

FRESHER - 6.500 m³/h



Equipo pulverizador de agua compacto para refrescar grandes superficies principalmente bajo el sol.
Estructura en acero inoxidable anticorrosivo.
Consigue bajar la temperatura ambiente bajo el sol 12°C aprox. menos dependiendo del %HR ambiente.
Alta capacidad de alcance de la zona refrescada, hasta 16 metros de alcance con un ancho de 2 metros.
Ventilador de bajo nivel sonoro.

Equipamiento opcional

- Torres de elevación hasta 5,5m, capacidad 150 kg.
- Estructura modular tipo truss 30x30x3000 mm
- Depósito de agua de 1.000 litros con equipo de bombeo en caso de no tener toma de agua a la red.



Aplicaciones



Características técnicas pulverizadores

Caudal de aire:	6.500 m ³ /h	Intensidad máxima:	3,5 A
Alcance del aire:	12-15 m	Tensión:	230V 50Hz
Consumo de agua:	15-60 L/h	Enfriamiento del ambiente:	-10/-15°C
Potencia eléctrica máx.:	750 W	Nivel de presión sonora:	56 dB(A)/10m

Datos eléctricos pulverizadores

Potencia máx.:	750 W	Fases:	1F+N
Tensión:	230 V, 50 Hz	Intensidad corriente máx:	3,5 A

Dimensiones pulverizadores

Largo x Ancho x Alto:	800x650x650 mm	
Peso neto:	35 Kg	

Características técnicas depósito de agua

Potencia máxima:	200 W	Incluye kit de presión automático	
Tensión:	230 V, 50 Hz	Incorpora sistema de bombeo	
Fases:	1F + N	Incorpora regulación automática de presión	
Intensidad de corriente máxima:	1 A	Dimensiones:	1.200x1.000x1.160 mm
Caudal min/max:	300-2.250 L/h	Peso neto:	75 Kg
Presión max/min:	27,5 -4 m.c.a.	Peso lleno:	1.075 Kg

ambientación