



Tecnología en movimiento

VENTILADOR DE PIE Y DE PARED ROOF AND WALL FANS

CASA CENTRAL:

Rosario de Santa Fe 298

Tel: (03564) 420619 y líneas 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: buenos aires@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.com.ar

VENTILADOR DE PIE









Generalidades

Este Circulador de aire es recomendado para ambientes industriales y comerciales, tales como talleres, fabricas, comedores, entre otros. Entrega un importante caudal de aire con un alcance de aproximadamente 15 metros.

Generalities

This air circulator is recommended for industrial atmospheres and commercial, such as factories, dining rooms, among others. It gives an important air volume with a reach of approximately 15 meters.

Detalles Constructivos

Construidos con motor de dos velocidades. La protección del mismo es IP 44 de clase B.

Provistos con hélice: de tres palas, de polipropileno y fibra de vidrio.

Posee además una ménsula de fijación en pared con un mecanismo que permite ajustar la inclinación vertical.

Constructive Features

Constructed with motor of two speeds. The protection of the same is IP 44 of class B. Provided with helix: of three shovels, polypropylene and fiber glass. It owns in addition a brace to fixation in wall with a mechanism that allows to fit the vertical bank.

Aplicaciones

Este ventilador es particularmente indicado para medianos y grandes ambientes, tales como comercios, comedores, industrias, etc. Remueve un importante volumen de aire produciendo un efecto placentero de refrigeración en una vasta zona circundante.

Applications

This ventilator particularly is indicated for medium and great atmospheres, such as commerce, dining rooms, industries, etc. Removes an important air volume producing a pleasant effect of refrigeration in a vast surrounding zone.

Codificación

Encoding

Circulador Faby 29"

F . 0 Ψ Ψ 1 2 Trifásico



E ⊎ 5

- MODELO DE CIRCULADOR: F (de Pared), P (de Pie).
- CARACTERÍSTICA DE CIRCULADOR: O (Oscilante), F (Fijo)
- 3. TIPO DE MOTOR: Trifásico, Monofásico
- 4. CARACTERÍSTICA DEL TRIFÁSICO: Abierto, Cerrado.
- 5. ESPECIAL

Equipos

Teams

N° PRODUCTO	DENOMINACION
1000 017 FS	Circulador Faby 29" F.O
1000 018 CY	Circulador Faby 29" F.O Trifásico Cerrado
1000 019 CY	Circulador Faby 29" F.O Trifásico Abierto
1000 020 CY	Circulador Faby 29" F.O Monofásico
N° PRODUCTO	DENOMINACIÓN
N PRODUCTO	DENOMINACION
1000 021 FS	Circulador Faby 29" F F

N° PRODUCTO	DENOMINACION
1000 021 FS	Circulador Faby 29" F.F
1000 022 CY	Circulador Faby 29" F.F Trifásico Cerrado
1000 023 CY	Circulador Faby 29" F.F Trifásico Abierto
1000 024 CY	Circulador Faby 29" F.F Monofásico

N° PRODUCTO	DENOMINACIÓN			
1000 025 FS	Circulador Faby 29" P.O			
1000 026 CY	Circulador Faby 29" P.O Trifásico Cerrado			
1000 027 CY	Circulador Faby 29" P.O Trifásico Abierto			
1000 028 CY	Circulador Faby 29" P.O Monofásico			

N° PRODUCTO	DENOMINACIÓN
1000 029 FS	Circulador Faby 29" P.F
1000 030 CY	Circulador Faby 29" P.F Trifásico Cerrado
1000 031 CY	Circulador Faby 29" P.F Trifásico Abierto
1000 032 CY	Circulador Faby 29" P.F Monofásico

• Equipos Teams

N° PRODUCTO	DENOMINACIÓN
1003 854 FN	Circulador Faby 20"
1003 855 CN	Circulador Pared Gatti Faby 20" M.O
1003 856 CN	Circulador Pie Gatti Faby 20" M.O

N° PRODUCTO	DENOMINACIÓN
1003 857 FN	Circulador Faby 16"
1003 858 CN	Circulador Pared Gatti Faby 16" M.O
1003 859 CN	Circulador Pie Gatti Faby 16" M.O

Datos Técnicos

Datasheet

CIRCULADOR FABY 16" Y 20"

ALCANCE RANGE	VELOCIDAD	POTENCIA	CONSUMO	RPM	CAUDAL	ALCANCE	TENSIÓN
	1	79	0,24	1213	2950	7,5	220
Faby 16" M.O	2	75	0,23	1133	2715	6,2	220
	3	65	0,15	914	2400	5,5	220
	1	83	0,25	1302	3900	7	220
Faby 20" M.O	2	75	0,23	1258	3750	5,5	220
	3	68	0,2	1185	3500	5	220

CIRCULADOR FABY 29"

VELOCIDADES MÍNIMAS

MODELO	ÁNGULO DE HÉLICE	TENSIÓN	CORRIENTE	POTENCIA	REVOLUCIONES rpm	
FABY	20°	220 V	1.55/1.53 A	320 W	1075	

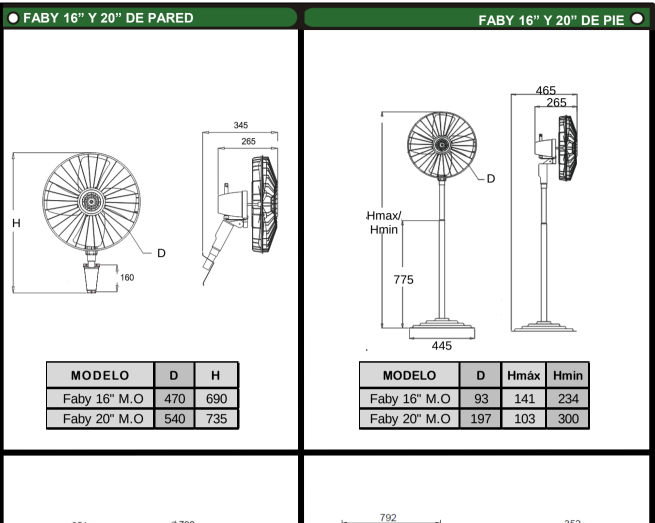
EQUIPO/ DISTANCIA	0 m	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
FABY 20° VELOCIDADES	8.5 m/s	7.5 m/s	6.4 m/s	4.4 m/s	3 m/s	2.4 m/s
FABY 20° CAUDAL	4.11 m ³ /s	3.63 m ³ /s	3.1 m ³ /s	2.13 m ³ /s	1.45 m ³ /s	1.16 m ³ /s
FABY 20° SONIDO	67.8 dBA	68.5 dBA	68.4 dBA	68.4 dBA	68.3 dBA	68.2 dBA

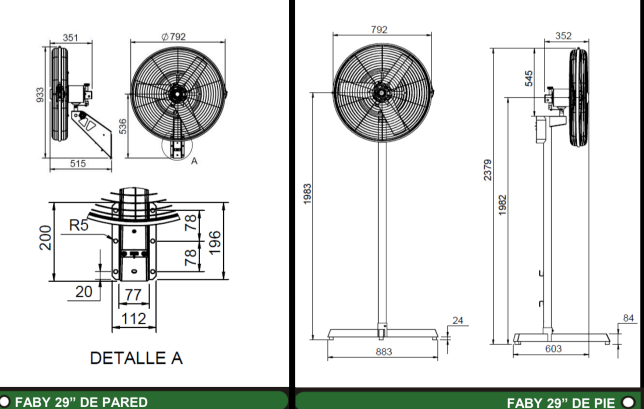
VELOCIDADES MÀXIMAS

MODELO	O ÁNGULO DE TENSION		CORRIENTE	POTENCIA	REVOLUCIONES rpm	
FABY	20°	220 V	2.26/2.33 A	480 W	1475	

EQUIPO/ DISTANCIA	0 m	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m
FABY 20° VELOCIDADES	11.5 m/s	11 m/s	8.8 m/s	7.4 m/s	3.8 m/s	3.5 m/s
FABY 20° CAUDAL	5.56 m ³ /s	5.3 m ³ /s	4.26 m ³ /s	3.6 m ³ /s	1.84 m ³ /s	1.7 m ³ /s
FABY 20° SONIDO	74.8 dBA	75.4 dBA	75.2 dBA	75.1 dBA	75 dBA	74.9 dBA







Edición al 31/07/2009 – Podrán realizarse modificaciones sin previo aviso. Consultar por datos actualizados Edition 31/07/2009 – All modification can be made without warning. Ask for actualized information.