

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



DATOS TÉCNICOS

Series CA y CB EN LINEA

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 monz

CA and CB IN LINE series

For clean air and smoke.

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

TECHNICAL DATA

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
		Tipo/Type	C.V.	R.P.M.	Air Volume m3/min	Pressure mm c.a.	Transmission
Rotor multipala SIROCCO Multiblade rotor	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
Multiblade rotor	CA - 280 en línea	80	0,5	890			
	CA - 330 en línea	90	1	905			
					'		

DIMENSIONES MM

DIMENSION MM



