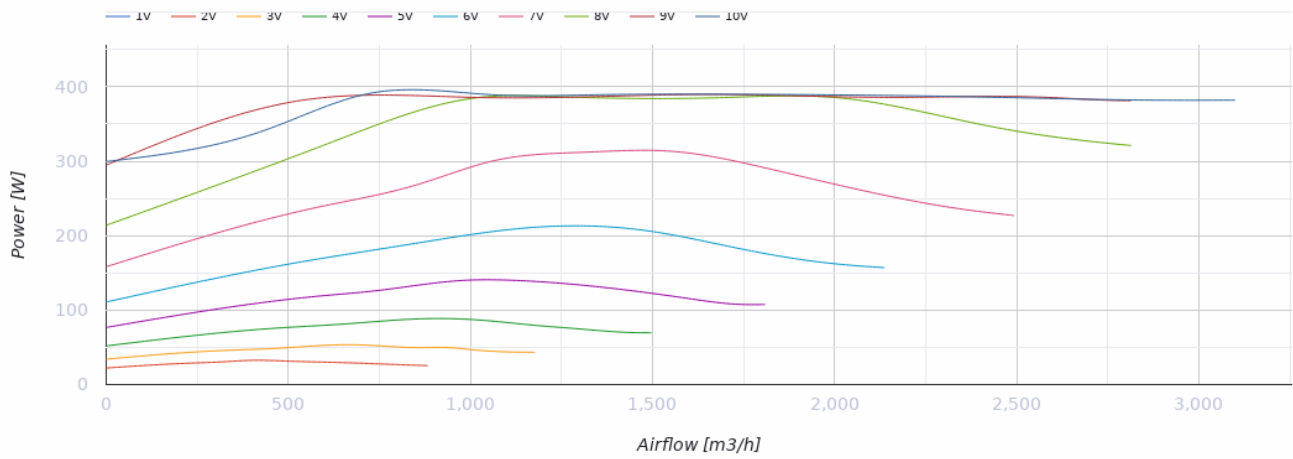
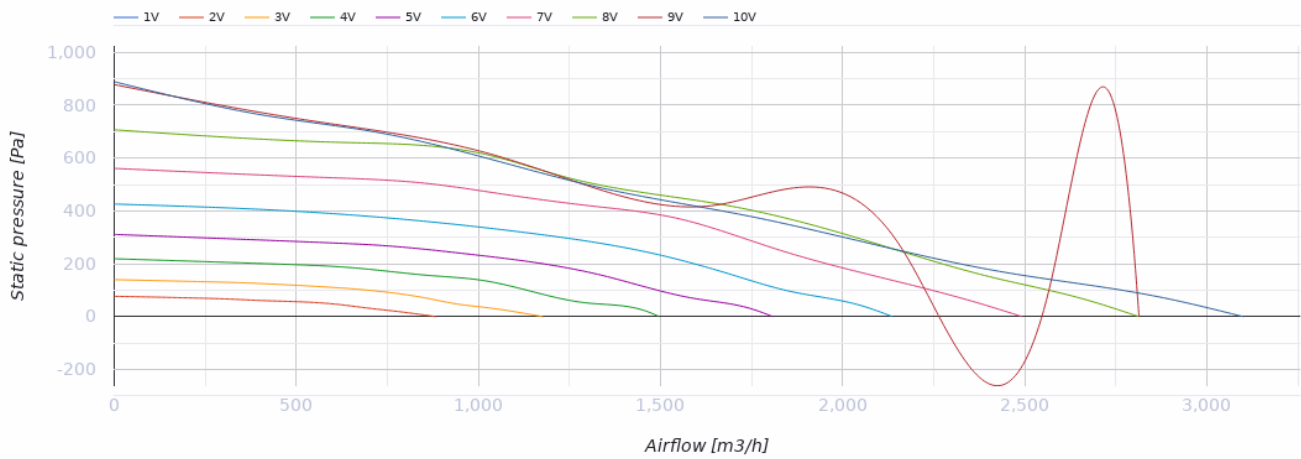


## Tower-H EC 310

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

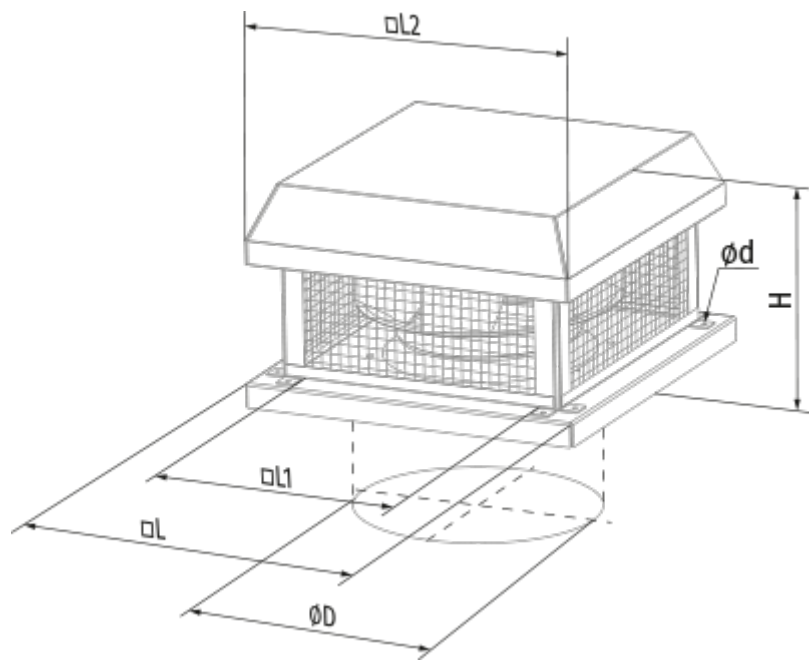
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 49
- Tipo de rodete: Centrífugo de palas curvadas hacia atrás
- Material de la carcasa: Acero revestido

	Unidad de medida	Tower-H EC 310
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	391
Corriente máxima	A	1.72
Caudal máximo de aire	m <sup>3</sup> /h	3100
Velocidad de rotación a 50 Hz	-	2600
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	49
Peso	kg	16
Temperatura máxima del aire transportado	°C	60
Temperatura mínima del aire transportado	°C	-20
Grado de protección IP	-	IPX4
Grado de protección IP del variador	-	IP54
Material de rodete	-	Aluminio
Tamaño	mm	310
Article	-	8017643



## Dimensiones

ØD	Ød	H	L	L1	L2
285	11	263	450	330	451




## Ecodesign

Trademark	Blauberg
Model	Tower-H EC 310
Tipo de unidad de ventilación	Unidireccional
Tipo de accionamiento instalado	VSD integrado
Tipo de sistema de recuperación de calor	Ninguno
Presión estática externa para el caudal de aire nominal (Pa)	470
Rangos máximos de fuga externa (%)	2.7
Eficiencia estática (%)	59.2
Tipología declarada	NRVU UVU
Potencia eléctrica efectiva de entrada (kW)	0.48
Nivel de potencia acústica (dB(A))	68

## Accesorios

### Reguladores de motores EC

Nombre	La foto	Descripción
<a href="#">CDT E/0-10</a>		Control de velocidad para motores EC