

EDMF-150 60HZ

Código: 1197393



Extractores de baño extraplanos, con estético y moderno diseño

- Integración arquitectónica con los elementos del baño.
- Ultra-silenciosos.
- Diseño extraplano con solo 13 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.
- Rodamientos a bolas Long Life.

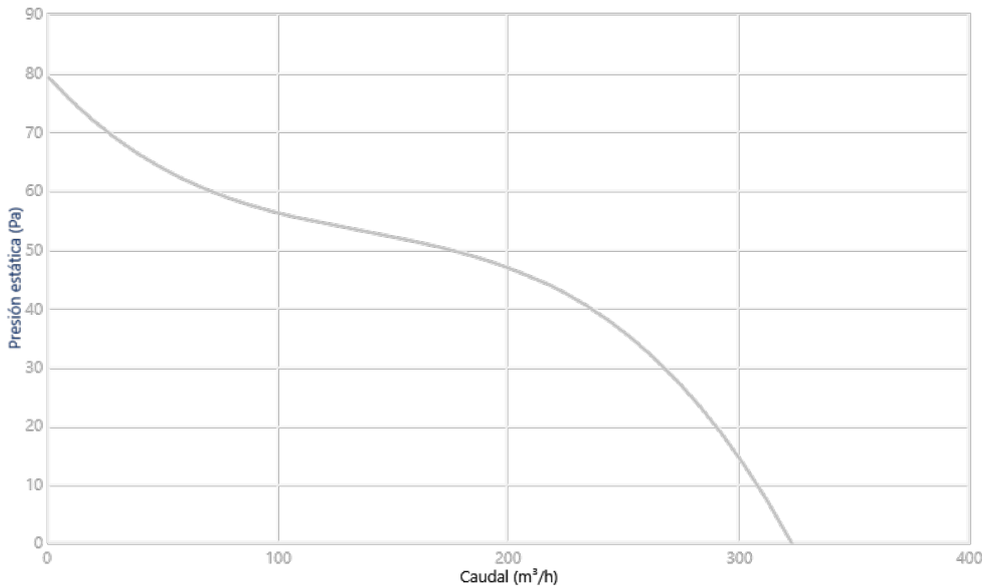
Motor:

- 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 (sólo modelos -T).

CURVA CARACTERÍSTICA Y ACÚSTICA PARA 1,2KG/M³



Punto Diseño

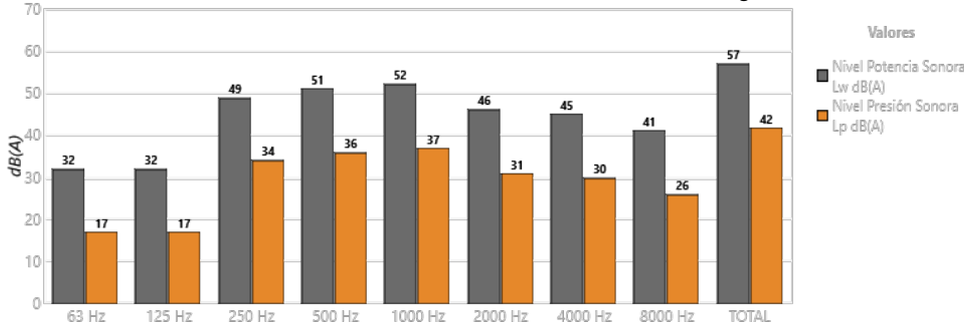
Q (m³/h)	
Pe (Pa)	

Punto Servicio (PS)

Q (m³/h)	-
Pe (Pa)	-
Pd (Pa)	-
Pt (Pa)	-

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

Los valores indicados se obtienen en condiciones de laboratorio según la norma ISO 3744



Banda	Lw dB(A)	Lp dB(A)
63 Hz	32	17
125 Hz	32	17
250 Hz	49	34
500 Hz	51	36
1000 Hz	52	37
2000 Hz	46	31
4000 Hz	45	30
8000 Hz	41	26
TOTAL	57	42

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (m³/h)	325
Velocidad (rpm)	2400
Presión estática máxima (Pa)	79,18
Presión total máxima (Pa)	79,18

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,02	Corriente máx. (A) 220 V	0,13
Hz/fases	60/1	Protección del motor	IP34
Motor (rpm)	2400		

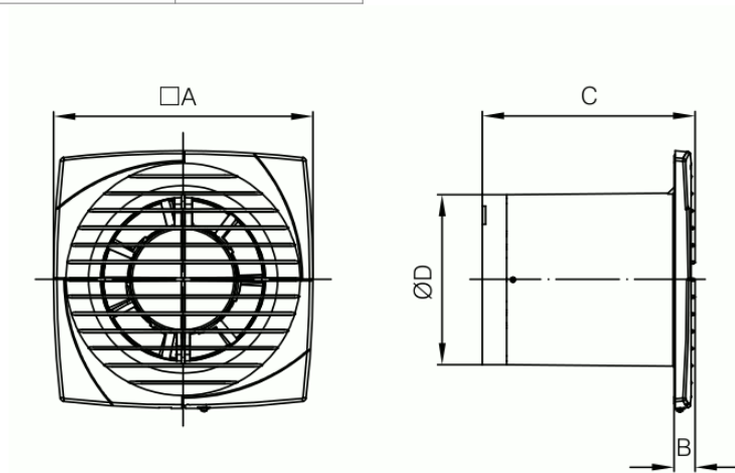
Los datos pueden cambiar, por favor consulte la placa del motor

DIMENSIONES

A	B	C	D
205	13	132	150

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

Peso aprox. (kg)	0,9
------------------	-----



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