

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



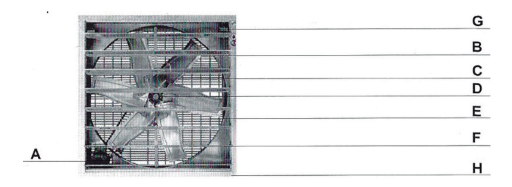


GENERALIDADES

Consiste en una cortina húmeda especial de fibra de múltiples orificios, un sistema circulatorio de agua y un soplador de flujo axial. La cortina húmeda y el ventilador estan instalados en las paredes opuestas de la habitacion cerrada, respectivamente. El principio del funcionamiento de la unidad es: cuando el soplador funciona, la presión negativa se forma en el interior, el aire insaturado es aspirado para atravesar la superficie de la cortina de papel húmeda de múltiples orificios y se enfría continuamente debido a la evaporación, condensación. El ventilador de cortina húmeda de refrigeración es un sistema de refrigeración ideal con su ventaja en una inversión única y bajo costo de operación.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

- A- MOTOR: con rodamientos de alta calidad y material de protección contra sobrecalentamiento automático. Desarrollado para soportar entornos dificiles. Cumple con estándares IP55 y aislamiento tipo F.
 - B-TIPO V CINTURÓN: ajustable facilmente regulando el perno en un lado de la entrada.
- C- IMPULSOR: hecho de aluminio y aleación de magnesio. Hoja de seis (6) piezas con diseño optimizado, gran volumen de aire y bajo nivel sonoro.
 - D- RODAMIENTOS: conecta la correa con el impulsor, construcción especial y funcionamiento estable.
 - E- RED DE PROTECCIÓN
- F- HÉLICE: bajo nivel sonoro aún cuando el el flujo del aire es elevado. Diseño extra fino, antri viento, polvo y lluvia.
- G- MARTILLO DE GRAVEDAD automático, su interruptor se realiza con la ayuda de dos rotores sin energía. Equipado con dispositivo automático.
 - H- MARCO: galvanizado, recubrimiento een polvo o pintura anticorrosión.





DATOS TÉCNICOS

	DIÁMETRO	PODER		VOLUME	RUIDO	AISLAMIE		
MODELO	(MM)	(HP)	R.P.M	N (M3/H)	(dBa)	NTO	MEDIDA (MM)	PESO (KG)
APB 900	770	0.5	450	29500	56	В		33
APB 1220	1095	1,00	420	37000	61	В	1220 X 400 X 1220	59
APB 1380	1250	1.5	427	44500	65	В	1380 x 1380 x 400	55,5