

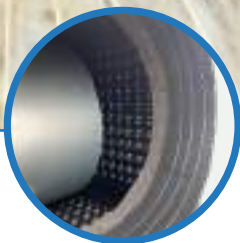
FOAM Ventilation Box



Características relevantes

- ⊗ Aislamiento térmico e insonorización acústica y vibracional
- ⊗ Absorbe golpes (Memory effect)
- ⊗ Reciclable
- ⊗ Se puede elegir el ØIN (mm) / ØOUT (mm) deseado para cada caja de ventilación
- ⊗ Amplio rango de temperatura tolerada: -40 a 110°C
- ⊗ Resistente al fuego y a productos químicos
- ⊗ Peso ligero
- ⊗ Impermeable

FOAM Ventilation Box



Características técnicas estándar por modelo




Nombre	Código	M3/h	Max. AMP	Medidas (cm)	Peso (kg)
FOAM250	FMB6250	250m3/h	0,25	32x32x38	4,50
FOAM550	FMB6550	550m3/h	0,68	32x32x38	5,00
FOAM750	FMB6750	750m3/h	1,20	32x32x38	5,00
FOAM1200	FMB790	1200m3/h	1,12	42x42x48	10,50
FOAM1500	FMB714	1500m3/h	1,15	42x42x48	10,00
FOAM2000	FMB90016	2000m3/h	1,85	52x52x58	17,50
FOAM2500	FMB90013	2500m3/h	1,92	52x52x58	18,00
FOAM3250	FMB914	3250m3/h	2,40	52x52x58	18,00
FOAM4250	FMB1014	4250m3/h	5,25	52x52x58	19,50
FOAM5000	FMB1299	5000m3/h	6,00	62x62x68	21,50
FOAM6000	FMB12129	6000m3/h	6,50	62x62x68	27,00
FOAM7000	FMB121211	7000m3/h	6,00	62x62x68	27,50

Voltaje: 1/Fase – 230V/50 Hz

Ofrecemos alta adaptación a las demandas particulares, variando el tamaño de las series de producción de una forma rápida y flexible.

Cada caja de ventilación es testada e inspeccionada individualmente antes de abandonar la fábrica.

Ápéndices técnicos de cada modelo disponibles

-  Dibujo técnico con dimensiones expresadas en cm.
-  Gráfico de presión estática, consume, amperaje y RPM
-  Test de decibelios

