

Sonora 10 EC



Descrição e Aplicação

Para maiores ganhos energéticos e capacidade de controle da velocidade a linha profissional de exaustores compactos axiais Sonora, projetados para exaustão de ar em diversos tipos de ambientes agora contará com motores EC.

Linha líder em vendas no Brasil desde seu lançamento em 2015, para exaustão, principalmente de banheiros, pelo seu desempenho silencioso e designer redondo, agora na versão EC.

Projetado para uso em aplicações com longas horas de uso.

Utilizado principalmente na renovação de ar em lavabos; Banheiros; Salas; Closets; Escritórios; Consultórios.



Características e Certificações

• Fabricado em plástico ABS



• Exclusivo Sistema FixAR



• Exclusivo design circular

• Válvula Anti-retorno Incorporada

• Amortecedores Anti-Vibração

• Motor com mancais de rolamento

• 5 anos de garantia



• Instalação em parede e teto

• IP X4 / Classe II

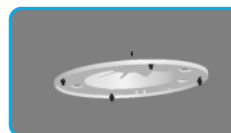
• Portaria 371/2009 do INMETRO

• Silencioso (27 DbA)

• Protetor Térmico



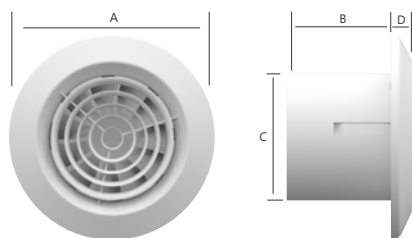
Eficiência energética;
redução de tamanho e peso do motor;
baixa influência de pequenas mudanças de tensão;
controle de velocidade;
proteção contra condições adversas de tensão ou energia.



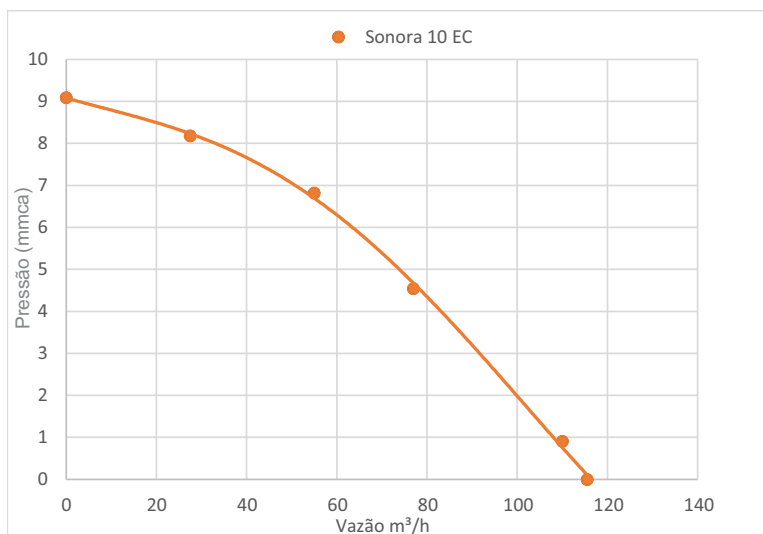
Com o sistema **FixAR** não é necessário o uso de bucha ou parafuso para realizar a fixação do produto em forros falsos. Simples, fácil e rápido e ainda auxilia em uma futura manutenção. Nunca foi tão fácil instalar um exaustor compacto !

- **Amortecedores Anti Vibração**, diminuem a vibração e realiza a sustentação do motor, garantindo um menor nível de ruído.

Características Técnicas e Dimensões



MODELO Type	Dimensões (mm / inches)			
	a	b	c	d
Sonora 10	160	81	98	16
	6 19/64	3 3/16	3 55/64	0 5/8



		MODELO
		10
Vazão Máxima	m³/h	118
	CFM	69
Frequência [Hz]		50 / 60
Potência Motor [W]		3
Potência Total Absorvida [W]	230 V	2,8
Nível Pressão Sonora [dBA]		27
Tensão Monofásica [V]		230
Pressão Máxima [mmca/Ins WG]		9/0.35"
Duto [Pol]		4
Peso [kg/lbs]		0,47/1.04

*Especificações Técnicas para 230 V / 60 Hz.