

Tecnología en movimiento

VENTILADORES CENTRÍFUGOS EN LÍNEA CENTRIFUGAL FAN IN LINE

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 esq. Suipacha Tel.: (0341)4354452 (S2002KTJ) Rosario

e-mail: rosario@gattisa.com.ar



VENTILADORES CENTRÍFUGOS EN LÍNEA

CENTRIFUGAL FANS IN LINE







Datos Técnicos

Series CA y CB ENLINEA

Para aire limpio y humo.

Aplicables en acondicionamiento de aire, sistemas de ventilación, etc.

Simple boca de aspiración.

Para intercalar entre conductos.

Caudales: hasta 2500 m3/h. Presiones: hasta 100 mm c.a.

Rotor multipala SIROCCO

Estos ventiladores centrífugos serie CA y CB están proyectados para su aplicación en movimientos de aire a baja y media presión a una temperatura máxima de 50°C.

CARACOL

Construido en chapa de acero común o chapa galvanizada. De construcción sólida de forma rectangular con la entrada y la salida de aire dispuestas de tal forma que puede intercalarse entre conductos lineales.

ROTOR

Construido en chapa de acero común o galvanizada, soldado eléctricamente y equilibrado dinámicamente. Construcción normal con rotación izquierda.

MOTOR

Blindado 100%, 380 V trifásico o 220 V monofásico, de carcaza según norma IEC / NEMA con formato B5,

Technical Data

CA and CB IN LINE series

For clean air and smoke.

Can be appliable to air-conditioning, ventilation sistems, etc.

Plain air inlet

To intercalate between ducts.

Volume of air-blast: up to 2500 m³/h.

Pressures: up to 100 mm c.a.

Multiblade SIROCCO rotor.

These centrifugal fans series CA and CB have been designed to be aplied in movement of air at a maximun temperature of 50°C.

SPIRAL

Built in standard or galvanized steel sheets, solidly made in a rectangular shape, with entrance and exit disposed specially to intercalate between lineal ducts.

ROTOR

Built in standard or galvanized steel sheets electrically welded and dynamically balanced.

Normal construction with left rotation.

MOTOR

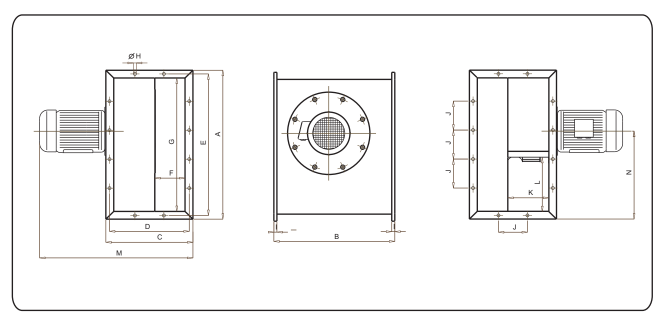
100% shielded, 380 V triphase or 220 V monophase, motor with carcase according to IEC / NEMA

Series Series	Modelo Model		Motor		Caudal	Presión	Transmisión Transmission	
		Tipo/Type	C.V.	R.P.M.	Air Volume m3/min	Pressure mm c.a.		
SIROCCO	CB-200 EN LINEA	71	0.34	1400	8 15	25 20	T20	
	CA-250 EN LINEA	71	0.5	1420	25 40	40 30	T20	

• Dimensiones

Dimensions

			_											
MODELO/MODEL	Α	В	С	D	E	F	G	ØH	- 1	J	K	L	M M71 M80	Ν
CB 200 EN LINEA	487	397	284	262	464	100	438	10	10	95	135	177	507 527	290
CA 250 EN LINEA	595	475	360	335	572	120	546	10	10	160	190	225	583	350



Pag. 2

Edición al 07/07/05 - Podrán realizarse modificaciones sin previo aviso. Consultar por datos actualizados Edition 07/07/05 - All modifications can be made without warning. Ask for actualized information

