

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

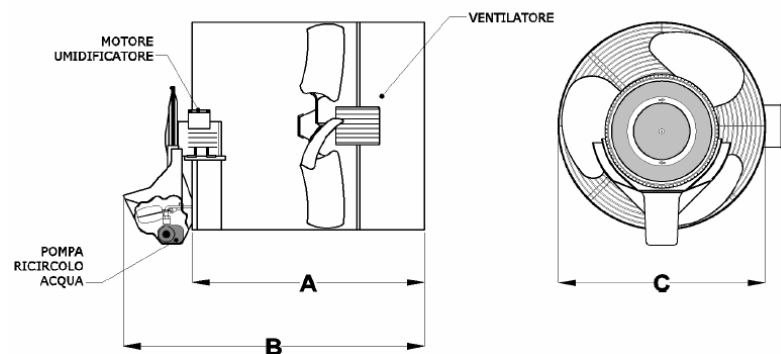
Caudal de aire:	6.500 m³/h
Alcance del aire:	12-15 m
Consumo de agua:	15-60 L/h
Potencia eléctrica máx.:	750 W
Intensidad máxima:	3,5 A
Tensión:	230V 50Hz
Enfriamiento del ambiente:	-10/-15°C
Nivel sonoro:	56 dB(A)

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

1.000 L

Incorpora sistema de bombeo y
regulación automática de presión



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Caudal de aire:	6.500 m ³ /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)

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	

DIMENSIONES - DIMENSIONS

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



TST

TORRES Servicios Técnicos

Clima
Ventilación
Ambientación
Secado de humedades
Frío Industrial
Potencia Eléctrica
Bombeo de Agua



Clima

Instalaciones temporales de equipos de climatización a gas, gasóleo, eléctricos y bomba de calor.



Ventilación

Ventilación desde una simple brisa a un tornado: renovaciones de aire, impulsión de aire fresco y extracción de aire viciado, filtración y conductos.



Ambientación

Aromatizadores, generadores de ozono, purificadores y equipos de control de la calidad del aire, la temperatura y la humedad.



Secado de humedades

Extracción de humedades en la construcción, secado de inundaciones, eliminación de condensación y mediciones en materiales.



Frío Industrial

Climatizadores, enfriadoras de agua, evaporadores y cualquier accesorio para instalaciones de frío industrial.



Potencia Eléctrica

Grupos electrógenos, estabilizadores de tensión, equipos de suministro de alimentación ininterrumpida (SAIs), cuadros eléctricos...



Bombeo de Agua

Bombas de agua a motor diesel y sumergibles para transvase de gran cantidad de agua y lodos. Hidrolimpiadoras de alta presión para limpieza y decapado.



Clima Ventilación Ambientación Secado de humedades Frío Industrial Potencia Eléctrica Bombeo de Agua

Mil y una soluciones a tu servicio