

Pulverizador de agua para Refrescar ambientes bajo el sol

FRESHER

TST incorpora un nuevo concepto innovador;
Frescos bajo el sol.

Los freshers son equipos de climatización ambiental mediante un potente caudal de aire con agua pulverizada.

El agua pulverizada realiza el efecto de evaporación en el aire produciendo una bajada de temperatura entre 10 y 15°C. Idóneo para eventos bajo el sol, grandes espacios, terrazas, campos deportivos, etc.

Este sistema permite realizar actividades en zonas abiertas bajo el sol como conciertos, maratones, ferias, celebraciones o festivales.

Es un nuevo éxito de TST para refrigerar grandes zonas con un consumo mínimo de energía y lo más importante:

Totalmente Ecológico



FRESHER

**PULVERIZADOR DE AGUA PARA
REFRESCAR AMBIENTES BAJO EL SOL**

6.500 m³/h



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

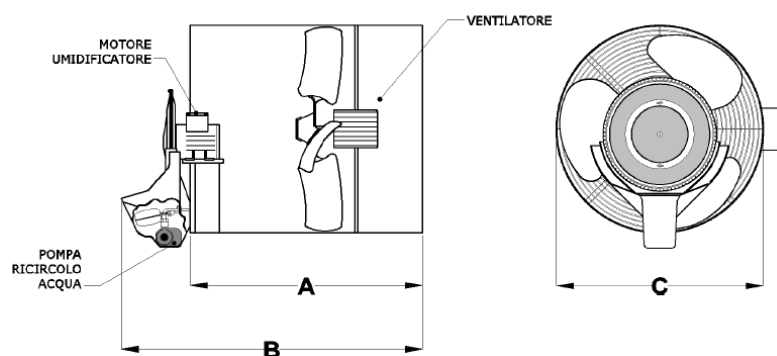
| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Caudal de aire: | 6.500 m³/h |
| Alcance del aire: | 12-15 m |
| Consumo de agua: | 15-60 L/h |
| Potencia eléctrica máx.: | 750 W |
| Intensidad máxima: | 3,5 A |
| Tensión: | 230V 50Hz |
| Enfriamiento del ambiente: | -10/-15°C |
| Nivel sonoro: | 56 dB(A) |

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.

DATOS ELÉCTRICOS

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

DIMENSIONES - DIMENSIONS



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

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.

DEPÓSITO DE AGUA PARA FRESHER

Incorpora sistema de bombeo y
regulación automática de presión

1.000 L



DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto: 1.200x1.000x1.160 mm
Peso neto: 75 kg
Peso lleno: 1075 kg

Depósito de agua paletizado homologado para transporte de agua potable con estructura reforzada. Equipo de bombeo para suministro de agua presurizada con kit de presión automático con manómetro, válvula de retención, pulsador de rearme y leds indicadores de línea.

DATOS ELÉCTRICOS DE LA BOMBA

Potencia máx.: 200 W
Tensión: 230 V, 50 Hz
Fases: 1F+N
Intensidad corriente máx: 1 A

DATOS HIDRÁULICOS DE LA BOMBA

Caudal min/máx.: 300-2.250 l/h
Presión max/min: 27,5-4 m.c.a.
Incluye kit de presión automático