

Forçadores de Ar **FAT Plus**

Características

- Aletas em Alumínio corrugadas com auto espaçamento;
- Tubulação de cobre 3/8 submetida a rigoroso teste hidrostático;
- Forçador de ar com motores monofásicos de alto rendimento, 1/40 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 8";
- Degelo elétrico com resistência tubular em inox;
- Carenagens em Galvanizado, 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;
- Design compacto alinhado a excelente rendimento (29 Tubos).

Aplicações

- Mini Adega;
- Mini expositor (cervejeiro).



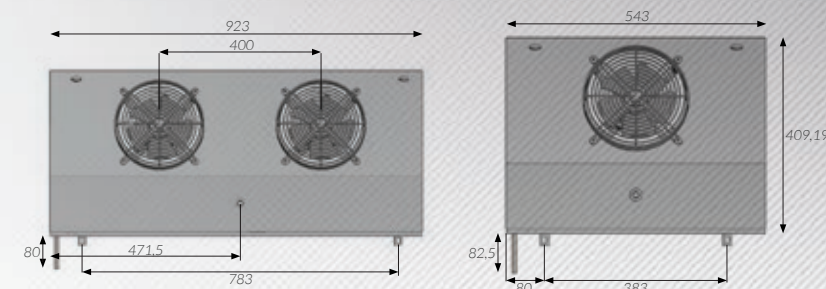
Especificações técnicas

SÉRIE FAT PLUS	Micro Ventiladores Ø10"						Resistência Eléctricas			Ligação Eléctrica
	Quantidade Ventiladores	Potência Eléctrica	Corrente eléctrica 220V 1Ph	Corrente eléctrica 127V 1Ph	Vazão	Nível de Ruído	Potência Eléctrica	Corrente eléctrica 220V 1Ph	Corrente eléctrica 127V 1Ph	
		W	A	A	M³/h	dB	W	A	A	
PLUS 129	1	42	0,26	0,33	420	51	500	2,30	4,60	Monofásica 220v
PLUS 229	2	84	0,52	0,66	840	52	600	2,76	5,52	Monofásica 220v

Capacidade Frigorífica

	Refr. Com. HP			-35°C			-30°C			-25°C			-20°C			
	Alta	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
PLUS 129	1/3"	0,35	390	1190	0,38	429	1309	0,41	462	1409	0,44	488	1488			
PLUS 229	1/2"	0,52	579	1766	0,57	637	1944	0,62	696	2123	0,65	722	2202			

	-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
PLUS 129	0,45	501	1528	0,46	514	1567	0,47	527	1607	0,48	533	1627	0,49	546	35990	0,50	559	35990
PLUS 229	0,67	748	2282	0,71	793	2420	0,74	832	2540	0,78	874	2666	0,81	910	42041	0,84	941	42041



RS 129, km 76 - 9205 - Bairro Pinheirinho
 CEP 95960-000 - Encantado/RS
 Fone: (51) 3751.2691
 contato@agraz.ind.br