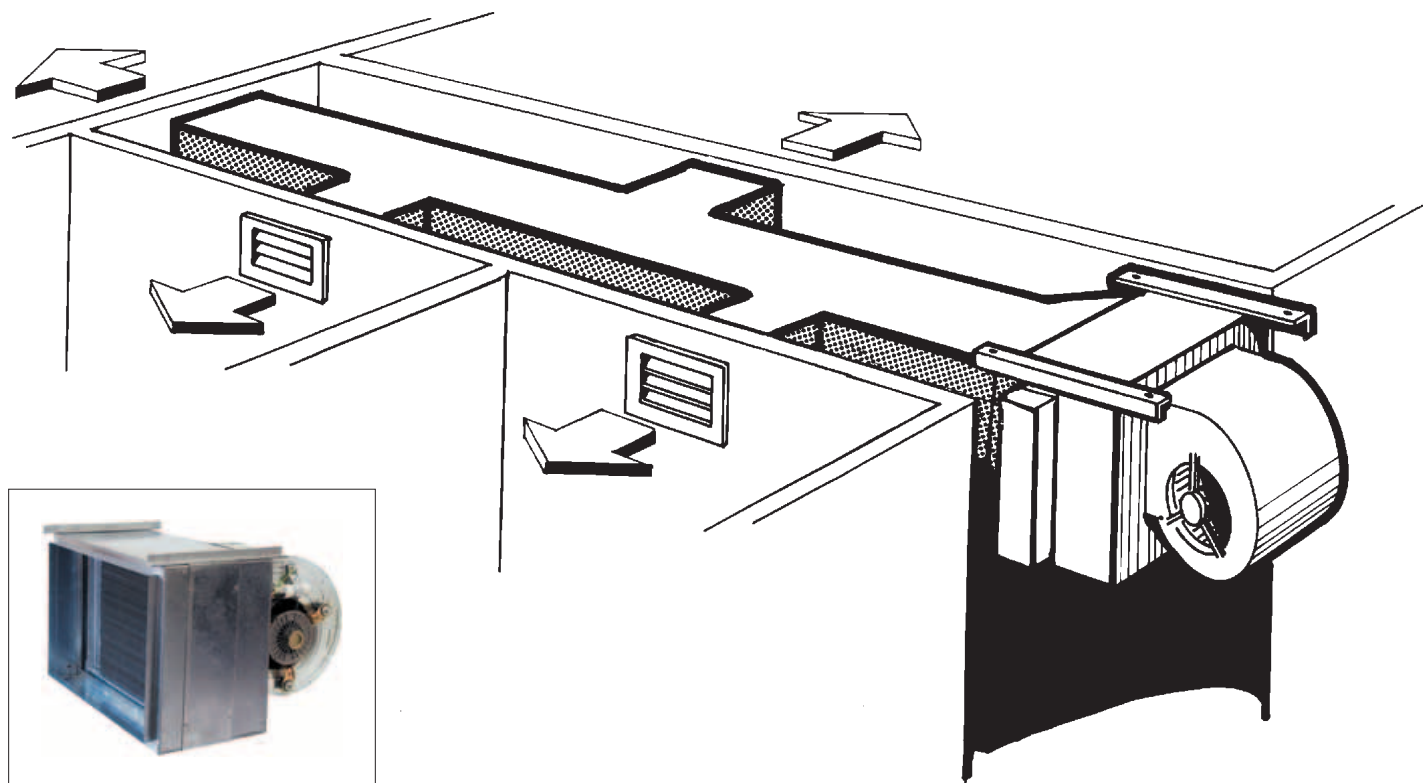


**02 FANCOILS ELÉCTRICOS  
PARA APARTAMENTO**



**CONSTRUCCIÓN**

Conjunto de gran solidez, construido en chapa galvanizada, con soporte en la parte superior, para facilitar la fijación al techo.

**UNIDAD DE VENTILACIÓN**

De tipo centrífugo de baja presión y doble oído, con motor incorporado monofásico a 220V 50Hz.

**UNIDAD DE CALEFACCIÓN**

Mediante batería eléctrica de resistencias aleteadas a 220V, montada en marco sobre guías deslizantes.

Las resistencias pueden conectarse a: 220V II - 220V III (triángulo) - 380V III (estrella).

**ELEMENTO SEGURIDAD TÉRMICA**

En la batería se dispone un clixon tarado a 70°C, que debe conectarse en serie con la bobina del contactor que manda la batería.

Este clixon se dispara debido a aumentos de temperatura por fallo del ventilador.

**OPCIONES**

- Regulador de velocidad.
- Junta elástica de impulsión.
- Termostatos de seguridad con bulbo.
- Ventilador potenciado a 1.400 r.p.m.
- Plenum de aspiración.
- Filtro de aire.
- Etc.

**CALEFACCIÓN  
ELÉCTRICA**

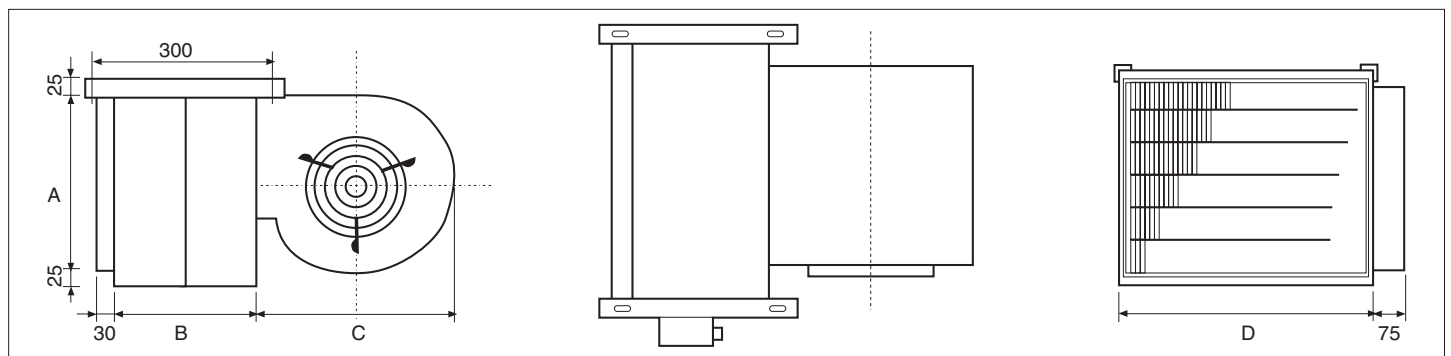
*¡La solución más  
económica!*

**MODELOS Y CARACTERÍSTICAS**

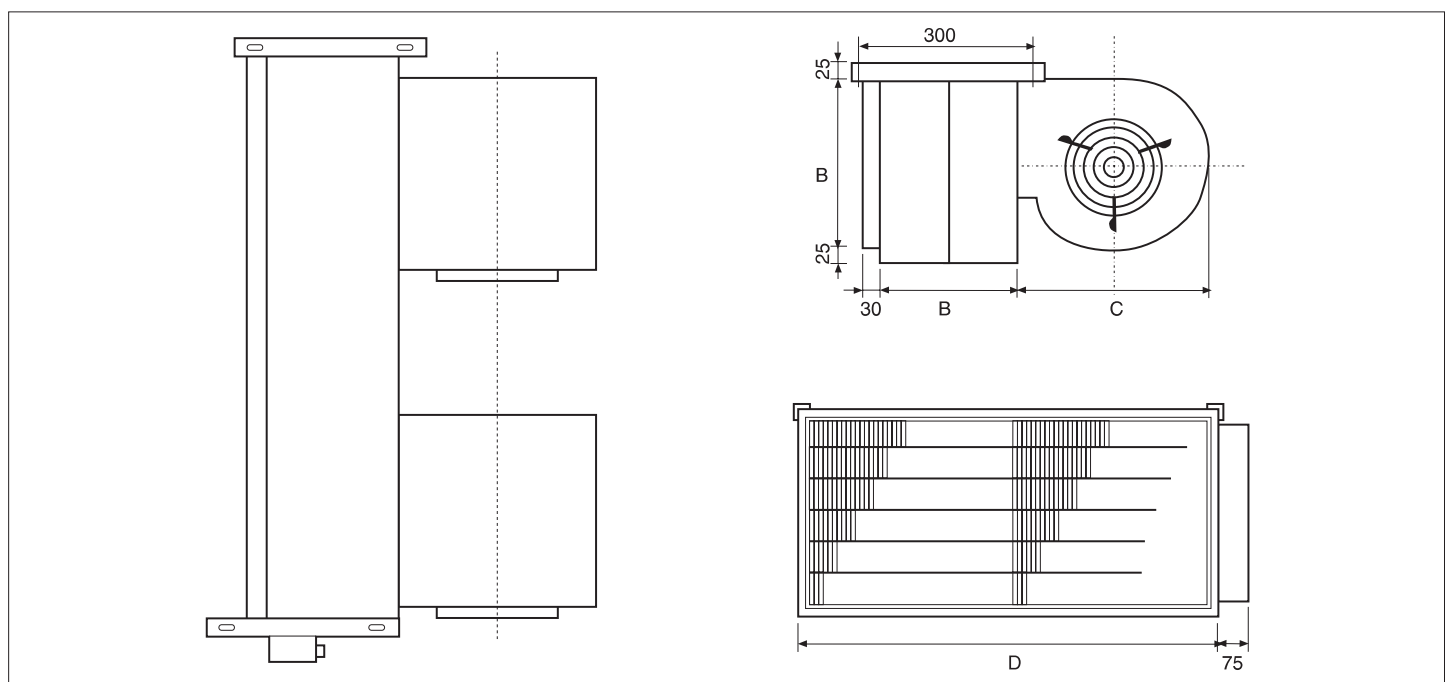
Modelo	FE 19/1	FE 19/2	FE 25/1	FE 25/2	
Caudal de aire	1.000 m <sup>3</sup> /h	2.000 m <sup>3</sup> /h	2.000 m <sup>3</sup> /h	4.000 m <sup>3</sup> /h	
Presión disponible	7,5 mm c.d.a.	7,5 mm c.d.a.	12,5 mm c.d.a.	12,5 mm c.d.a.	
Potencia absorbida del motor	160 W	160 x 2 = 320 W	480 W	480 x 2 = 960 W	
Baterías	monofásicas de trifásicas de	3-4-5-6-7-8-9 Kw 3-6-9-12-15 Kw	4-6-8-10-12-14-16 Kw 6-12-18-24 Kw	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 Kw 3-6-9-12-15-18 Kw	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24 Kw 6-12-18-24-30-36 Kw

**DIMENSIONES**

Modelo	Nº ventiladores	A	B	C	D
FE 19/1	1	340	260	317	430
FE 19/2	2	340	260	317	1.030
FE 25/1	1	400	350	378	430
FE 25/2	2	400	350	378	1.030



**Tipo 19/1 y 25/1**



**Tipo 19/2 y 25/2**