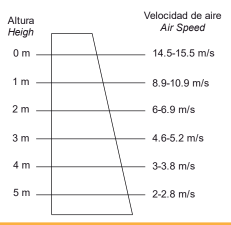
Tipo acople directo estandar Direct Couple Standard Type - 1500 rpm		Tipo bajo nivel sonoro / Low sound type level - 900 rpm				Medidas (mm) / Measures (mm)					
Direct Couple :	Standard Type -18	ou rpm	Low sourid type level - 300 ipin			Cantidad de modulos /Number of modules					
Modelo	Potencia HP	Q (m³/min)	Modelo	Potencia HP	Q (m³/min)	Α	A1	A2	A3	A4	В
CAI 620 T/4 D	0.33	46	CAI 620 T/6 D	0.33	30	620	-	-	-	_	1006
CAI 820 T/4 D	0.50	60	CAI 820 T/6 D	0.33	39	820	-	-	-	_	1206
CAI 1020 T/4 D	0.75	75	CAI 1020 T/6 D	0.50	49	1020	-	-	-	-	1446
CAI 1380 T/4 D	0.75	92	CAI 1380 T/6 D	0.50	60	1380	620	620	-	-	1836
CAI 1580 T/4 D	1.00	106	CAI 1580 T/6 D	0.75	69	1580	620	820	-	-	2036
CAI 1780 T/4 D	1.00	120	CAI 1780 T/6 D	0.75	78	1780	820	820	-	_	2236
CAI 1980 T/4 D	1.50	135	CAI 1980 T/6 D	1.00	88	1980	1020	820	-	-	2436
CAI 2180 T/4 D	1.50	150	CAI 2180 T/6 D	1.00	98	2180	1020	1020	-	_	2636
CAI 2340 T/4 D	0.5+0.75	152	CAI 2340 T/6 D	0.33+0.5	99	2340	820	620	620	-	3050
CAI 2540 T/4 D	0.75+0.75	165	CAI 2540 T/6 D	0.5+0.5	109	2540	1020	620	620	_	3310
CAI 2740 T/4 D	0.75+1	180	CAI 2740 T/6 D	0.5+0.75	118	2740	1020	820	620	-	3510
CAI 2940 T/4 D	0.75+1	195	CAI 2940 T/6 D	0.5+0.75	127	2940	1020	820	820	-	3710
CAI 3140 T/4 D	0.75+1.5	210	CAI 3140 T/6 D	0.5+1.0	137	3140	1020	1020	820	_	3910
CAI 3340 T/4 D	0.75+1.5	225	CAI 3340 T/6 D	0.5+1.0	147	3340	1020	1020	1020	_	4110
CAI 3500 T/4 D	1.0+1.0	226	CAI 3500 T/6 D	0.75+0.75	147	3500	820	620	820	820	4280
CAI 3700 T/4 D	1.0+1.0	240	CAI 3700 T/6 D	0.75+0.75	156	3700	820	820	820	820	4480
CAI 3900 T/4 D	1.0+1.5	255	CAI 3900 T/6 D	0.75+1.0	166	3900	820	820	820	1020	4680
CAI 4100 T/4 D	1.5+1.5	270	CAI 4100 T/6 D	1.0+1.0	176	4100	1020	820	820	1020	4880
CAI 4300 T/4 D	1.5+1.5	285	CAI 4300 T/6 D	1.0+1.0	186	4300	1020	820	1020	1020	5080
CAI 4500 T/4 D	1.5+1.5	300	CAI 4500 T/6 D	1.0+1.0	196	4500	1020	1020	1020	1020	5280

TIPO INDUSTRIAL DE ACOPLE DIRECTO / INDUSTRIAL DIRECT COUPLE TYPE

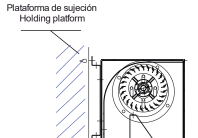
CORTINAS CAI PARA 1500 rpm STANDAR

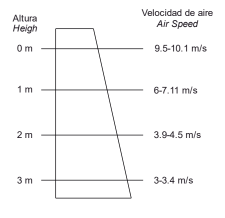
Plataforma de sujeción Holding platform





CORTINAS CAI PARA 900 rpm BAJO NIVEL SONORO





COMO LEER LA CODIFICACIÓN

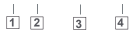
CAI 1020 T/4 D

- 1 CORTINA DE AIRE: CA
- 2 TIPO DE CORTINA: I(industrial)
- **3 TAMAÑO :** ver medidas según gráfico Hoja 3 **4 TIPO DE MOTOR:** T (trifásico); M (monofásicos)
- **5 POLOS DEL MOTOR:** /4 (1500 RPM) estándar; /6 (900

RPM) bajo nivel sonoro

6 - TIPO DE ACOPLE: T (a transmisión); D (acople directo)

CAC 1200 R



- 1 CORTINA DE AIRE: CA
- 2 TIPO DE CORTINA: C (comercial); M (mediana)
- **3 TAMAÑO:** ver medidas según gráfico Hoja 3
- 4 CON RESISTENCIA: R