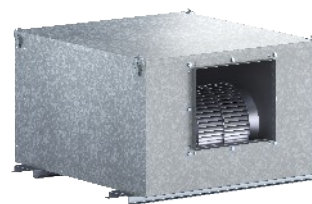


## Descrição e Aplicação Descripción y Aplicaciones Description and Applications

A nova linha GFR sem filtros, podem ser utilizadas como exaustores ou insufladores. Construído em chapa galvanizada com baixo perfil, possui suportes para fixação e possibilita instalação na horizontal e vertical. Seu sistema construtivo com motor interno de acionamento direto ao rotor síroco elimina o uso de correias e polias. Possui tampa de acesso única, possibilitando rápida limpeza e manutenção. Possui temperatura de trabalho (-40°C +65°C). A linha é composta por dois modelos, sendo o 230 M, com três velocidades e tensão monofásica e o 280 T, com uma velocidade e tensão 380V trifásica.

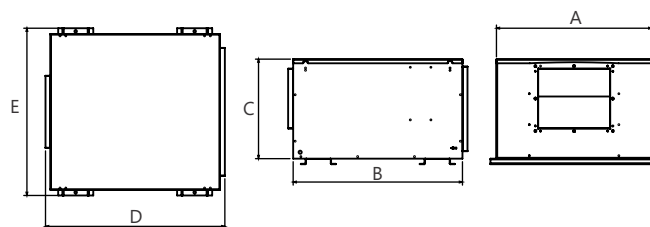


## Características

Características **Features**

- Sem polias e correias
- Tampa de acesso rápido
- Motor com mancais de rolamento
- Livre de vibrações
- Suporte de fixação
- Baixo nível de ruído
- Protetor térmico

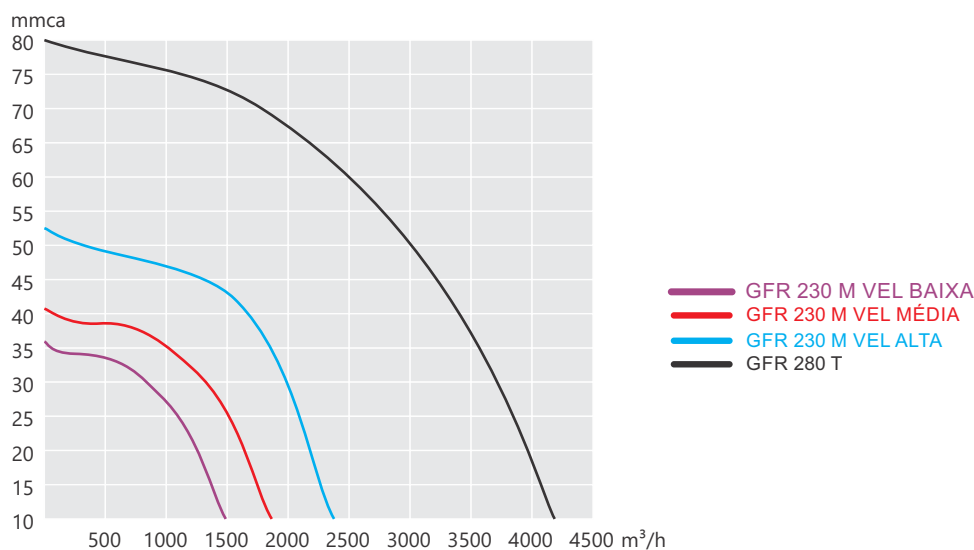
## Dimensões Dimensiones Dimensions



MODELO Type	Dimensões/Dimensiones/ Dimensions (mm)					Peso Weight (Kg)
	A	B	C	D	E	
230 M	604	725	422	774	670	35
280 T*	752	820	482	869	810	50

\*Modelo 280T não pode ser utilizado com inversor de frequência.

## Características técnicas



Modelo Modelo Model	Velocidade Velocidad Speed	Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity m³/h	Pressão Máxima Presión Máxima Max Air Pressure, mmca	Nível Pressão Sonora Nivel Presión Sonora Sound pressure level, dBA	Frequência Frecuencia Frequency, Hz	Potência Motor Potencia Power, W	Potência Total Absorvida Potencia Power, W	Tipo de Tensão Tipo de Voltaje Voltage type	Tensão Voltaje Voltage, V	Dimensão boca de captação mm	Dimensão boca de saída mm
230 M	Alta	2350	52	60	60	450	734	Monofásica	230	550x330	300x260
	Média	1811	41	57			465	Monofásica	230		
	Baixa	1485	36	55			330	Monofásica	230		
280 T	-	4220	80	63	60	1350	1590	Trifásica	380	620x410	350x290

Especificações para 230V/60Hz para o modelo 230M e 380V/60Hz para o modelo 280T. Nível de pressão sonora, radiado a 3 m em campo livre, com dutos na aspiração e descarga.