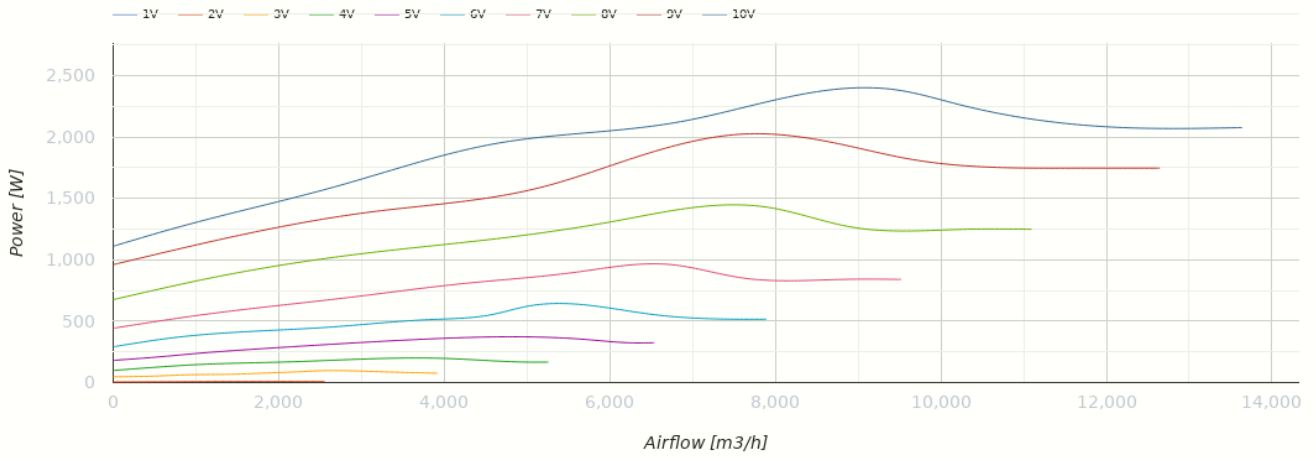
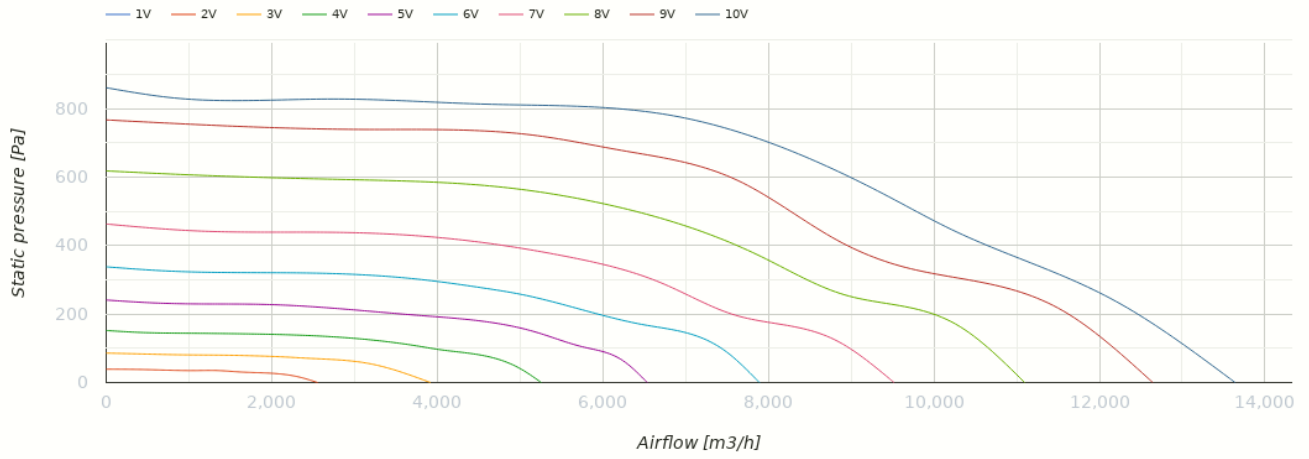


Tower-H EC 560

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

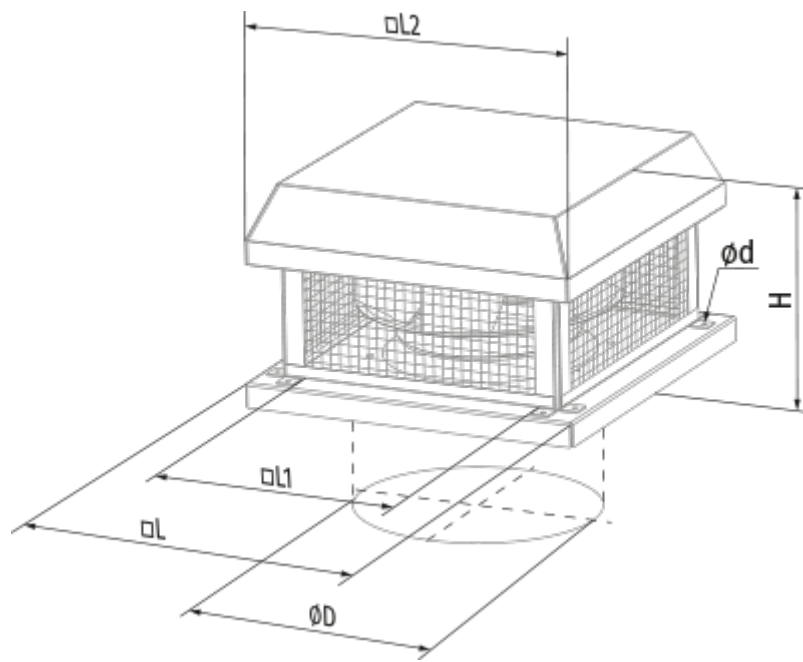
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 69
- Tipo de rodete: Centrífugo de palas curvadas hacia atrás
- Material de la carcasa: Acero revestido

| | Unidad de medida | Tower-H EC 560 |
|--|-------------------|----------------|
| Cantidad de fases | - | 3 |
| Tensión mínima de alimentación | V | 400 |
| Tensión máxima de alimentación | V | 400 |
| Frecuencia de suministro de energía | Hz | 50/60 |
| Potencia nominal | W | 2412 |
| Corriente máxima | A | 3.83 |
| Caudal máximo de aire | m ³ /h | 13640 |
| Velocidad de rotación a 50 Hz | - | 1540 |
| Nivel de presión sonora LpA a 3 m | dB(A) | 69 |
| Peso | kg | 71 |
| 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 | - | IP54 |
| Material de rodete | - | Plástico |
| Article | - | 200503052800 |
| Tamaño | mm | 560 |



Dimensiones

| ØD | Ød | H | L | L1 | L2 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 605 | 11 | 489 | 895 | 750 | 900 |




Ecodesign

| | |
|--|----------------|
| Trademark | Blauberg |
| Model | Tower-H EC 560 |
| 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) | 499 |
| Rangos máximos de fuga externa (%) | 2.7 |
| Eficiencia estática (%) | 62.9 |
| Nivel de potencia acústica (dB(A)) | 85 |
| Potencia eléctrica efectiva de entrada (kW) | 2.15 |
| Tipología declarada | NRVU UVU |

Accesorios

Reguladores de motores EC

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