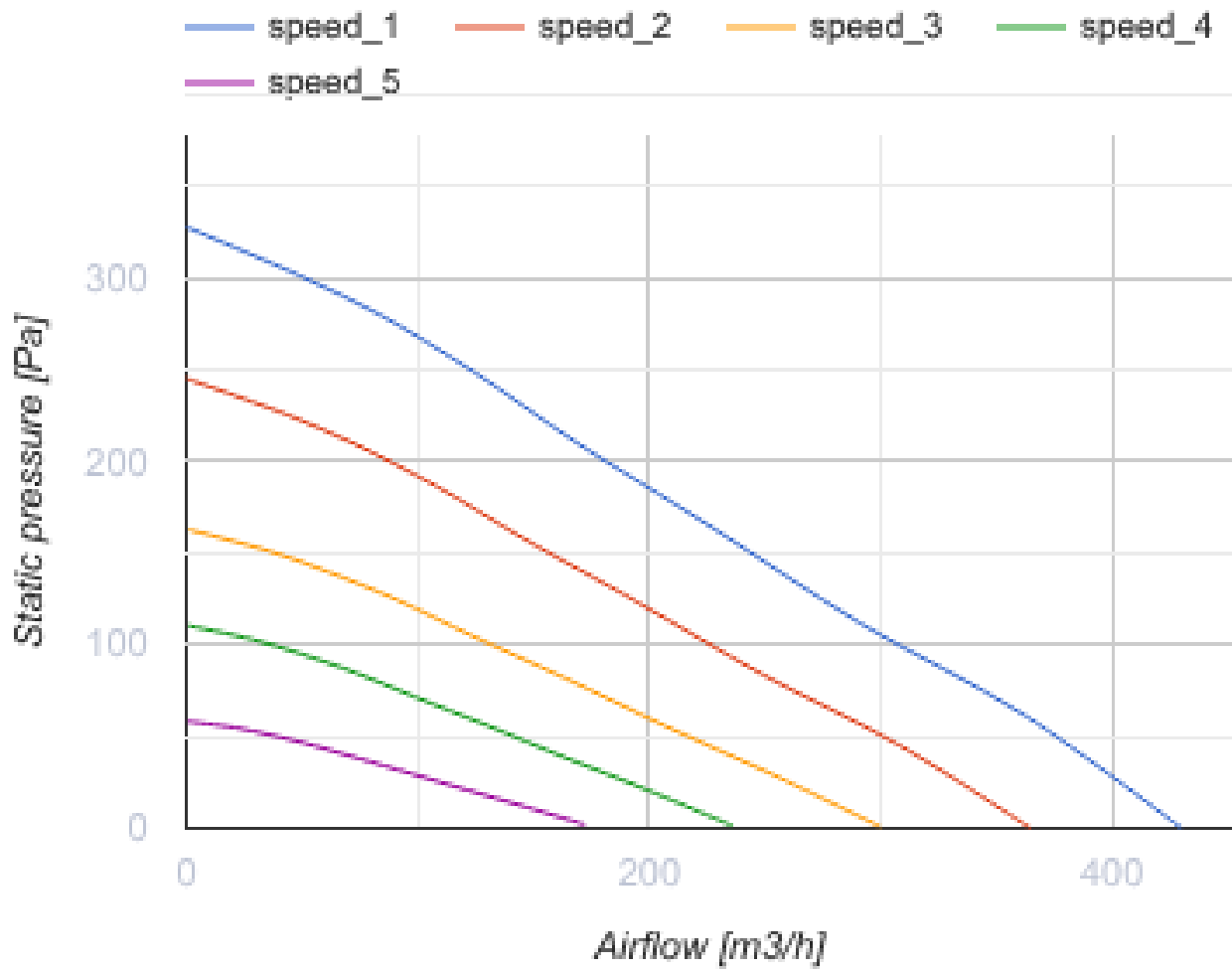


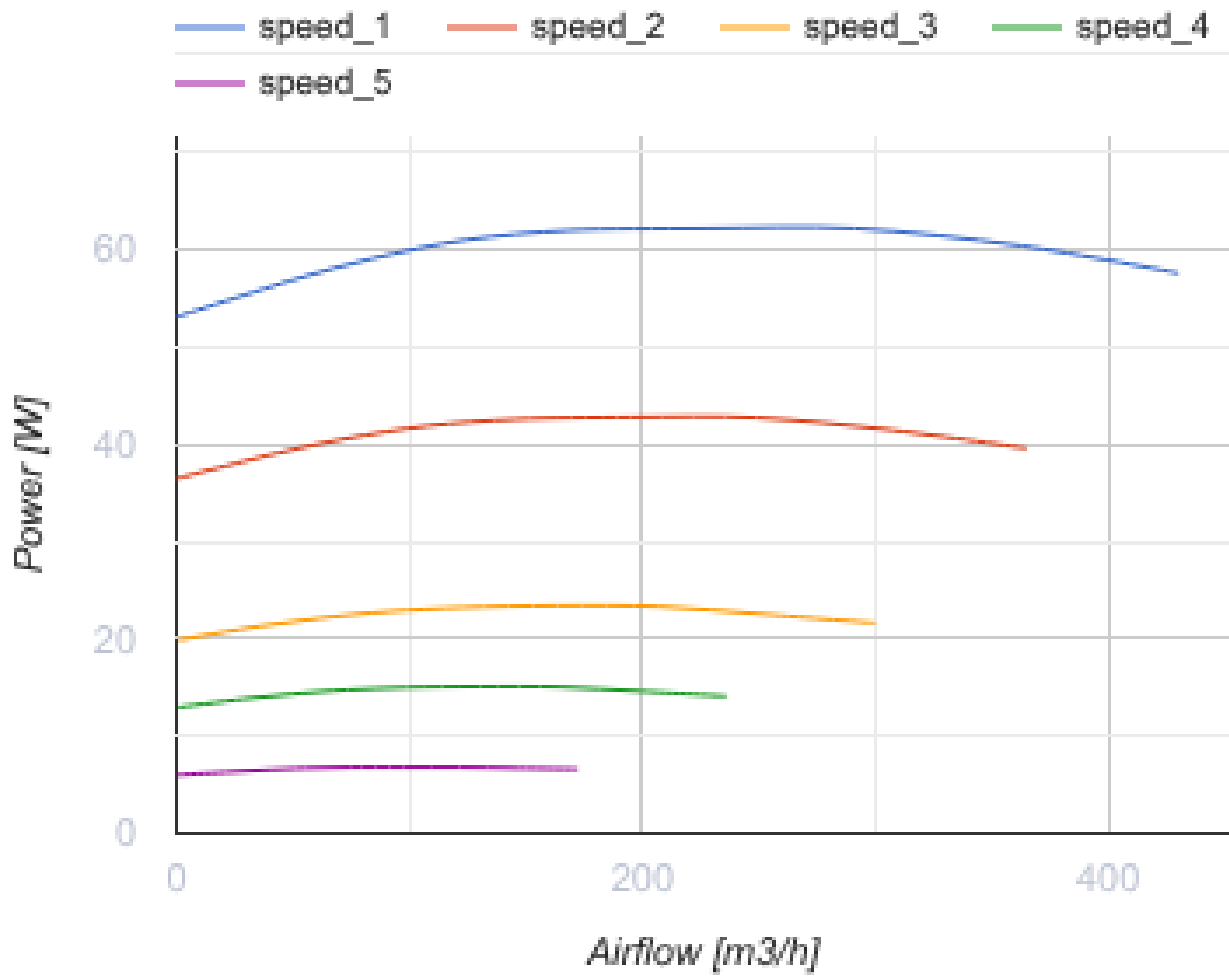
# Blaubox EC ME 400-3.3 S31

Unidades de ventilación de suministro con calentador eléctrico

- Potencia del postcalentador eléctrico: 3300
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 31
- Filtro: Coarce 90% / G4 (option: ePM1 70% / F7)
- En carcasa con aislamiento acústico
- Recalentador: Eléctrico
- Protocolo BMS: ModBus
- Control: Panel de control con cable
- Material de la carcasa: Acero Aluzinc

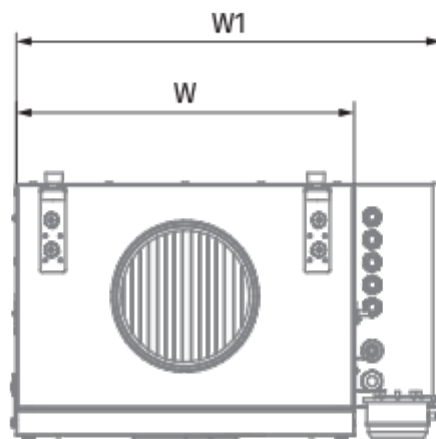
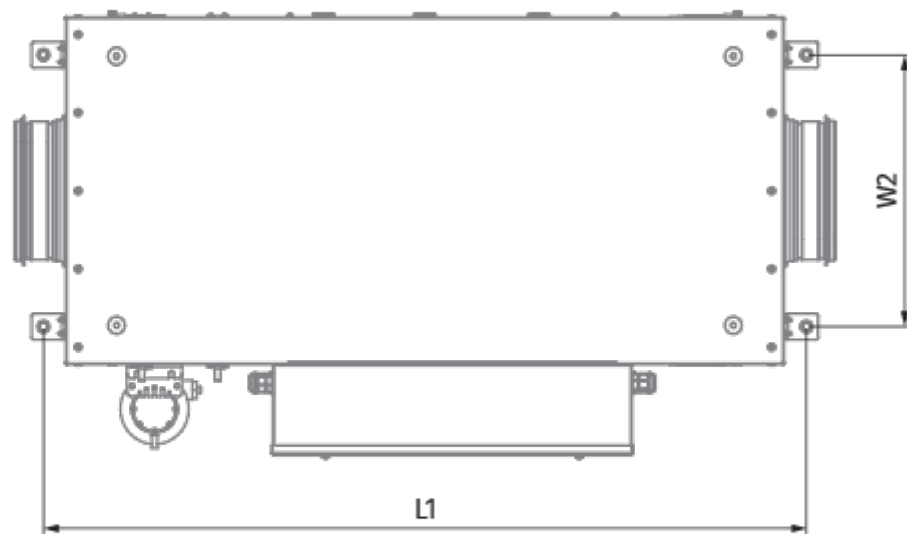
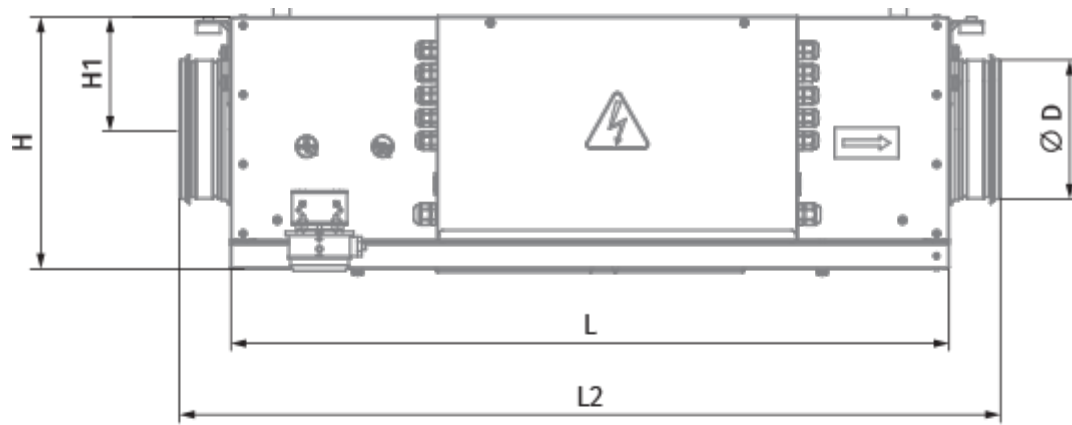
	Unidad de medida	Blaubox EC ME 400-3.3 S31
Dimensiones del conducto de aire conectado	mm	200
Cantidad de fases	-	3
Tensión mínima de alimentación	V	230
Tensión máxima de alimentación	V	230
Frecuencia de suministro de energía	Hz	50
Potencia nominal	W	62
Potencia del postcalentador eléctrico	W	3300
Corriente máxima	A	5.4
Caudal máximo de aire	m <sup>3</sup> /h	430
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	31
Peso	kg	25
Filtro	-	Coarce 90% / G4 (option: ePM1 70% / F7)
Temperatura máxima del aire transportado	°C	40
Temperatura mínima del aire transportado	°C	-30
Grado de protección IP	-	IP22
Grado de protección IP del variador	-	IP44
Article	-	8097065



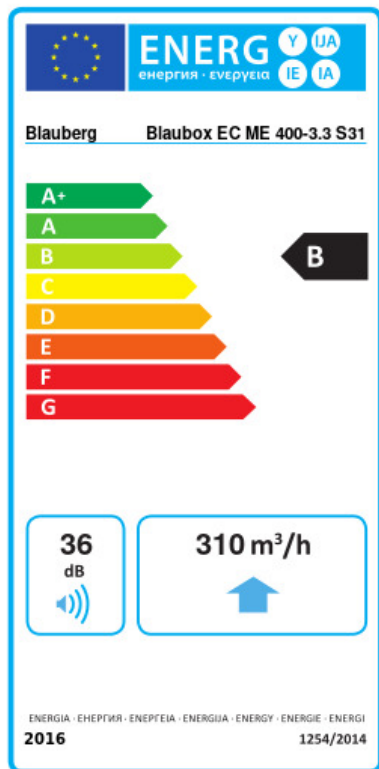


### Dimensiones

D	H	L	L1	L2	W	W1	W2
200	350	850	903	972	400	514	313



## Ecodesign



Trademark	Blauberg		
Model	Blaubox EC ME 400-3.3 S31		
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Cold	Average	Warm
	-54 A+	-26.9 B	-11.4 E
Tipo de unidad de ventilación	Unidireccional		
Tipo de accionamiento instalado	De velocidad variable		
Tipo de sistema de recuperación de calor	Ninguno		
Rango de caudal máximo (m³/h)	310		
Potencia eléctrica de entrada (W)	62		
Caudal nominal de referencia (m³/s)	0.061		
Presión estática en el punto de salida (Pa)	50		
Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m³/h))	0.105		
Tipología de control	Control local		
Rangos máximos de fuga interna (%)	2.7		
Rangos máximos de fuga externa (%)	2.7		
Tipología declarada	RVU UVU		
Nivel de potencia acústica (dB(A))	36		
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Cold	Average	Warm
	55	55	55
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Cold	Average	Warm
	5536	2830	1280


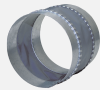
## Accesorios

### Otros accesorios

Nombre	La foto	Descripción
<a href="#">SD 200/600</a>		Silenciadores para conductos redondos
<a href="#">SD 200/900</a>		Silenciadores para conductos redondos

<a href="#">SD 200/1200</a>		Silenciadores para conductos redondos
-----------------------------	---	---------------------------------------



### Otros accesorios

Nombre	La foto	Descripción
<a href="#">VKA 200</a>		Compuertas para conductos redondos
<a href="#">EVA 200</a>		Conectores flexibles de amortiguación de vibraciones para conductos redondos

### Otros accesorios

Nombre	La foto	Descripción
FP 334x287x48 ePM1 70% / F7		F7 panel filter
FP 334x287x48 Coarse 90% / G4		G4 panel filter

### Otros accesorios

Nombre	La foto	Descripción
<a href="#">Belimo TF24</a>		Actuadores eléctricos
<a href="#">Belimo TF230</a>		Actuadores eléctricos