



CAIXAS DE VENTILAÇÃO: LINHA FEX

Linha FEX – Exaustão para Telhado com Alta Eficiência e Durabilidade

As **Caixas de Ventilação da linha FEX** foram projetadas para oferecer **máxima eficiência na exaustão de ambientes fechados e industriais**, combinando um design compacto com materiais de alta durabilidade. Seu sistema permite instalação tanto em **paredes** quanto em **áreas externas (sobre lajes)**, garantindo versatilidade e excelente desempenho.

Diferenciais Técnicos:

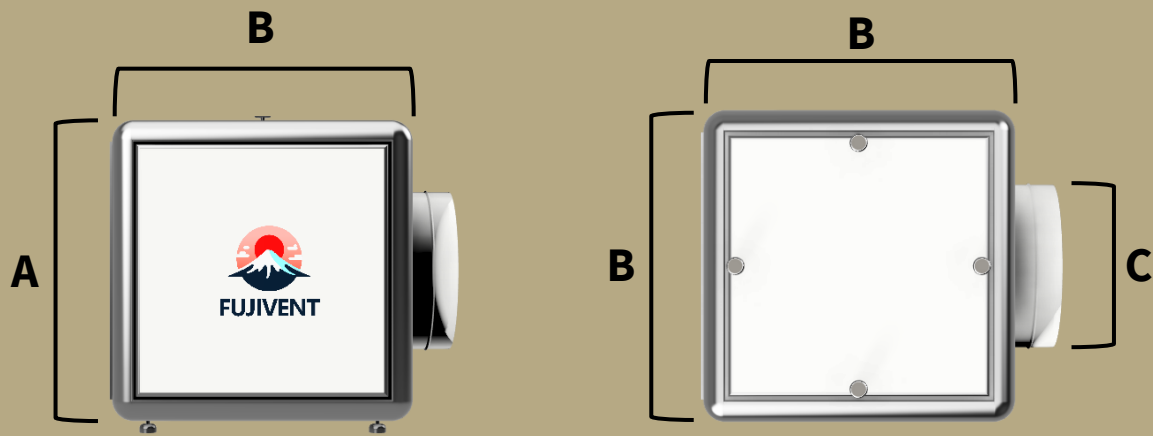
- **Design Compacto e Funcional** – Ideal para otimizar o espaço disponível sem comprometer a eficiência.
- **Construção Robusta em Chapa Galvanizada** – Garante resistência à corrosão e maior vida útil, mesmo em ambientes agressivos.
- **Rotores de Dupla ou Simples Aspiração** – Configuração ajustável para melhor desempenho conforme a demanda do sistema.
- **Motores Elétricos Acoplados Diretamente** – Redução de perdas mecânicas, garantindo maior eficiência e menor consumo de energia.
- **Veneziana de Descarga** – Evita a entrada de intempéries e melhora o direcionamento do fluxo de ar.

Benefícios e Aplicações:

- **Versatilidade na Instalação:** Podem ser montadas em paredes ou lajes, conforme a necessidade do projeto.
- **Eficiência na Renovação do Ar:** Ideal para remoção de gases, calor e odores em ambientes fechados.
- **Resistência a Condições Climáticas Severas:** Materiais preparados para suportar variações extremas de temperatura e umidade.
- **Solução Compacta para Grandes Volumes de Ar:** Perfeita para aplicações industriais, comerciais e residenciais de médio e grande porte.

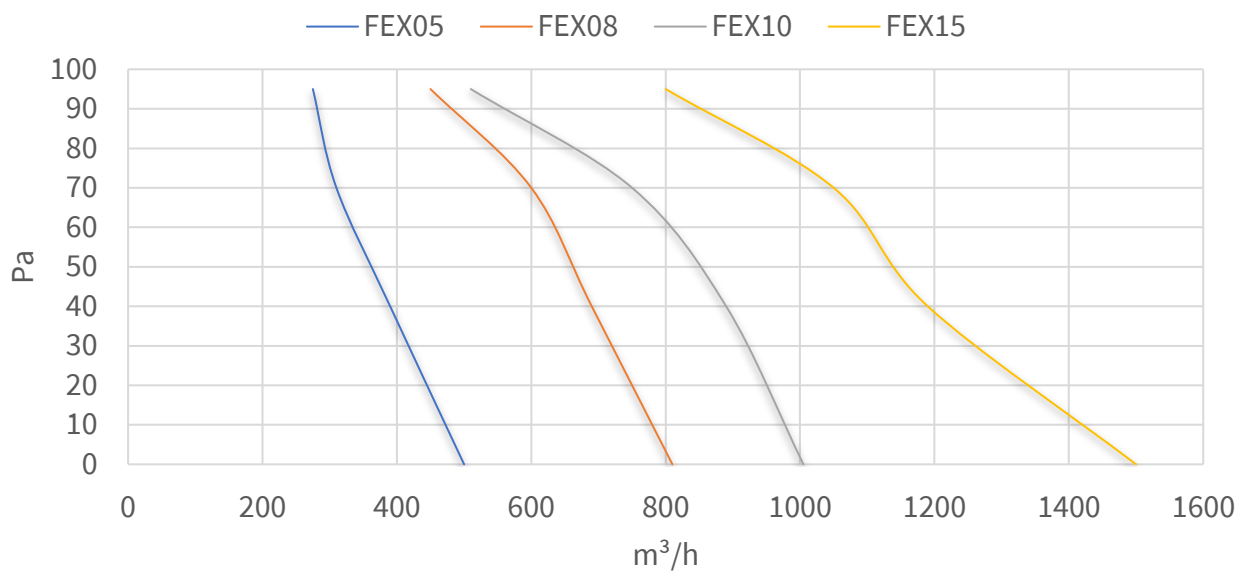
A **linha FEX** é a escolha ideal para projetos que exigem **alta eficiência na exaustão, durabilidade e praticidade na instalação**.





Modelo	DIMENÇÕES (mm)		
	A	B	C
FEX05	250	250	125
FEX08	300	300	150
FEX10	350	350	200
FEX15	400	400	250

Tabela de Vazões



MODELO	Nível de Ruído dB(A)	Vazão de Ar (m³/h) x Pressão Estática (Pa)				Corrente Nominal (A)	Alimentação Elétrica
		0	40	70	95		
FEX05	42	500	390	310	275	0.42	220V/F+N+T
FEX08	48	810	690	600	450	0.45	
FEX10	51	1005	890	750	510	0.46	
FEX15	56	1500	1190	1050	800	0.48	