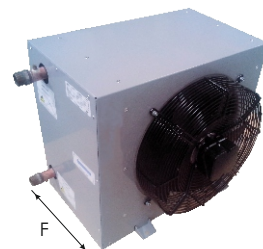


DISIPADORES ACTIVOS - AEROTERMOS

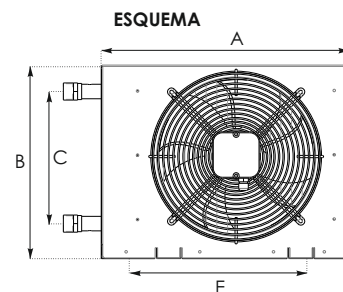
Descripción	Código	Código
Aerotermo 8,1 Kw	ATS-80CU	ATS-80FE
Aerotermo 16,7 Kw	ATS-170CU	ATS-170FE
Aerotermo 23,2 Kw	ATS-240CU	ATS-240FE
Aerotermo 28,9 Kw	ATS-290CU	ATS-290FE
Aerotermo 38,3 Kw	ATS-390CU	ATS-390FE
Aerotermo 48,3 Kw	ATS-500CU	ATS-500FE
Aerotermo 53,1 Kw	ATS-550CU	ATS-550FE



Aerotermo fabricado en chapa galvanizada pintada con tratamiento epoxi anticorrosión. Se puede suministrar con batería de cobre (modelo CU) o de hierro (modelo FE).

Condiciones de funcionamiento para cálculo de potencia: Temperatura ambiente 38°C, humedad relativa 50%, temperatura del fluido en la entrada de agua 105°C, temperatura de salida 95°C, Glicol 30%.

Modelos superiores consultar pag. 218 - 219.



Código	Potencia (kW)	Pot. Consumo (W)	Peso (kg)	Nivel presión sonora dB (A)	Dimensiones						Conexiones GAS
					A	B	C	D	E	F	
ATS-80	8,1	72	10	43	439	331	200	79	210	227	½"
ATS-170	16,7	72	15	48	489	381	260	69	260	325	1"
ATS-240	23,2	165	20,5	52	539	431	300	51	310	317	1"
ATS-290	28,9	165	21	52	539	481	350	79	310	317	1"
ATS-390	38,3	350	23	54	639	581	450	79	410	317	1 ¼"
ATS-500	48,3	680	30,1	54	688	587	385	113	357	328	1 ¼"
ATS-550	53,1	680	40	58	739	631	500	79	510	403	1 ¼"

(PT) Aero-thermo feito de chapa galvanizada, pintado com tratamento anti-corrosão (epóxi). Pode ser fornecido com bateria de cobre (CU modelo) ou ferro (modelo FE).

Condições de operação para calcular a potência: temperatura ambiente de 38°C, umidade relativa de 50%, a temperatura do fluido na entrada de água 105°C, temperatura de saída de 95°C, 30% de glicol.

Modelos superiores en pag 218 - 219.

(EN) Aero-thermo made of galvanized sheet, painted with anti-corrosion treatment (epoxy) . It can be supplied with battery of copper (CU model) or iron (FE model).

Operating condition to calculate power: room temperature 38°C, relative humidity 50%, temperature of the fluid at the water inlet 105°C, outlet temperature 95°C, 30% glycol.

Superior models in page 218 - 219.

(FR) Chauffe en tôle galvanisé, peint avec traitement anti-corrosion (traitement époxy) traitement. Peut être fourni avec la batterie de cuivre (modèle CU) ou de fer (modèle FE).

Condition de fonctionnement pour calculer la puissance: température ambiante 38°C, humidité relative de 50%, la température du fluide à l'entrée d'eau 105°C, température de sortie 95°C, glicol 30%.

Aux modèles supérieurs à la page 218 - 219.