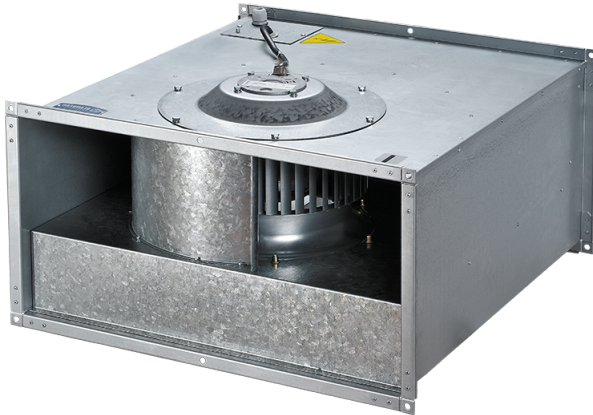


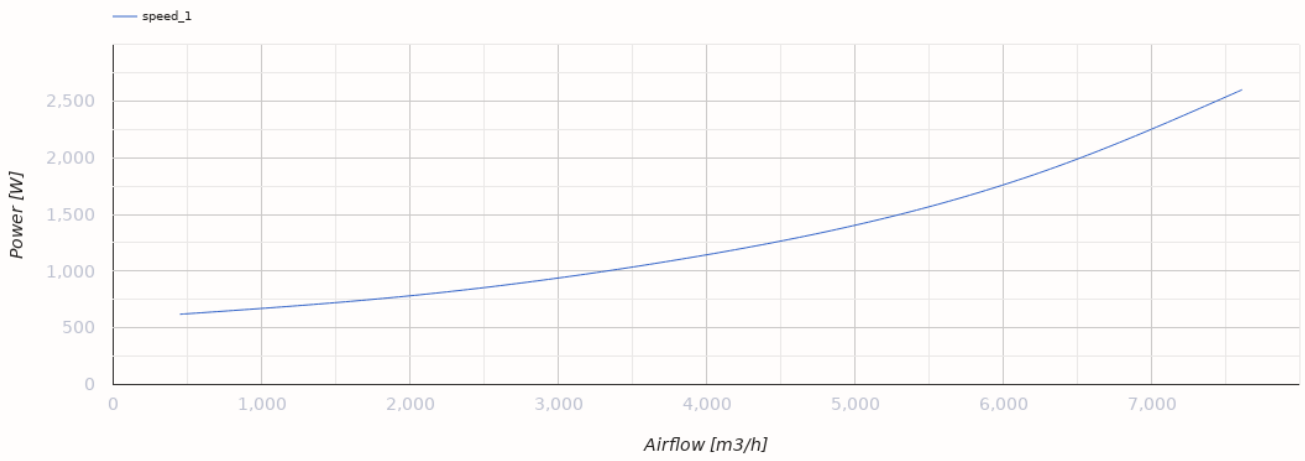
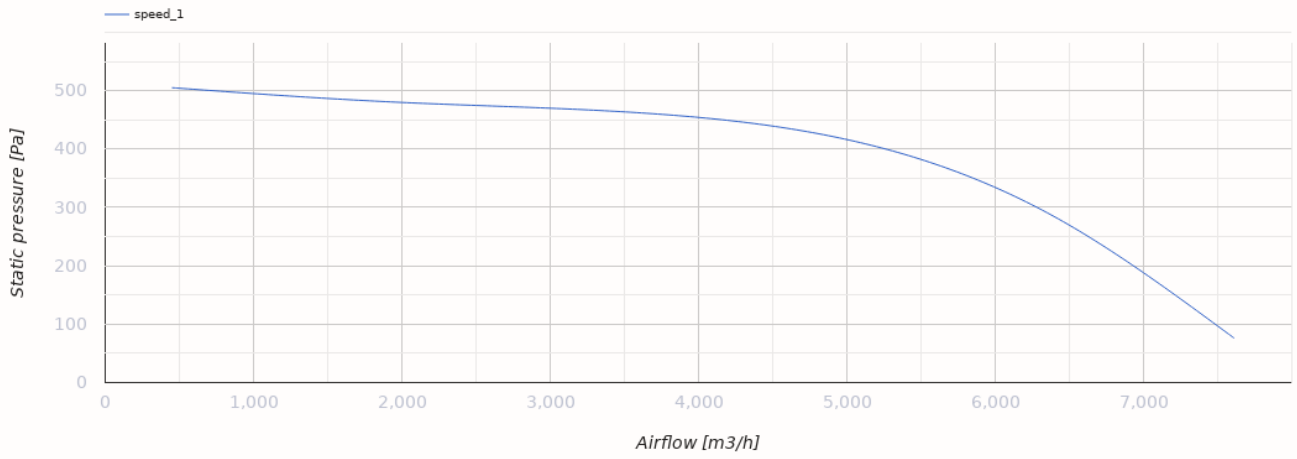
Box-F 800x500 6D

Ventiladores centrífugos de conducto con palas curvadas hacia delante

- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 59
- Tipo de rodete: Centrífugo de palas curvadas hacia delante
- Material de la carcasa: Acero galvanizado
- Instalación en cualquier posición

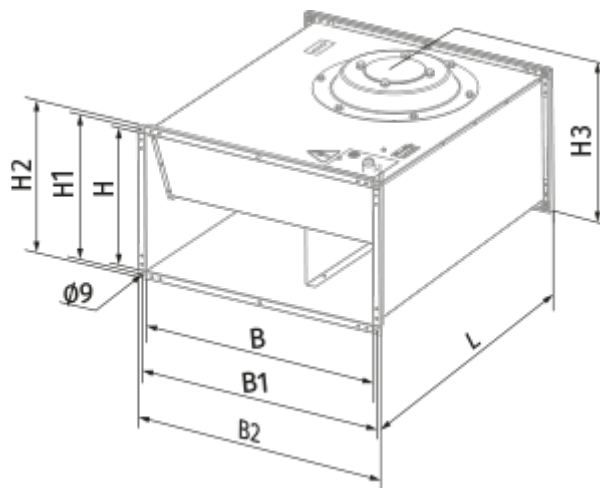


	Unidad de medida	Box-F 800x500 6D
Dimensiones del conducto de aire conectado	mm	800x500
Cantidad de fases	-	3
Tensión mínima de alimentación	V	400
Tensión máxima de alimentación	V	400
Frecuencia de suministro de energía	Hz	50
Potencia nominal	W	2790
Corriente máxima	A	5.18
Caudal máximo de aire	m ³ /h	7610
Velocidad de rotación a 50 Hz	-	830
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	59
Peso	kg	70
Temperatura máxima del aire transportado	°C	50
Temperatura mínima del aire transportado	°C	-20
Grado de protección IP	-	IPX4
Grado de protección IP del variador	-	IP44
Material de rodete	-	Acero galvanizado



Dimensiones

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
800	820	840	500	520	540	580	820









Ecodesign

Trademark	Blauberg
Model	Box-F 800x500 6D
Tipo de accionamiento instalado	MSD o VSD exterior
Tipo de sistema de recuperación de calor	Ninguno
Presión estática externa para el caudal de aire nominal (Pa)	457
Rangos máximos de fuga externa (%)	2.7
Eficiencia estática (%)	43.6
Tipología declarada	NRVU UVU
Potencia eléctrica efectiva de entrada (kW)	1.15
Nivel de potencia acústica (dB(A))	79

Accesorios

Otros accesorios

Nombre	La foto	Descripción
CDR5E D1.5 M		Three phase speed controller
CDR5E D4.0 M		Three phase speed controller
CDR5E D6.0 M		Three phase speed controller
CDR5E D8.0 M		Three phase speed controller
CDR5E D11.0 M		Three phase speed controller
CDR5E D14.0 M		Three phase speed controller