

AXIAL COOLER 8000

Climatizador evaporativo portátil de 8.000 m³/h

**Brisa fresca
y natural portátil**



150 m²

3 velocidades

Temporizador
de funcionamiento



Panel enfriador de alta eficiencia

Descripción

El climatizador evaporativo portátil AXIAL COOLER 8000 de MET MANN es un equipo eficiente y de gran calidad diseñado para climatizar de forma natural y con el mínimo consumo eléctrico locales de cualquier índole de hasta 150 m².

El enfriamiento evaporativo es un sistema totalmente natural en el que el aire caliente y seco aspirado por el equipo pasa a un estado más frío y con un grado de humedad más elevado, este cambio de estado se produce al pasar el aire por un panel especial humedecido con agua.

El aire impulsado al local a climatizar, al contrario de otros sistemas no emite aerosoles (pequeñas gotas de agua) eliminando de esta forma la proliferación de la legionella.

Su bajo coste energético, eficiencia y calidad del aire son las principales ventajas del uso de un climatizador evaporativo MET MANN.

Sus aplicaciones son muy variables y podemos enumerar las siguientes:

Climatización de carpas de eventos, pistas de pádel, restaurantes, terrazas, discotecas, industria en general, gardens, puestos de trabajo con importantes focos de calor, sala de reuniones, salas de espera, centros comerciales, etc.

Equipos ideales para la climatización interior o exterior



Datos técnicos

Caudal de aire (Mín/Máx):	5.300/8.000 m ³ /h
Capacidad depósito agua:	57 litros
Rendimiento (Mín/Máx):	82 / 86 %
Capacidad enfriamiento:	150 m ²
Nivel sonoro:	62 dB
Consumo de agua aproximado:	9/11 litros/h
Consumo eléctrico:	380 W
Tensión eléctrica:	230V/I/50Hz
Dimensiones (A/B/C)	800/480/1380mm
Peso en vacío / con agua:	31 / 88 kg
Dimensiones paneles:	1u 685x640x100 2u 685x200x50
Conexión entrada de agua:	1/2"

Detalles constructivos

- Estructura exterior en plástico de alta calidad.
- Ventilador de 3 velocidades.
- Ruedas de transporte con freno.
- Depósito de agua de 57 litros.
- Control electrónico intuitivo.
- Mando a distancia.
- Indicador de la temperatura interior del equipo.
- Indicador del grado de humedad.
- Paneles enfriadores de alta eficiencia.
- Bomba de agua con interruptor de nivel.
- Carga de agua manual o directa a la red.
- Ionizador para mejorar la calidad del aire.
- Función solo ventilador o cooling.
- Indicador sonoro al detectar un nivel escaso de agua.
- Indicador externo del nivel de agua.
- Temporizador de funcionamiento de 1 a 9h.
- Filtros de admisión de aire anti mosquitos.
- Rejilla de aire de doble deflexión.
- Función Swing de las rejillas de impulsión traseras.

Precio

AXIAL COOLER 8000

675 € + IVA