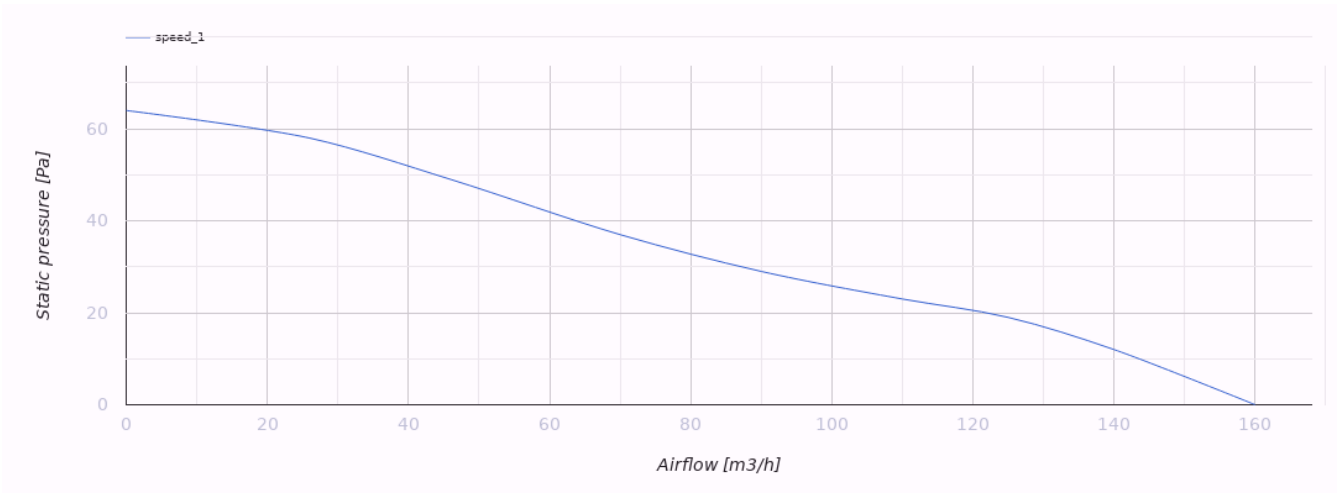


## Omega 125 T

Ventilador extractor silencioso y energéticamente eficiente

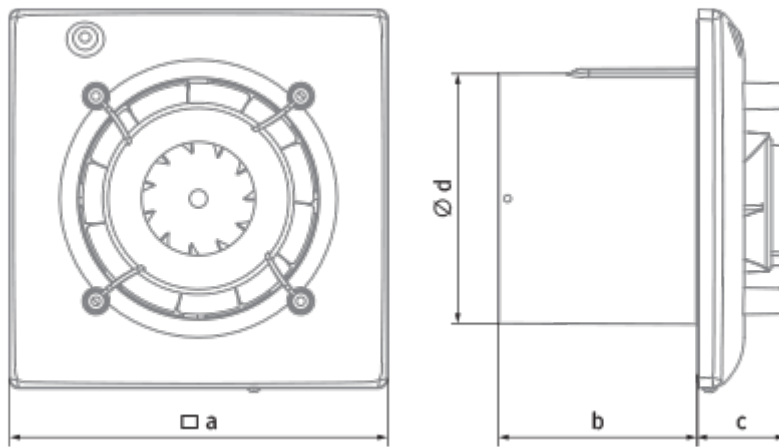
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 32
- Tipo de rodete: Mixto
- Material de la carcasa: Plástico
- Protección antirretorno del aire: Compuerta antirretorno
- Temporizador: Temporizador de apagado

	Unidad de medida	Omega 125 T
Dimensiones del conducto de aire conectado	mm	125
Tensión mínima de alimentación	V	220
Tensión máxima de alimentación	V	240
Frecuencia de suministro de energía	Hz	50
Potencia nominal	W	17
Corriente máxima	A	0.11
Caudal máximo de aire	m <sup>3</sup> /h	160
Velocidad de rotación a 50 Hz	-	2200
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	32
Temperatura mínima del aire ambiente	°C	1
Temperatura máxima del aire ambiente	°C	40
Grado de protección IP	-	IP44
Material de rodete	-	Plástico
Article	-	8068836



## Dimensiones

a	Ød	b	c
180	124	85	36













## Ecodesign

Trademark	Blauberg					
Model	Omega 125 T					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Cold		Average		Warm	
	-30.2	B	-13.8	E	-4.4	F
Tipo de unidad de ventilación	Unidireccional					
Tipo de accionamiento instalado	De una velocidad					
Tipo de sistema de recuperación de calor	Ninguno					
Rango de caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	160					
Potencia eléctrica de entrada (W)	17					
Caudal nominal de referencia (m <sup>3</sup> /s)	0.031					
Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.106					
Tipología de control	Control manual					
Rangos máximos de fuga externa (%)	2.7					
Tipología declarada	RVU UVU					
Nivel de potencia acústica (dB(A))	52					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	133		133		133	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	3355		1715		776	

## Accesorios

### Paneles

Nombre	La foto	Descripción
<a href="#">DP 180 Plan</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DP 180 Plan Red</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DP 180 Plan Cosmos Black</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar

<a href="#">DP 180 Platinum</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DP 180 Shield</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DP 180 Bavaria</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DP 180 Hi-Fi</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DP 180 Moon</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DP 180 Chrome</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DP 180 Hi-Tech</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DPO 125/180 Glas</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DPO 125/180 Glas Red</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar
<a href="#">DPO 125/180 Glas Black</a>		Los paneles del sistema Design Konzept son el toque final para el diseño de la ventilación de su hogar