



EDD-100M



Extractores domésticos, con estético y moderno diseño

- Diseño elegante y aerodinámico.
- Integración arquitectónica con los elementos del baño.
- Ultra-silenciosos.
- Alto rendimiento.
- Fácil y rápida instalación.



Construcción:

- Frontal acabado en aluminio mate.
- Construido en material plástico ABS de alta calidad.
- Protección IP34.

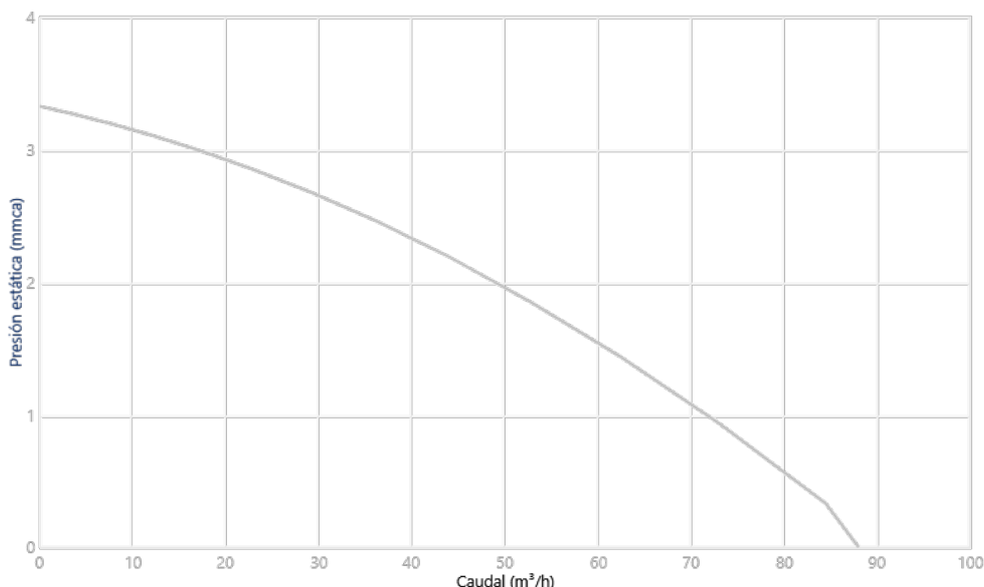
Motor:

- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz, excepto modelo 150, 220-240 V 50 Hz.
- Motor de alta eficiencia.
- Diseñado para un funcionamiento continuo y no requiere mantenimiento.
- Motor equipado con protector térmico.

Versión:

- BASIC: Funciona con el interruptor de la luz o independiente.
- TIMER: Funciona con temporizador electrónico regulable.

CURVA CARACTERÍSTICA PARA 1,2KG/M³



Punto Diseño

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	

Punto Servicio (PS)

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	
Pd (mmca)	
Pt (mmca)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (m³/h)	88
Velocidad (rpm)	2300
Presión estática máxima (mmca)	3,318
Presión total máxima (mmca)	3,318

ERP

Observaciones	Excluido ErP. Pe < 125 W
---------------	--------------------------

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,01
Hz/fases	50/1
Motor (rpm)	2300
Corriente máx. (A) 220-240 V	0,085
Protección del motor	IP34

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

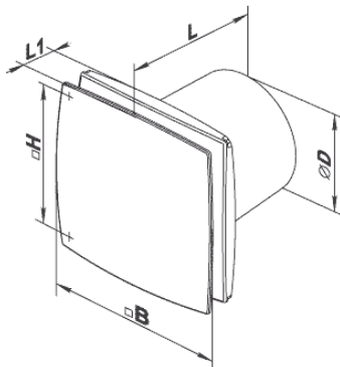


DIMENSIONES

Ø D	B	H	L	L1
100	152	120	126	30

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

Peso aprox. (kg)	0,6
------------------	-----



ACCESORIOS DISPONIBLES

No tiene accesorios.

EDD-100M-T



Extractores domésticos, con estético y moderno diseño

- Diseño elegante y aerodinámico.
- Integración arquitectónica con los elementos del baño.
- Ultra-silenciosos.
- Alto rendimiento.
- Fácil y rápida instalación.



Construcción:

- Frontal acabado en aluminio mate.
- Construido en material plástico ABS de alta calidad.
- Protección IP34.

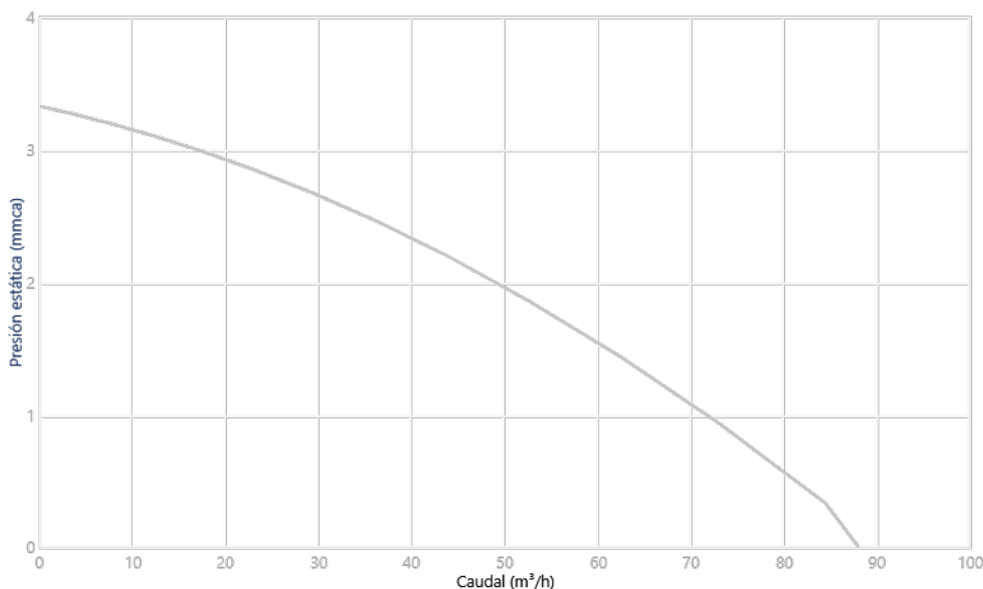
Motor:

- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz, excepto modelo 150, 220-240 V 50 Hz.
- Motor de alta eficiencia.
- Diseñado para un funcionamiento continuo y no requiere mantenimiento.
- Motor equipado con protector térmico.

Versión:

- BASIC: Funciona con el interruptor de la luz o independiente.
- TIMER: Funciona con temporizador electrónico regulable.

CURVA CARACTERÍSTICA PARA 1,2KG/M³



Punto Diseño

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	

Punto Servicio (PS)

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	
Pd (mmca)	
Pt (mmca)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (m³/h)	88
Velocidad (rpm)	2300
Presión estática máxima (mmca)	3,318
Presión total máxima (mmca)	3,318

ERP

Observaciones	Excluido ErP. Pe < 125 W
---------------	--------------------------

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,01
Hz/fases	50/1
Motor (rpm)	2300
Corriente máx. (A) 220-240 V	0,085
Protección del motor	IP34

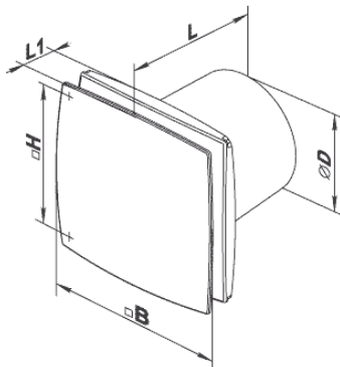
Los datos pueden cambiar, por favor consulte la placa del motor

DIMENSIONES

$\varnothing D$	B	H	L	L1
100	152	120	126	30

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

Peso aprox. (kg)	0,6
------------------	-----



ACCESORIOS DISPONIBLES

No tiene accesorios.



EDD-125M



Extractores domésticos, con estético y moderno diseño

- Diseño elegante y aerodinámico.
- Integración arquitectónica con los elementos del baño.
- Ultra-silenciosos.
- Alto rendimiento.
- Fácil y rápida instalación.



Construcción:

- Frontal acabado en aluminio mate.
- Construido en material plástico ABS de alta calidad.
- Protección IP34.

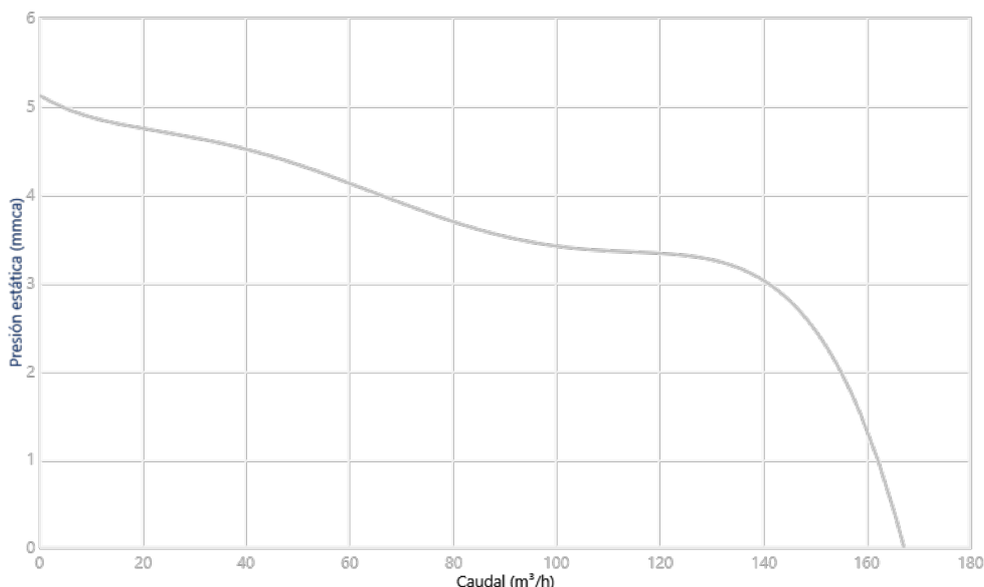
Motor:

- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz, excepto modelo 150, 220-240 V 50 Hz.
- Motor de alta eficiencia.
- Diseñado para un funcionamiento continuo y no requiere mantenimiento.
- Motor equipado con protector térmico.

Versión:

- BASIC: Funciona con el interruptor de la luz o independiente.
- TIMER: Funciona con temporizador electrónico regulable.

CURVA CARACTERÍSTICA PARA 1,2KG/M³



Punto Diseño

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	

Punto Servicio (PS)

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	
Pd (mmca)	
Pt (mmca)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (m³/h)	167
Velocidad (rpm)	2400
Presión estática máxima (mmca)	5,114
Presión total máxima (mmca)	5,114

ERP

Observaciones	Excluido ErP. Pe < 125 W
---------------	--------------------------

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,02
Hz/fases	50/1
Motor (rpm)	2400
Corriente máx. (A) 220-240 V	0,1
Protección del motor	IP34

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

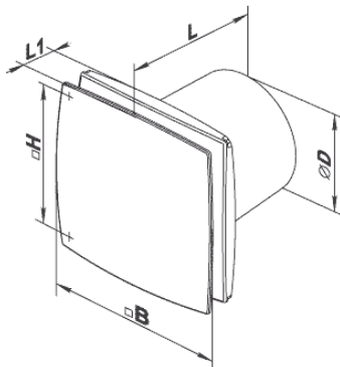


DIMENSIONES

$\varnothing D$	B	H	L	L1
125	177	140	135	34

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

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



ACCESORIOS DISPONIBLES

No tiene accesorios.



EDD-125M-T



Extractores domésticos, con estético y moderno diseño

- Diseño elegante y aerodinámico.
- Integración arquitectónica con los elementos del baño.
- Ultra-silenciosos.
- Alto rendimiento.
- Fácil y rápida instalación.



Construcción:

- Frontal acabado en aluminio mate.
- Construido en material plástico ABS de alta calidad.
- Protección IP34.

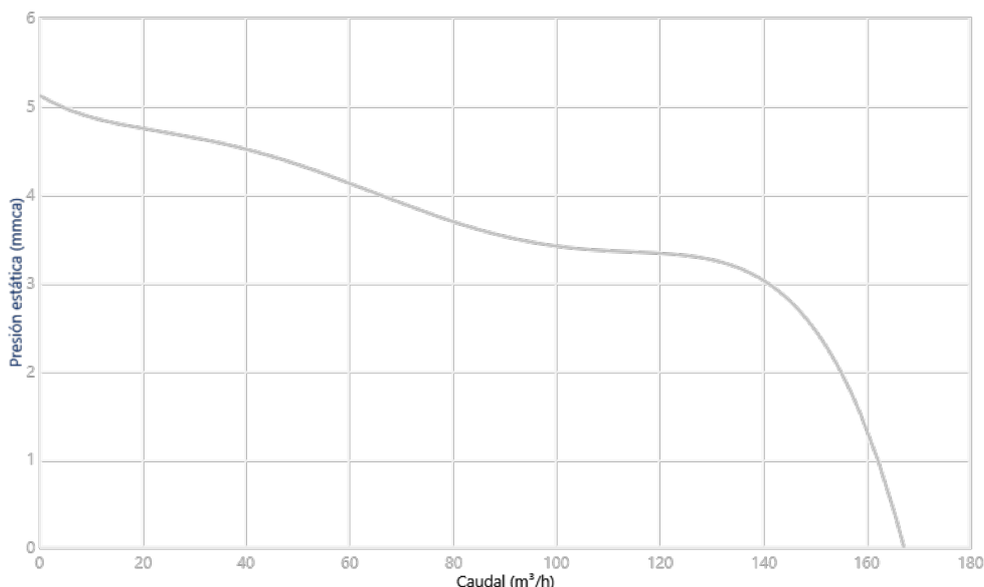
Motor:

- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz, excepto modelo 150, 220-240 V 50 Hz.
- Motor de alta eficiencia.
- Diseñado para un funcionamiento continuo y no requiere mantenimiento.
- Motor equipado con protector térmico.

Versión:

- BASIC: Funciona con el interruptor de la luz o independiente.
- TIMER: Funciona con temporizador electrónico regulable.

CURVA CARACTERÍSTICA PARA 1,2KG/M³



Punto Diseño

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	

Punto Servicio (PS)

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	
Pd (mmca)	
Pt (mmca)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (m³/h)	167
Velocidad (rpm)	2400
Presión estática máxima (mmca)	5,114
Presión total máxima (mmca)	5,114

ERP

Observaciones	Excluido ErP. Pe < 125 W
---------------	--------------------------

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,02
Hz/fases	50/1
Motor (rpm)	2400
Corriente máx. (A) 220-240 V	0,1
Protección del motor	IP34

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

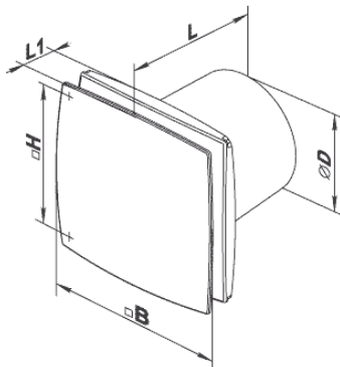


DIMENSIONES

$\varnothing D$	B	H	L	L1
125	177	140	135	34

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

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



ACCESORIOS DISPONIBLES

No tiene accesorios.



EDD-150M



Extractores domésticos, con estético y moderno diseño

- Diseño elegante y aerodinámico.
- Integración arquitectónica con los elementos del baño.
- Ultra-silenciosos.
- Alto rendimiento.
- Fácil y rápida instalación.



Construcción:

- Frontal acabado en aluminio mate.
- Construido en material plástico ABS de alta calidad.
- Protección IP34.

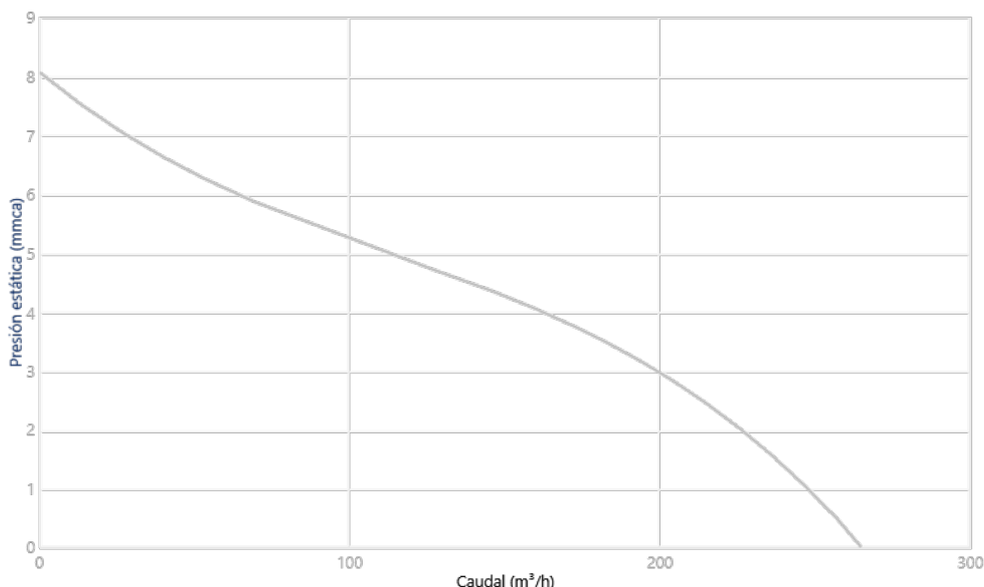
Motor:

- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz, excepto modelo 150, 220-240 V 50 Hz.
- Motor de alta eficiencia.
- Diseñado para un funcionamiento continuo y no requiere mantenimiento.
- Motor equipado con protector térmico.

Versión:

- BASIC: Funciona con el interruptor de la luz o independiente.
- TIMER: Funciona con temporizador electrónico regulable.

CURVA CARACTERÍSTICA PARA 1,2KG/M³



Punto Diseño

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	

Punto Servicio (PS)

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	
Pd (mmca)	
Pt (mmca)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (m³/h)	265
Velocidad (rpm)	2400
Presión estática máxima (mmca)	8,061
Presión total máxima (mmca)	8,061

ERP

Observaciones	Excluido ErP. Pe < 125 W
---------------	--------------------------

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,02
Hz/fases	50/1
Motor (rpm)	2400
Corriente máx. (A) 220-240 V	0,13
Protección del motor	IP34

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

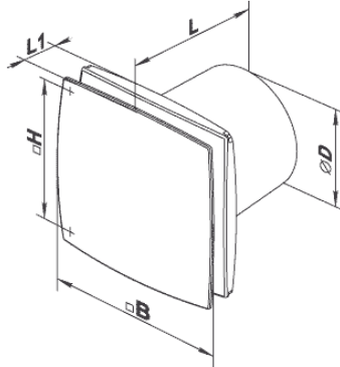


DIMENSIONES

$\varnothing D$	B	H	L	L1
150	206	165	154	36

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

Peso aprox. (kg)	1
------------------	---



ACCESORIOS DISPONIBLES

No tiene accesorios.



EDD-150M-T



Extractores domésticos, con estético y moderno diseño

- Diseño elegante y aerodinámico.
- Integración arquitectónica con los elementos del baño.
- Ultra-silenciosos.
- Alto rendimiento.
- Fácil y rápida instalación.



Construcción:

- Frontal acabado en aluminio mate.
- Construido en material plástico ABS de alta calidad.
- Protección IP34.

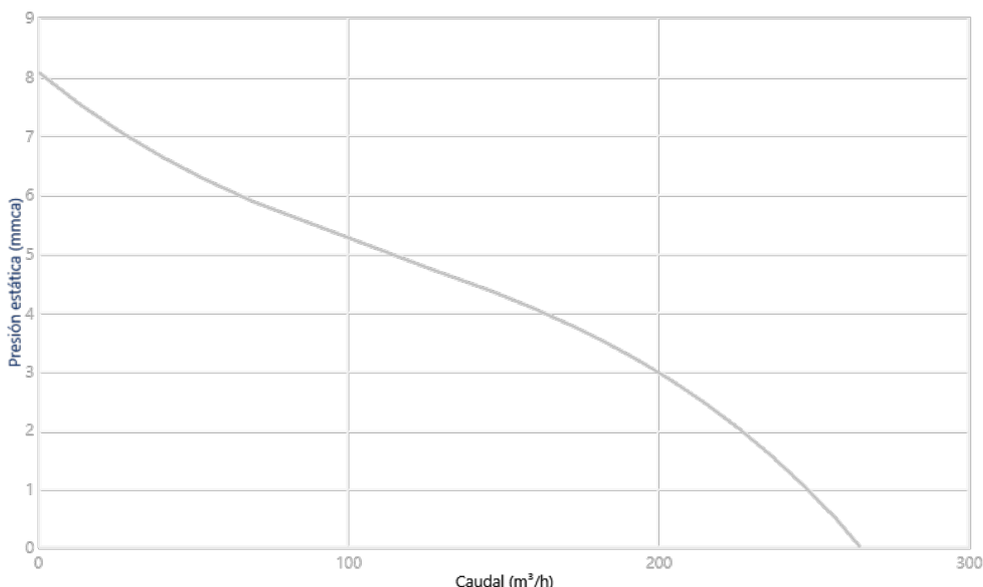
Motor:

- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz, excepto modelo 150, 220-240 V 50 Hz.
- Motor de alta eficiencia.
- Diseñado para un funcionamiento continuo y no requiere mantenimiento.
- Motor equipado con protector térmico.

Versión:

- BASIC: Funciona con el interruptor de la luz o independiente.
- TIMER: Funciona con temporizador electrónico regulable.

CURVA CARACTERÍSTICA PARA 1,2KG/M³



Punto Diseño

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	

Punto Servicio (PS)

Q (m³/h)	
Pe (mmca)	
Pd (mmca)	
Pt (mmca)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (m³/h)	265
Velocidad (rpm)	2400
Presión estática máxima (mmca)	8,061
Presión total máxima (mmca)	8,061

ERP

Observaciones	Excluido ErP. Pe < 125 W
---------------	--------------------------

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,02
Hz/fases	50/1
Motor (rpm)	2400
Corriente máx. (A) 220-240 V	0,13
Protección del motor	IP34

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

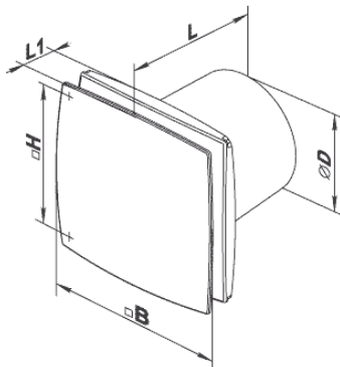


DIMENSIONES

$\varnothing D$	B	H	L	L1
150	206	165	154	36

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

Peso aprox. (kg)	1
------------------	---



ACCESORIOS DISPONIBLES

No tiene accesorios.