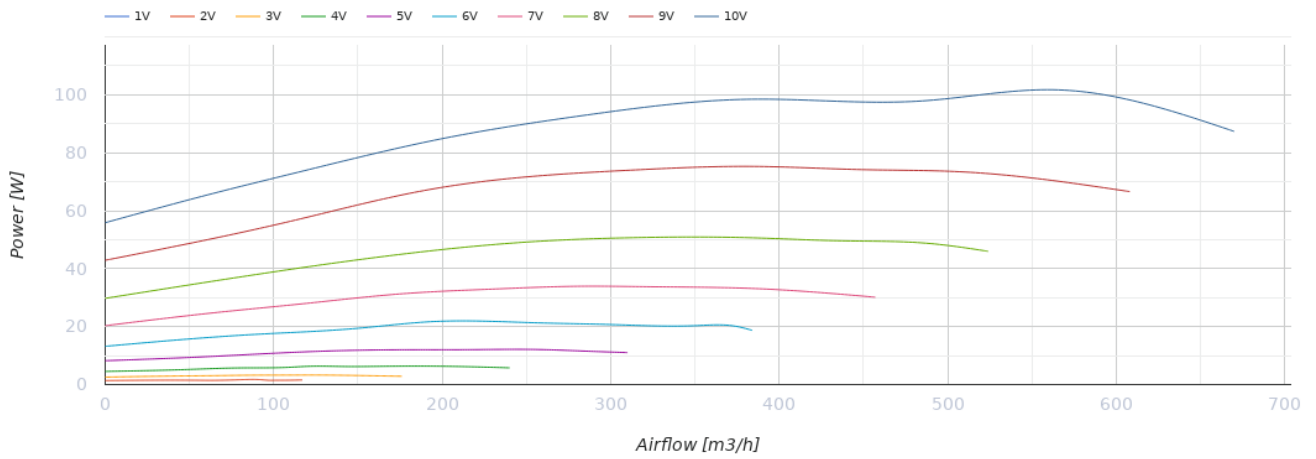
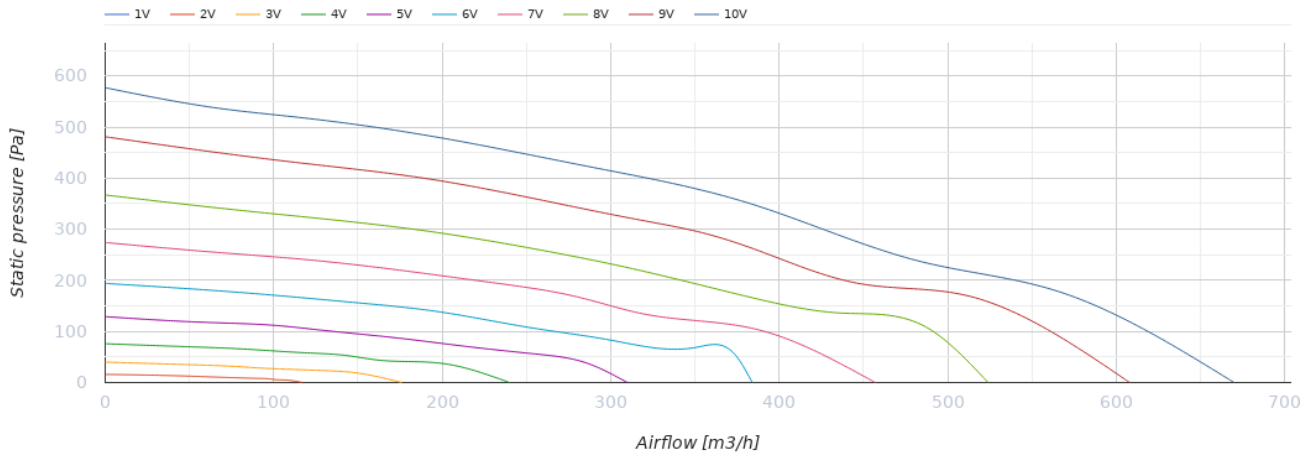


Tower-H EC 190

Ventiladores centrífugos de tejado con descarga horizontal del aire y motores EC

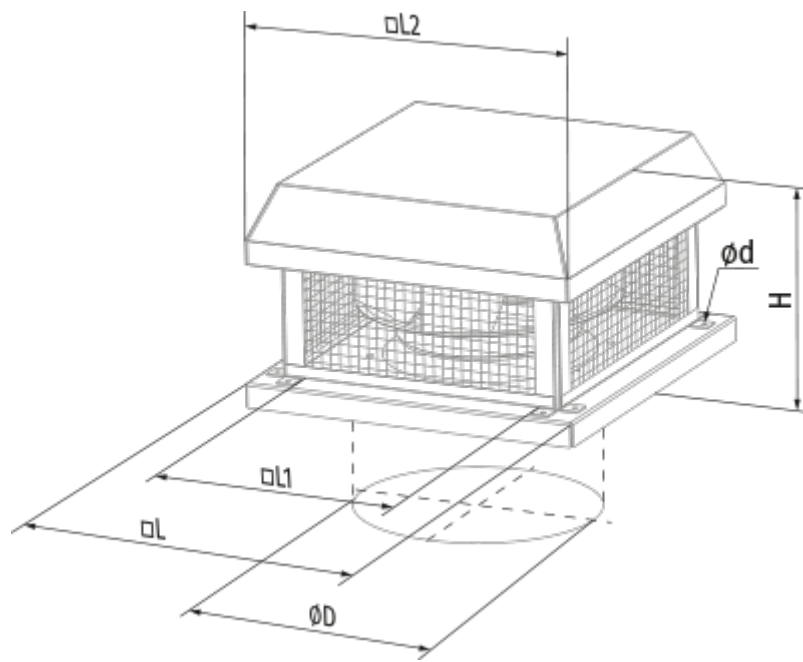
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 52
- Tipo de rodete: Centrífugo de palas curvadas hacia atrás
- Material de la carcasa: Acero revestido

	Unidad de medida	Tower-H EC 190
Cantidad de fases	-	1
Tensión mínima de alimentación	V	230
Tensión máxima de alimentación	V	230
Frecuencia de suministro de energía	Hz	50/60
Potencia nominal	W	102
Corriente máxima	A	0.77
Caudal máximo de aire	m ³ /h	670
Velocidad de rotación a 50 Hz	-	3520
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	52
Peso	kg	8
Temperatura máxima del aire transportado	°C	60
Temperatura mínima del aire transportado	°C	-25
Grado de protección IP	-	IPX4
Grado de protección IP del variador	-	IP55
Material de rodete	-	Plástico
Article	-	8058332
Tamaño	mm	190

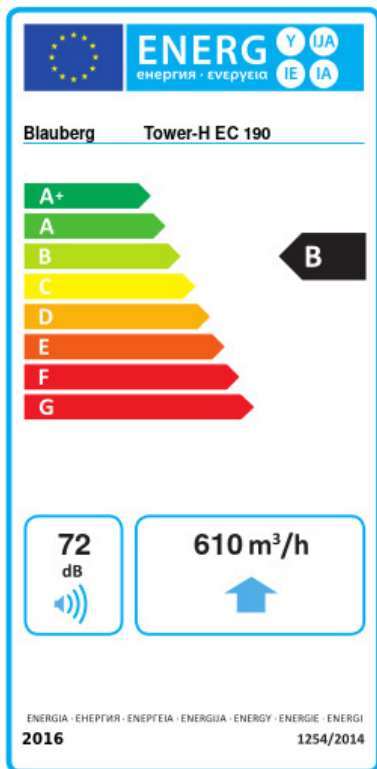


Dimensiones

ØD	Ød	H	L	L1	L2
213	11	189	350	245	351



Ecodesign



Trademark	Blaubeerg					
Model	Tower-H EC 190					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Cold		Average		Warm	
	-54.4	A+	-27.3	B	-11.8	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)	610					
Potencia eléctrica de entrada (W)	95					
Caudal nominal de referencia (m³/s)	0.119					
Presión estática en el punto de salida (Pa)	50					
Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m³/h))	0.075					
Tipología de control	Control local					
Rangos máximos de fuga externa (%)	2.7					
Nivel de potencia acústica (dB(A))	72					
Tipología declarada	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	40		40		40	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	5536		2830		1280	

Accesorios

Reguladores de motores EC

Nombre	La foto	Descripción
CDT E/0-10		Control de velocidad para motores EC