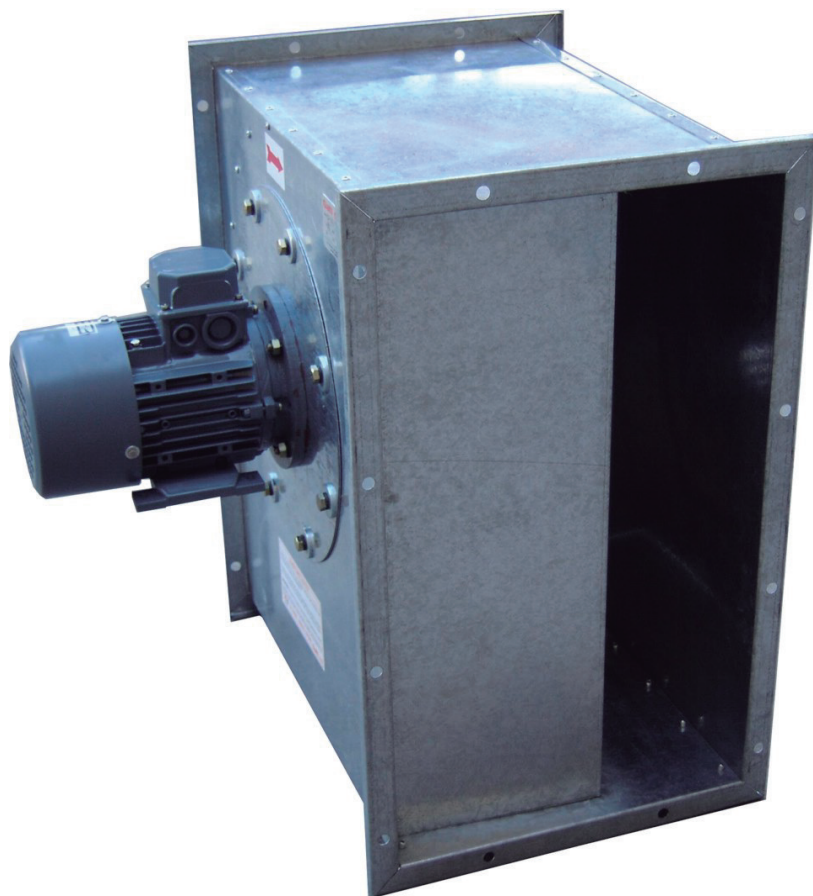


# Gatti

VENTILACIÓN

Casa central:  
Rosario de Santa Fe 298  
Tel (03564) 421022 / 420619  
San Francisco (2400) - Cba  
ventas@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



CENTRIFUGOS - CA /CB EN LÍNEA

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 monoz

CA and CB IN LINE series

For clean air and smoke.

Can be applicable to air-conditioning, ventilation systems, 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 applied in movement of air at a maximum 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 monophasic, motor with carcase according to IEC / NEMA

Series	Modelo / Motor	Motor			Caudal Air volumen m3/min	Presión / Pressure mm c.a	Transmisión / Transmission
		Tipo / Type	C.V	R.P.M			
Rotor multipala SIROCCO / Multiblade rotor	CB - 200 EN LÍNEA	71	0.34	1400	8 // 15	25 // 20	T 20
	CA - 250 EN LÍNEA	71	0.5	1420	25 // 40	40 // 30	T 20
	CA - 280 EN LÍNEA	80	0.5	890	30 // 24	20 // 10	T 20
	CA - 330 EN LÍNEA	90	1	905	30 // 24	80 // 75	T 20

## DIMENSIONES MM

## DIMENSION MM

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	ØH	I	J	K	L	M		N
													M71	M80	
CB 200 EN LÍNEA	487	397	284	262	464	100	438	10	10	95	135	177	507	527	290
CA 250 EN LÍNEA	595	475	360	335	572	120	546	10	10	160	190	225	583		350
CB 280 EN LÍNEA	664	549	402	375	639	157	615	10	10	179	191	250	616		392
CB 330 EN LÍNEA	789	643	475	443	753	193	724	10	10	211	218	290	703		462

