

Gatti

VENTILACIÓN

Tecnología en movimiento

**VENTILADOR CENTRÍFUGO AXIAL
CENTRIFUGAL AXIAL FAN**

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: 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



TORRES DE EXTRACCION

UH

 /GattiSA

 /gattiventilacion

www.gattisa.com.ar

MODELO UH/UH MODEL

Generalidades

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.

Generalities

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

Detalles constructivos

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 lluvia 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.

Constructive features

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 backwardly curved blades rotor, assembled directly to blinded electric motor with protection IP 55.

Aplicaciones

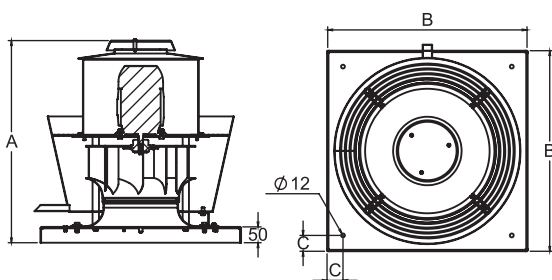
Diseñado para extracción de aire, para aplicación sobre techos o al final de conductos, para campanas de cocina o en sistemas de extracción de aire en general, donde se necesite una descarga vertical del aire y menor nivel sonoro.

Applications

Designed specially 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	A	B	C
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 curves

Cómo leer la codificación

- 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

UHT 300 0.75/4 DV

1 2 3 4 5 6 7