

Forçadores de Ar **FAD**

Características

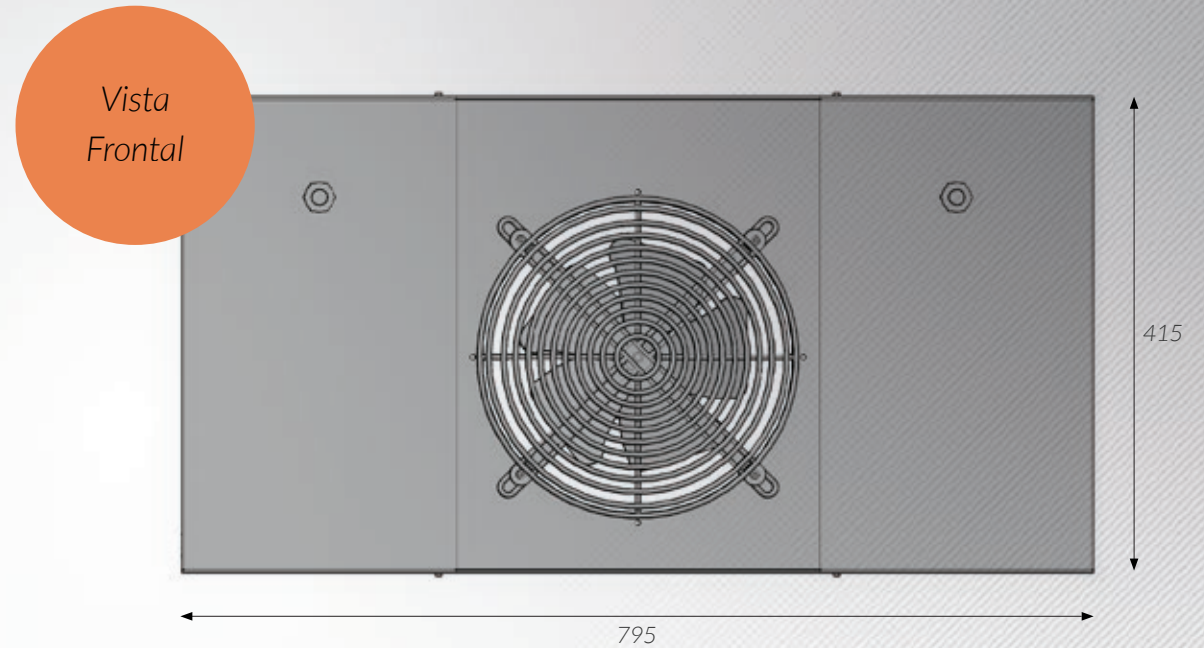
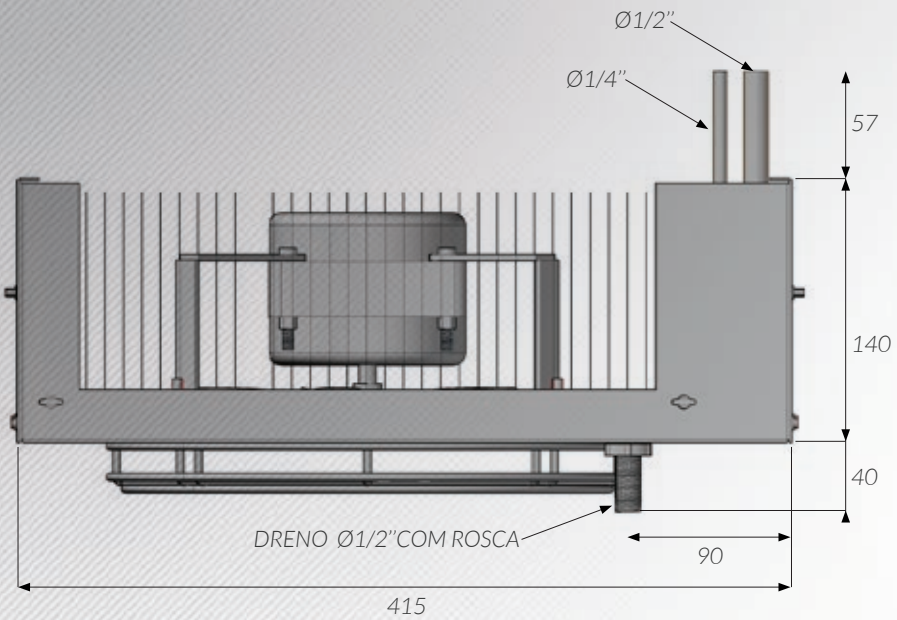
- Aletas em Alumínio corrugadas com auto-espacamento;
- Tubulação de cobre 3/8" submetida a rigoroso teste hidrostático;
- Forçador de ar com motores de alto rendimento, 1/20 em 115V e 230V, 50-60Hz
- Isolamento classe B, mancais com auto-alinhamento e auto-lubrificação, pá do ventilador com cinco lâminas de plástico de 10";
- Borneira de ligação elétrica de fácil conexão permitindo a aplicação de terminais isolados;
- Degelo elétrico com resistência tubular em inox;
- Carenagens em Alumínio (Al), com pintura epóxi, bandejas com sistema basculante e fixação com manoplas de plástico facilitando a limpeza e higienização;
- Ventiladores com grades de proteção de metal;
- Excelente desempenho em ambientes compactos.

Aplicações

- Câmaras refrigeradas de pequeno porte;
- Refrigeradores comerciais;
- Expositores verticais.

* Informações técnicas no verso.





Especificações técnicas

SÉRIE FAD	Micro Ventiladores Ø10"					Resistência Eléctricas			Área de Troca M ²	Ligação Eléctrica
	Quantidade Ventiladores Ø 10"	Potência Eléctrica	Corrente Eléctrica	Vazão	Nível de Ruído	Potência Eléctrica	Corrente eléctrica 230V 1Ph	Corrente eléctrica 115V 1Ph		
		W	A	M ³ /h	dB	W	A	A		
FAD 156	1	70	0,61	980	50,5	1200	5,30	9,35	2,90	Monofásica 220v

Capacidade Frigorífica

	Refrigeração Comercial HP			-35°C			-30°C			-25°C			-20°C		
	Alta	Média	Baixa	kw	kcal/h	btu/h	kw	kcal/h	btu/h	kw	kcal/h	btu/h	kw	kcal/h	btu/h
FAD 156	1/2"	3/4"	3/4"	0,85	735	2916,48	0,8746	752	2983,93	0,8908	766	3039,48	0,905	779	3091,07

	-15°C			-10°C			-5°C			0°C			5°C			10°C		
	kw	kcal/h	btu/h	kw	kcal/h	btu/h	kw	kcal/h	btu/h	kw	kcal/h	btu/h	kw	kcal/h	btu/h	kw	kcal/h	btu/h
FAD 156	0,93	796	3159	1,03	884	3508	1,18	1014	4024	1,36	1170	4643	1,36	1170	4643	1,36	1170	4643