

Tecnología en movimiento

# VENTILADOR CENTRÍFUGO AXIAL CENTRIFUGAL AXIAL FAN

#### CASA CENTRAL:

Rosario de Santa Fe 298

Tel.: (03564) 420619 y lineas 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: 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

Tel.: (0341)4354452 (S2002KTJ) Rosario

e-mail: rosario@gattisa.com.ar



## **TORRES DE EXTRACCION**

#### **ROOF EXTRACTION FANS**







#### Generalidades

Generalities

La Línea de extractores UH de descarga vertical, está especialmente diseñada para usos comerciales e industriales. Se fabrican en una variedad de tamaños y modelos que permiten un rango de caudal de 850 hasta 8700 m3/h.

This line has been specially designed for industrial and comercial use. The variety of models and sizes available makes it posible to handle 850 to 8700 m3 p/h air flow.

#### Detalles constructivos

#### Constructive features

Construidos totalmente en chapa SAE 1010 de bajo espesor, y con recubrimiento base de antióxido. Geometría especialmente diseñada para evitar el ingreso de agua por Iluvia y tejido contra entrada de cuerpos extraños. Estos equipos están provistos de turbinas autolimitantes de potencia y acopladas directamente al motor eléctrico 100% blindado con protección IP 55.

This product is made completely in anti-oxid thick steel sheet. Its shape has been specially designed to avoid the incoming of water and insects.

With backwardlycurved blades rotor, assembled directly to blinded electric motor with protection IP 55.

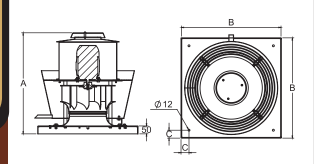
### Aplicaciones

Diseñado para extracción de aire, para aplicación sobre techos o al final de conductos, para campanas de cocina o en sistemas de extracción de aire en general, donde se necesite una descarga vertical del aire y menor nivel sonoro.

Designed specialy for air extraction on roofs, at the end of a pipe and in general where vertical relief and low sound level are needed.

#### **Dimensiones mm**

#### Dimensions mm



Modelo	Α	В	С
UH 270	635	630	50
UH 300	684	695	50
UH 330	755	810	72
UH 365	822	850	72
UH 400	884	930	72
UH 445	978	1035	90
UH 490	1062	1140	90
UH 540	1210	1156	99

#### Curvas de prestaciones

#### Performance curve

#### Cómo leer la codificación

**UHT 300 0.75/4 DV** 

5 6 7

123 4

1- TIPO DE TURBINA: U (autolimitante)

2- TIPO DE ARO: H (hongo) 3- TIPO DE MOTOR: M (monofásico) T (trifásico) 4- MODELO DE TURBINA: 270, 300, 330, 365, 400, 445, 490, 540.

**5- HP MOTOR:** 0.5; 0.75; 1; 1.5; 2; 3; 4 HP **6- POLOS DEL MOTOR:** 4 y 6

Pag. 2

Edición al 05/09/2013 - Podrán realizarse modificaciones sin previo aviso. Consultar por datos actualizados Edition 05/09/2013 - All modifications can be made without warning. Ask for actualized information

