



ARREFECIMENTO POR NEBULIZAÇÃO



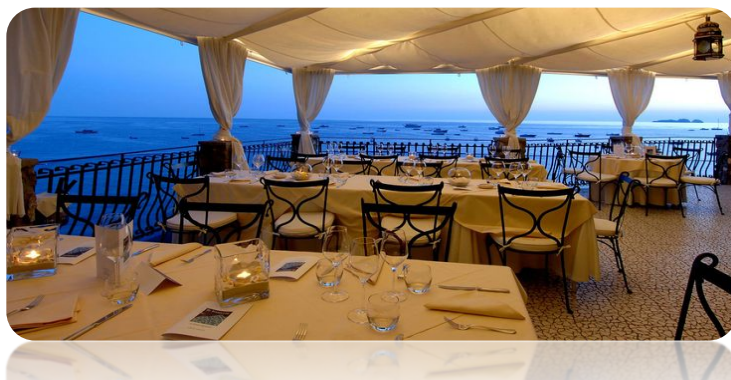
Modelo		AVM-26ST		
Ventilador de nebulização				
Modelo móvel com rodas				
Opção de Controle				
Comando fixo - Modo Manual				
Comando Fixo & Remote Control				
Certificado				
ISO9001:2008				
Tensão (VAC))	Frequência (Hz)	Consumo (W/max)	Caudal m³/h	Consumo (Amp)
230	50	210 -240	8500/13 200	1
Rotações (RPM)	Velocidades	Gota Névoa	Saida Névoa	Dimensões
1250/1400	3	<10µm	Ajustável	1930*700*560
Saida Ar (mm)	Alcance (metros)	Área m²	Oscilação	Inclinação
650	8	25	0-72°	15
Entrada água	Tanque (Litros)	Tanque Plastico	Consumo Água	Nebulização
Manual	20	ABS	2,2 L/h	sim
Protecção Motor	Altura Ajustável	Ruido(dB)	Base Metal	Cor Branco
Salpicos água	1700/1930	55-68	Lacado	Lacado
Peso Liquido	Peso Bruto	Embalagem	Contentor 20"	Contentor 40"
34.2	42	0.24CBM	120	280

Humidade Ideal

Pessoas 70-80%	Vegetais 40-70%	Flores 40-50%
--------------------------	---------------------------	-------------------------

Temperatura Exterior °C	Percentagem Humidade			
	40%	50%	60%	70%
30	22,5	24	25	26,5
35	26,5	28,5	30	31,5
40	31	32,5	34,5	36
45	35			

Aplicações.: Esplanadas , Inventos ao ar livre, Fábricas, Panificadoras, AgroIndustria.
Reduz a temperatura, a electricidade estactica, afasta os insectos, têm um consumo reduzido.







ARREFECIMENTO POR NEBULIZAÇÃO



Modelo		AVM-26S		
Ventilador de nebulização				
Modelo móvel com rodas				
Opção de Controle				
Comando fixo - Modo Manual				
Certificado				
ISO9001:2008				
Tensão (VAC)	Frequência (Hz)	Consumo (W/max)	Caudal m³/h	Consumo (Amp)
230	50	210 -240	8500/13 200	1
Rotações (RPM)	Velocidades	Gota Névoa	Saida Névoa	Dimensões
1250/1400	3	<10µm	Ajustável	1930*700*560
Saida Ar (mm)	Alcance (metros)	Área m²	Oscilação	Inclinação
650	8	25	0-72°	15
Entrada água	Tanque (Litros)	Tanque Plastico	Consumo Água	Nebulização
Manual	20	ABS	2,2 L/h	sim
Protecção Motor	Altura Ajustável	Ruido(dB)	Base Metal	Cor Branco
Salpicos água	1700/1930	55-68	Lacado	Lacado
Peso Liquido	Peso Bruto	Embalagem	Contentor 20"	Contentor 40"
34.2	42	0.24CBM	120	280

Humidade Ideal		
Pessoas 70-80%	Vegetais 40-70%	Flores 40-50%

Temperatura Exterior °C	Percentagem Humidade			
	40%	50%	60%	70%
30	22,5	24	25	26,5
35	26,5	28,5	30	31,5
40	31	32,5	34,5	36
45	35			

Aplicações.: Esplanadas , Inventos ao ar livre, Fábricas, Panificadoras, AgroIndustria.
Reduz a temperatura, a electricidade estactica, afasta os insectos, têm um consumo reduzido.



