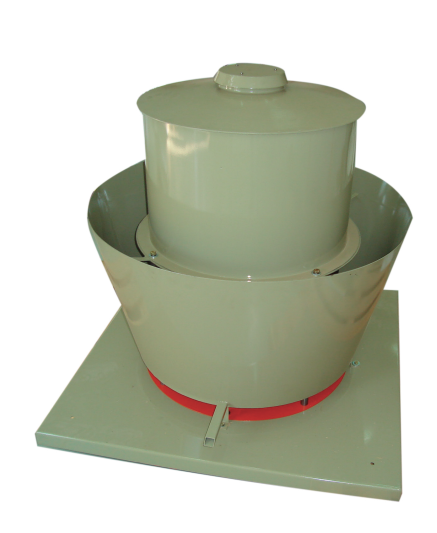


### **Casa central:**

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**

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.

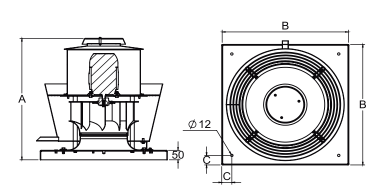
## **DETALLES CONSTRUCTIVOS**

Construidos totalmente en chapa SAE 1010 de bajo espesor, y con recubrimiento base de antióxi- thick steel sheet. Its shape has been specially do. Geometría especialmente diseñada para evitar designed to avoid the incoming of water and el ingreso de agua por lluvia y tejido contra entra- insects. da de cuerpos extraños. Estos equipos están provistos de turbinas autolimitantes de potencia y acopladas directamente al motor eléctrico 100% blindado con protección 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.

### **DIMENSIONES MM**



# CURVAS DE PERFORMANCE



- 1-TIPO DE TURBINA: U (autolimitante)
- 2-TIPO DE ARO: H (hongo)
- 3-TIPO DE MOTOR: M (monofàsico) T (trifàsico)
- 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

### **GENERALITIS**

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.

# **CONSTRUCTIVES FEATURES**

This product is made completely in anti-oxid

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

# **APPLICATIONS**

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.

## **DIMENSION MM**

Modelo	Α	В	С
UH 270	635		50
UH 300	684		50
UH 330	755		72
UH 365	822		72
UH 400	884		72
UH 445	978		90
UH 490	1062		90
UH 540	1210		99

## PERFORMANCE CURVS