

Tecnología en movimiento

CORTINAS DE AIRE AIR CURTAIN

CASA CENTRAL:

Rosario de Santa Fe 298

Tel.: (03564) 420619 y lineas rotativas

Fax: (03564) 421423

(X2400EDP) San Francisco - Cba. e-mail: ventas@gattisa.com.ar SUC. BUENOS AIRES:

Independencia 980

Tel./Fax: (011) 4300-0607/0421 Fax: (011) 4300-0508

(C1099AAW) Buenos Aires

e-mail: buenosaires@gattisa.com.ar

SUC. CÓRDOBA:

La Rioja 501

Tel.: (0351) 4248859 Tel./Fax: (0351) 4237604

(X5000EVK) Córdoba

e-mail: cordoba@gattisa.com.ar

SUC. ROSARIO:

Salta 2998

Tel.: (0341)4354452 (S2002KTJ) Rosario

e-mail: rosario@gattisa.comar



TIPO CAC Y CAM

CAC AND CAM TYPE







Facebook.com/gattiventilacion



www.gattisa.com.ar

O 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.

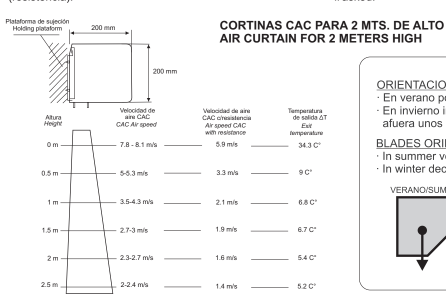
El modelo CAM se ofrece standard o de bajo nivel sonoro. A pedido ambos modelos se proveen con módulos de calor (resistencia).

Generalities

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

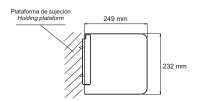
- · En verano posición vertical
- · En invierno incline las palas de salida hacia afuera unos 15º aproximadamente.

BLADES ORIENTATION FOR AIR FLOW

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







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 Sonor Air Speed CAM Low Sound Level	ro	Velocidad de aire CAM c/resistencia Air speed CAM with resistance	Temperatura de salida ΔT 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				

O Características Técnicas

Technical Characteristics

		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		
2	DbA	68	68	68	72	60	72	60		

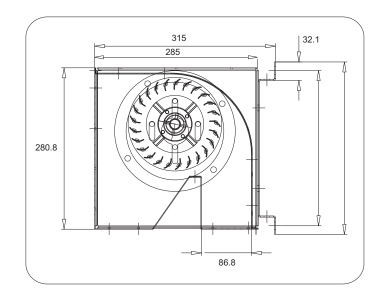
O Datos Técnicos

Technical Data

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

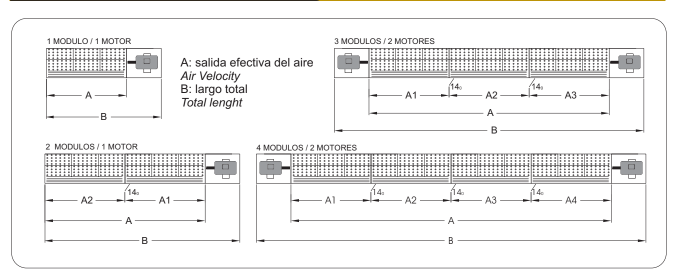
Los motores eléctricos acoplados pueden ser: blindados 100% o abiertos. Monofásicos 220 V o trifásicos 220-380 V. 50 Hz u otra frecuencia. Contra explosión o especiales.

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.



Características Técnicas

Technical Characteristics



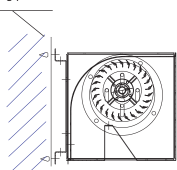
	ple directo estanda		Tipo bajo nivel sonoro /			Medidas (mm) / Measures (mm)						
Direct Couple Standard Type - 1500 rpm			Low sound type level - 900 rpm				Cantidad de modulos / Number of modules					
Modelo	Potencia HP	Q (m³/min)	Modelo	Potencia HP	Q (m³/min)	Α	A1	A2	A3	A4	В	
CAI 620 T/4 D	0.33	46	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	

CORTINAS CAI PARA 1500 rpm STANDARD

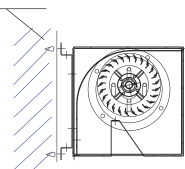
CORTINAS CAI PARA 900 rpm

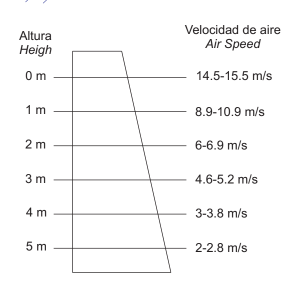
BAJO NIVEL SONORO

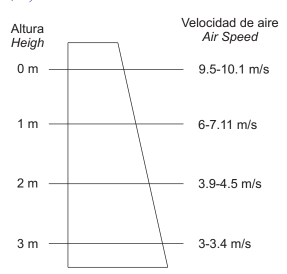
Plataforma de sujeción Holding platform



Plataforma de sujeción Holding platform







Cómo leer la codificación

CAI 1020 T/4 D

1 2 3 4 5 6

- 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

Edición al 17/11/05 - Podrán realizarse modificaciones sin previo aviso. Consultar por datos actualizados Edition 17/11/05 - All modifications can be made without warning. Ask for actualized information

