



# FUTURFAN

CAJAS DE VENTILACIÓN Y UNIDADES DE FILTRACIÓN





## CAJA DE VENTILACIÓN

# FUTURFAN FF

- Fabricada en chapa de acero galvanizado.
- Conexión para conducto circular en impulsión y aspiración.
- Tapas laterales desmontables.
- Temperatura del aire a transportar: -20°C a +60°C.



### Motor

- Motor *high efficiency* (HE) para cumplimiento de ErP2015.
- Doble aspiración a transmisión directa y turbina de chapa de acero galvanizado.



### Aislamiento

Aislamiento interior térmico y acústico de 10 mm. de espesor.



### Junta de goma

Conexión para conducto circular dotada de junta de goma que garantiza una estanqueidad clase C.



### Amortiguadores

Ventilador montado sobre amortiguadores, que reducen las vibraciones y el ruido.



### Prensaestopas frontal

Prensaestopas frontal para entrada de cableado de conexión.



### Caja estanca

Caja estanca. Su diseño permite la instalación en el exterior.

## Accesorios



Soporte L para varilla (kit 4 uds.)



Corte flauta con malla antipájaros



Silenciador

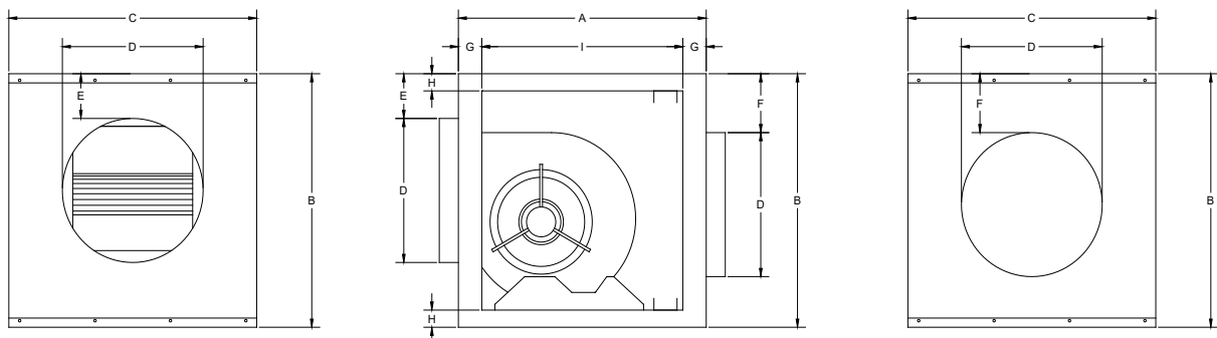


Acoplamiento elástico



Reducción

## Dimensiones

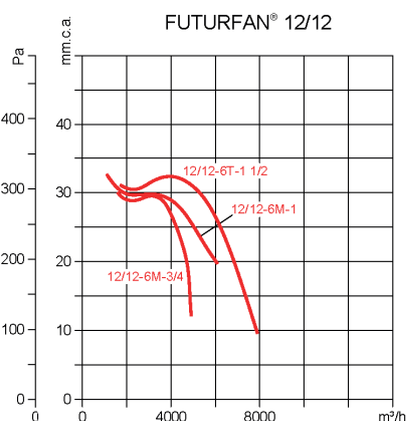
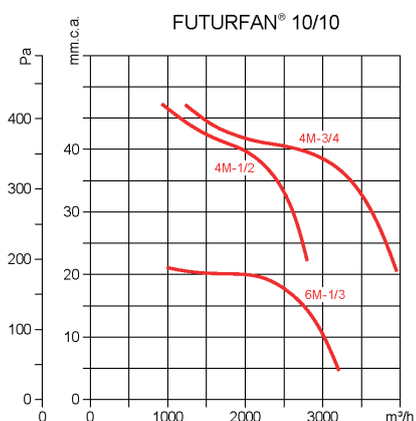
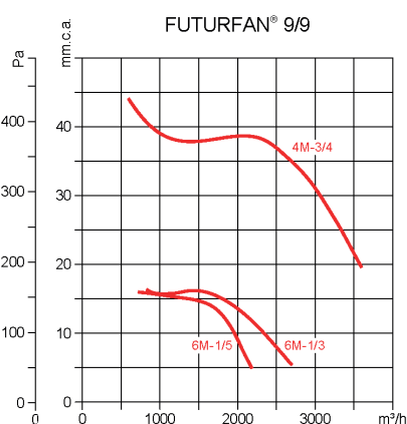
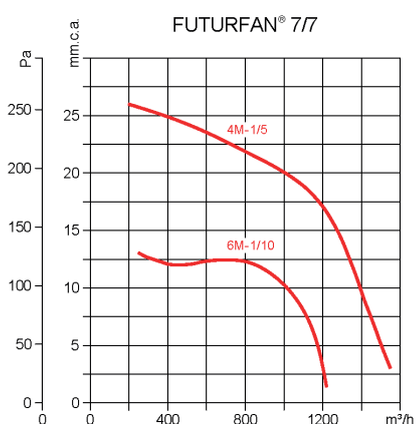


	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I
<b>FUTURFAN ® 7/7</b>	455	435	455	247	65	95	40	30	375
<b>FUTURFAN ® 9/9</b>	500	500	500	352	65	60	40	30	420
<b>FUTURFAN ® 10/10</b>	550	550	550	397	35	78	40	30	470
<b>FUTURFAN ® 12/12</b>	640	640	640	497	40	73	40	30	560

## Características técnicas

	Velocidad (r.p.m.)	Intensidad máxima admisible (A)		Potencia instalada (Kw)	Caudal máximo (m³/h)	Presión sonora (dBA)	Peso aprox. (Kg)
		230 V	400 V				
FUTURFAN® 7/7-6M-1/10	820	0,85		0,08	1230	53	22,50
FUTURFAN® 7/7-4M-1/5	1230	1,40		0,15	1520	58	22,50
FUTURFAN® 9/9-6M-1/5	850	1,50		0,15	2200	59	30,10
FUTURFAN® 9/9-6M-1/3	830	2,20		0,25	2700	61	31,30
FUTURFAN® 9/9-4M-3/4	1310	4,50		0,55	3600	70	32,60
FUTURFAN® 10/10-4M 1/2	1320	3,30		0,37	2800	65	37,30
FUTURFAN® 10/10-6M 1/3	830	2,20		0,25	3200	61	36,80
FUTURFAN® 10/10-4M 3/4	1310	4,50		0,55	3950	70	38,10
FUTURFAN® 12/12-6M 3/4	850	5,00		0,55	4900	63	52,30
FUTURFAN® 12/12-6M 1	850	6,00		0,75	6000	70	53,30
FUTURFAN® 12/12-6T 1 1/2	850	6,60	3,8	1,1	7800	74	53,80

## Curvas características



G4 G4 + M6 M6 + F8 F7 + F9

### UNIDAD DE FILTRACIÓN

## FUTURFAN FF PLUS

- Fabricada en chapa de acero galvanizado.
- Conexión para conducto circular en impulsión y aspiración.
- Tapas laterales desmontables.
- Temperatura del aire a transportar: -20°C a +60°C.
- Motor *high efficiency* (HE) para cumplimiento de ErP2015.
- Consulte modelos disponibles.

 **BRINNER S.A.**  
CONDUCTOS DE CHAPA



### **SEVILLA**

Av. Castilla de la Cuesta, 8  
41110 - Bollullos de la Mitación  
Sevilla, España.

**Teléfono:** (+34) 955 776 608  
**Email:** [brinner@brinner.es](mailto:brinner@brinner.es)

### **MÁLAGA**

P.I. San Luis, Calle París, 55  
29006 - Málaga, España.

**Teléfono:** (+34) 952 041 286  
**Email:** [info@brinner.es](mailto:info@brinner.es)



Para más información  
visite nuestra web  
escaneando este código QR

