

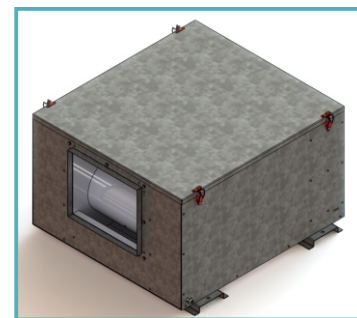
GFR

com filtros G4/M5

LANÇAMENTO!

Descrição e Aplicação Descripción y Aplicaciones Description and Applications

A nova linha GFR, são insufladores com filtro incorporado para tomada de ar externo. Os filtros são de classe G4/M5 atendendo a necessidade da norma NBR 16401. 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 siroco elimina o uso de correias e polias. Possui tampa de acesso única, possibilitando rápida troca de filtros e limpeza do motor. 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 trifásica.

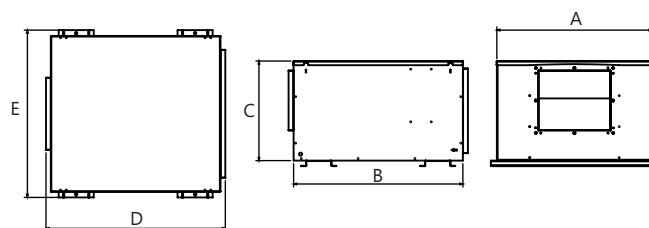


Características

Características **Features**

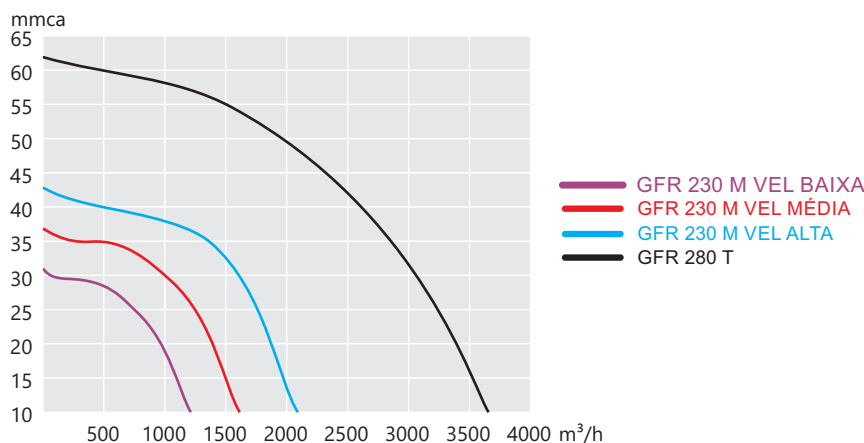
- Sem polias e correias
- Filtros G4 Plano e M5 Plissado
- Tampa de acesso rápido aos filtros e motor
- Motor com mancais de rolamento
- Livre de vibrações
- Suporte de fixação
- Baixo nível de ruído

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

Características técnicas Técnico Specifications



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 captación mm	Dimensão boca de saída mm
230 M	Alta	2050	44	60	60	450	734	Monofásica	230	550x330	300x260
	Média	1530	36	57			465	Monofásica	230		
	Baixa	1190	31	55			330	Monofásica	230		
280 T	-	3610	62	64	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 3m em campo livre, com dutos na aspiração e descarga.