

# EDMF-120 60HZ

Código: 1030657



## 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.

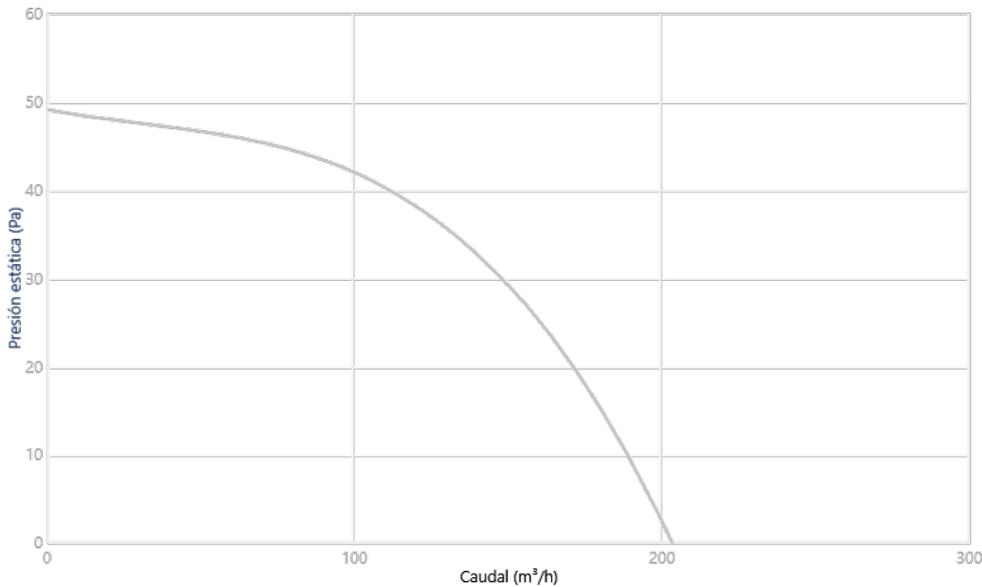
### Motor:

- 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/M<sup>3</sup>



### Punto Diseño

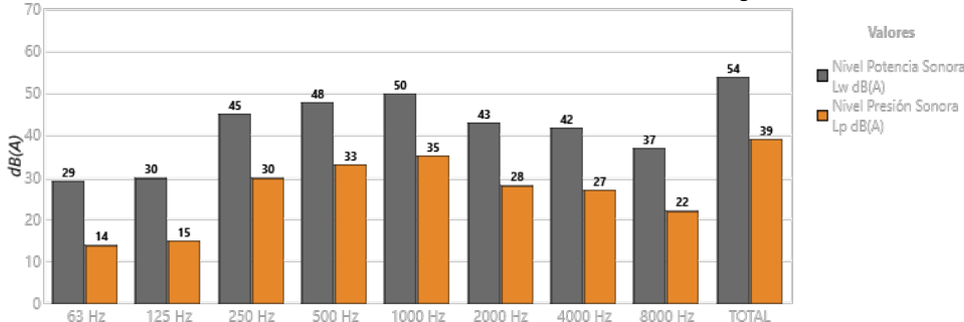
Q (m³/h)	
Pe (Pa)	

### 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	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 (m³/h)	205
Velocidad (rpm)	2300
Presión estática máxima (Pa)	49,06
Presión total máxima (Pa)	49,06

## DATOS DEL MOTOR

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

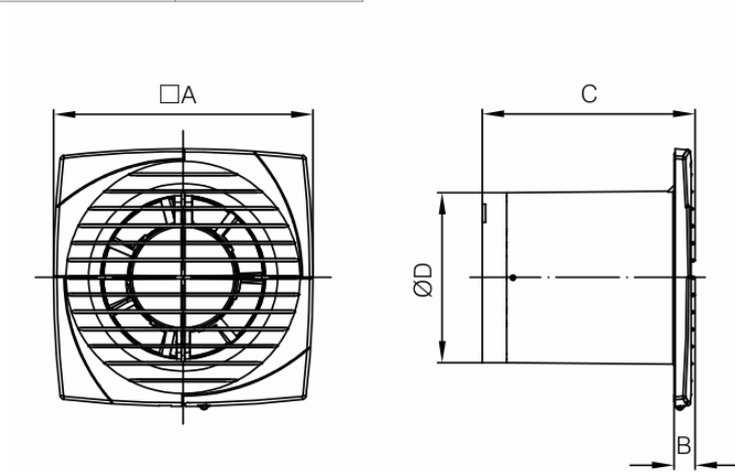
Los datos pueden cambiar, por favor consulte la placa del motor

## DIMENSIONES

A	B	C	D
176	12,5	114	125

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