

EDMF-120 60HZ

Ref.: BRAVO 125



Extractores de baño extraplanos, con estético y moderno diseño

- Integración arquitectónica con los elementos del baño.
- Ultra-silenciosos.
- Diseño extraplano con solo 17 mm de grosor.
- Alto rendimiento gracias a su diseño aerodinámico.
- Fácil y rápida instalación.

Construcción:

- Acabado en blanco.
- Compuerta antirretorno incorporada en todos los modelos.
- Construido con materiales reciclables.

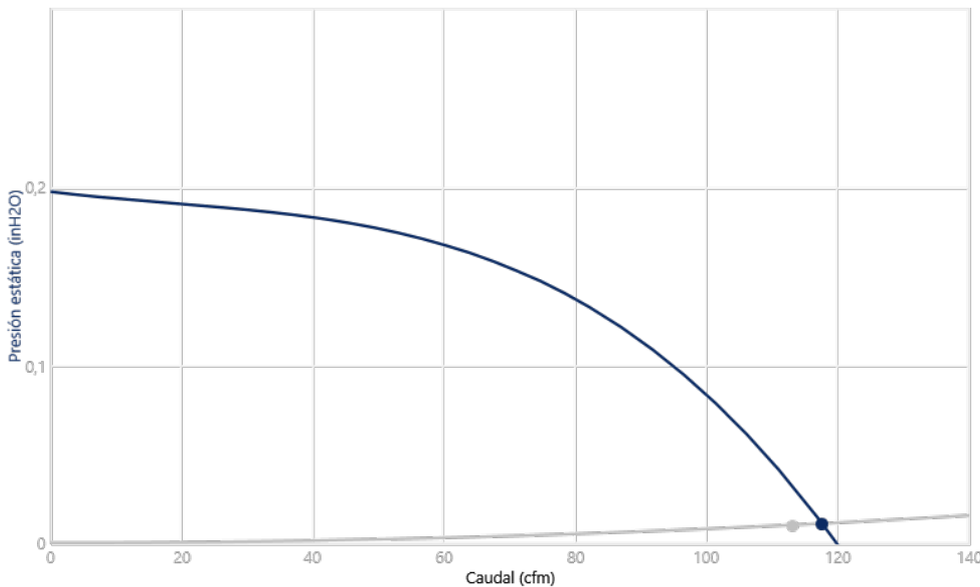
Motor:

- Monofásico 110 V 60 Hz o 220 V 60 Hz según pedido.

Versión:

- BASIC: Funciona con el interruptor de la luz o independiente.
- TIMER: Funciona con temporizador electrónico regulable.
- LL: Rodamientos a bolas Long Life.

CURVA CARACTERÍSTICA Y ACÚSTICA PARA 1,2KG/M³



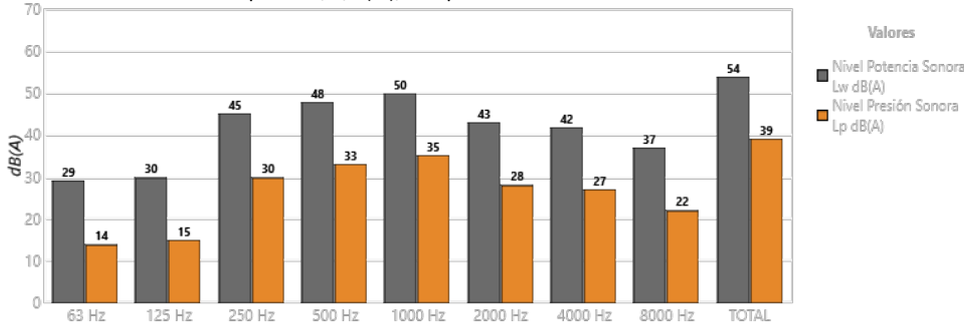
Punto Diseño

Q (cfm)	113
Pe (inH2O)	0,01

Punto Servicio (PS)

Q (cfm)	117,5
Pe (inH2O)	0,0108
Pd (inH2O)	0,0579
Pt (inH2O)	0,0688
Velocidad (rpm)	2300
Máx. Temp. (°C)	40
Velocidad salida aire (m/s)	4,905

Acústica: Aspiración, 1,5 (m), Campo libre



Banda	Lw dB(A)	Lp dB(A)
63 Hz	29	14
125 Hz	30	15
250 Hz	45	30
500 Hz	48	33
1000 Hz	50	35
2000 Hz	43	28
4000 Hz	42	27
8000 Hz	37	22
TOTAL	54	39

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (cfm)	120,7
Velocidad (rpm)	2300
Presión estática máxima (inH2O)	0,197
Presión total máxima (inH2O)	0,197

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,02
Hz/fases	60/1
Motor (rpm)	2300
Corriente máx. (A) 220 V	0,1
Protección del motor	IP34

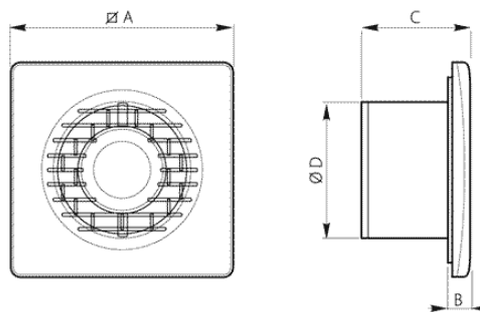
Los datos pueden cambiar, por favor consulte la placa del motor

DIMENSIONES

A	B	C	D
180	17	106	120

Las dimensiones sin unidades definidas explícitamente se muestran en milímetros (mm). Dimensiones dependientes del motor son aproximadas

Peso aprox. (kg)	0,7
------------------	-----



ACCESORIOS DISPONIBLES

Accesorios generales disponibles

No hay accesorios generales disponibles.

Accesorios en boca de aspiración disponibles



RD

Accesorios en boca de impulsión disponibles

No hay accesorios en boca de impulsión disponibles.

Se debe comprobar que el accesorio es adecuado para el modelo de ventilador