



CAMPANITA / TUBULAR

## EXTRACTOR DE AIRE CAMPANITA

### GENERALIDADES

Este ventilador Centrifugo - Radial modelo Campanita, fue especialmente diseñado para aplicaciones en extremos de entubaciones de extracción. Alto rendimiento, gran caudal, bajo nivel sonoro. Estos ventiladores pueden tener control de velocidades como accesorio.

### DETALLES CONSTRUCTIVOS

Construidos en su totalidad de plástico de alto impacto para el modelo 100 y utilizando chapa SAE 1010 de bajo espesor para los modelos 150 y 250.

Estos equipos están provistos de motores clase B y protección IP 44.

### APLICACIONES

Ventilador con rotor centrifugo para colocar al final de línea, del tipo extractor. Aplicados en campanas de cocinas domésticas, baños y lugares de poco volumen donde se necesite extracción. Trabajo continuo para colocar en posición vertical.

### GENERALITIS

This centrifugal radial fan was specially designed for applications in extremes of extracting entubations. High performance, great volume, low sonorous level. These ventilators can have control of speeds like accessory.

### CONSTRUCTIVES FEATURES

Constructed in its totality of plastic of high impact for model 100 and using plate SAE1010 of low thickness for models 150 and 250. These equipment is provided of motors class B and protection IP44.

### APPLICATIONS

Ventilator with centrifugal rotor to place at the end of line, of the type extractor. Applied in bells of domestic kitchens, baths and places of little volume where extraction is needed. Continuous work to place on vertical position.

## COMO LEER LA CODIFICACIÓN

Campanita



**MODELO:** 100, 150 y 250

**AT:**Alta Temperatura

### MODELOS

### MODELS

### Nº PRODUCTO DENOMINACIÓN

|             |                  |
|-------------|------------------|
| 1000 080 CS | Campanita 100    |
| 1000 081 CS | Campanita 150 AT |
| 1000 082 CS | Campanita 250 AT |

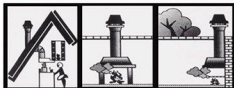
### DATOS TÉCNICOS

### TECHNICAL DATA

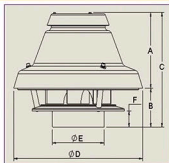
| MODELO<br>MODEL | POTENCIA<br>INSTALADA HP | REVOLUCIONES<br>rpm | PESO<br>Kg | NIVEL<br>SONORO dBA |
|-----------------|--------------------------|---------------------|------------|---------------------|
| 100             | 0,08 HP                  | 2800                | 2          | 59                  |
| 150 AT          | 1/10 HP                  | 2600                | 5          | 62                  |
| 250 AT          | 1/6 HP                   | 1420                | 7          | 69                  |

## DIMENSIONES MM

| MODELO<br>MODEL | A   | B   | C   | D   | ØE  | F  |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 100             | 93  | 141 | 234 | 269 | 108 | 90 |
| 150 AT          | 197 | 103 | 300 | 380 | 152 | 43 |
| 250 AT          | 202 | 122 | 326 | 500 | 252 | 50 |

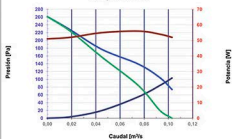


## DIMENSION MM



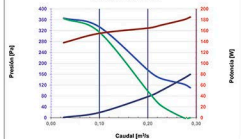
## CURVAS DE PERFORMANCE

### Campanita 100



## PERFORMANCE CURVS

### Campanita 150 AT



### Campanita 250 AT

