

Gatti

VENTILACIÓN



CAMPANITA 100, 150, 250

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.

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.

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.

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.

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.

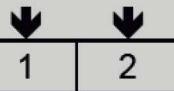
APPLICATIONS

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

150 AT



Nº 1 - Dimensión en mm
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

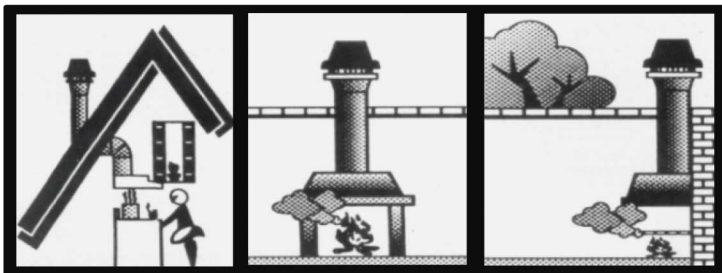
DATOS TÉCNICOS

MODELO MODEL	POTENCIA INSTALADA HP	REVOLUCIONES rpm	PESO Kg	NIVEL 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

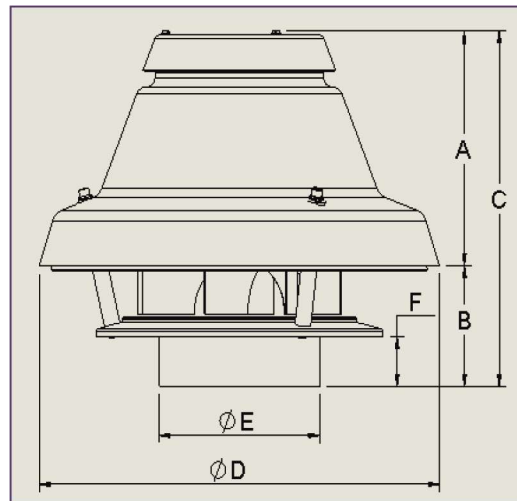
TECHNICAL DATA

DIMENSIONES MM

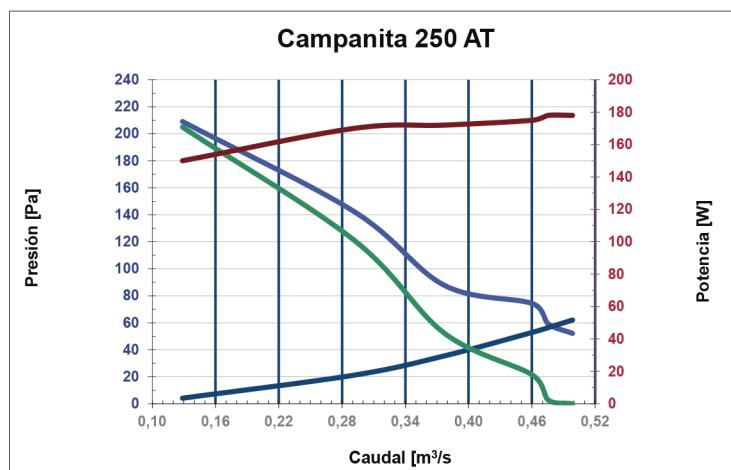
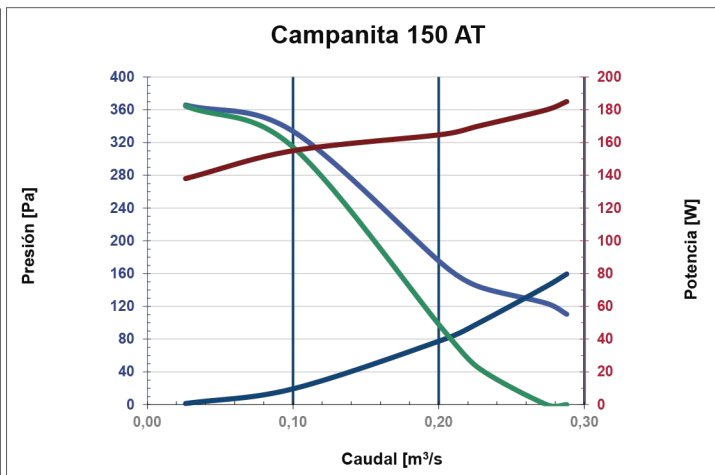
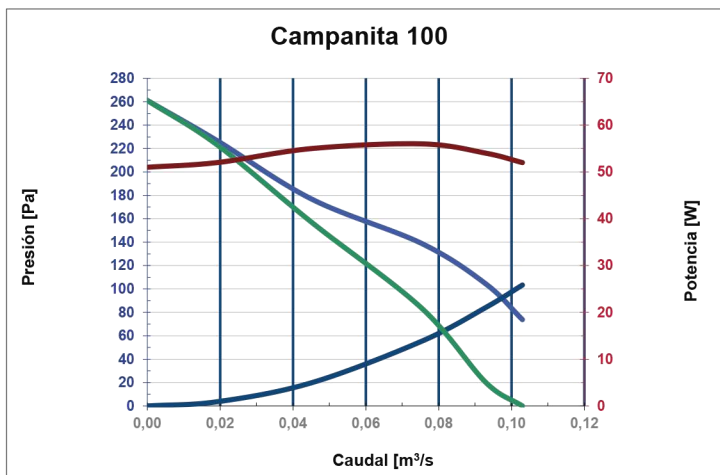
MODELO MODEL	A	B	C	D	ØE	F
100	93	141	234	269	108	90
150 AT	197	103	300	380	152	43
250 AT	202	122	326	500	252	50



DIMENSION MM



CURVAS DE PERFORMANCE



PERFORMANCE CURVS

