

Tecnología en movimiento

CASA CENTRAL:

Rosario de Santa Fe 298

Tel.: (03564) 420619 y lineas rotativas

(X3564) 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 PORTATILES







www.gattisa.com.ar



Generalidades

Estos ventiladores fueron diseñados especialmente para lograr temperatura y humedad adecuadas en lugares de trabajo como acerías, fábricas de vidrios, discos para agricultura, forja, fundiciones y talleres de tratamientos térmicos.

Mediante el agregado de agua pulverizada es posible lograr un enfriamiento adicional.

También se emplean en el desplazamiento de humos, dispersión de polvos finos y procesos de secados.

Generalities

These fans were specially designed to obtain an adequate humidity grade and a comfortable temperature in foundries, glass factories, bloomeries and thermal treatment workshops.

It is possible to obtain an aditional coosling capacity by adding atomized water.

You can also use these fans for smoke desplacement, fine powder dispersion and drying process.

Detalles constructivos

- · La hélice puede ser provista en aleación de aluminio o polipropileno y fibra de vidrio de gran resistencia y alta performance aerodinámica. Balanceada estática y dinámicamente, a fin de lograr un funcionamiento exento de vibraciones y de mínimo nivel sonoro.
- · Motor eléctrico, asíncrono trifásico con rotor común o antiexplosivo, para ambientes con contenido de gases peligrosos.
- · Cono de salida de chapa aplicado rígidamente al aro soporte y con enderezador radial para el flujo de salida de aire. La entrada posee una malla protectora.
- · Sistema basculante: permite girarlo horizontalmente orientando el flujo de aire en la dirección deseada.
- · Posee soportes laterales, manijas de agarre y ruedas.

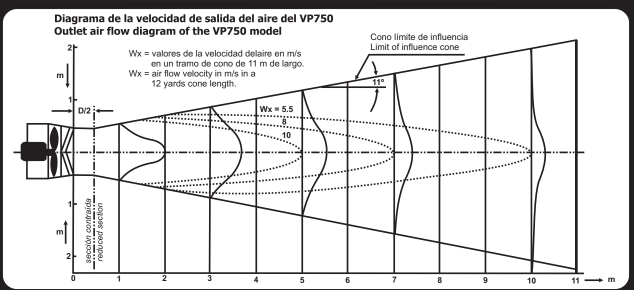
Constructive features

- Screw propeller made of high strength aluminum alloy, polypropylene or glass fibre, aerodynamically balanced, with no vibrations.
- · Three phase asynchronous motor with standard or antiexplosive rotor, specially designed for dangerous environments.
- · Metal sheet outlet cone with radial direction addjustment strongly joined to the support.
- \cdot Swivel system: you can turn the ventilator horizontally in the way you need.
- · Equipped with lateral supports, handles and wheels.

Información Técnica

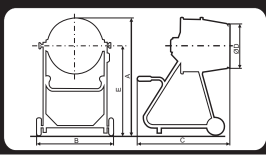
Technical information

Modelo/Model	Caudal/Air Flow m³/h	Potencia motor HP Motor power HP	Diámetro hélice mm Screw propeller diameter mm	Velocidad de salida de aire m/ Air flow velocity m/s
VP 450/4	4.860	0.33/1500	450	12.9
VP 550/4	8.400	0.75/1500	550	15
VP 650/4	13.320	1.50/1500	650	17
VP 750/4	23.000	4.00/1500	750	23



Dimensiones

Dimensions



Modelo Model	А	В	С	ØD	E
VP 450	1400	680	950	365	1165
VP 550	1480	765	1010	445	1165
VP 650	1500	865	1070	525	1165
VP 750	1535	996	1170	595	1165

Pag. 2

Edición al 19/03/04 - Podrán realizarse modificaciones sin previo aviso. Consultar por datos actualizados Edition 19/03/04 - All modifications can be made without warning. Ask for actualized information

