

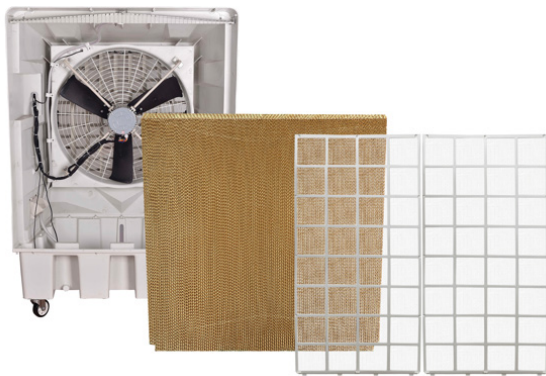
Novedad



Hasta
150 m²



Ventilador axial de 3 velocidades
3-speed axial fan
Ventilateur axial à 3 vitesses



DIMENSIONES / Dimensions (mm)

DIMENSIONES Dimensions Dimensions	DIMENSIONES PANELES Panels dimensions Dimensions panneaux	PESO Weight Poids
AxBxC	Tipo 5090 mm	Vacio / Con agua Kg
1130x680x1590	1173x1105x100	63 / 183

AXIAL COOLER AC-22

ENFRIADORES EVAPORATIVOS PORTÁTILES - 12.000 m³/h

Los climatizadores evaporativos portátiles AXIAL COOLER AC-22 son equipos ideales para enfriar y ventilar de forma natural todo tipo de locales industriales de hasta 150 m². Su principio básico de funcionamiento es el de aspirar el aire del propio local y hacerlo pasar por unos paneles adiabáticos empapados en agua que hacen descender la temperatura y a su vez, aumentar la humedad del aire aspirado.

El aire tratado, es impulsado a la zona que se desea climatizar logrando obtener una sensación de frescor y bienestar sin el uso de ningún tipo de gas refrigerante y con un mínimo consumo energético.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Estructura exterior anticorrosiva fabricada en plástico
- Ventilador axial de 3 velocidades
- Control electrónico con mando a distancia
- Rejillas para dirigir el aire con función SWING
- Funcionamiento solo ventilación o Cooling
- Funcionamiento con depósito o conectado a un grifo.
- Temporizador de funcionamiento de 1 a 24h
- Ionizador para aumentar la calidad del aire
- Panel enfriador tipo 5090 de 100mm de espesor
- Depósito de agua de 120 litros con indicador de nivel
- Ruedas de transporte con freno

AXIAL COOLER AC-22 portable evaporative coolers are ideal for cooling and ventilating naturally all types of industrial premises of up to 150 m². Their basic operating principle is to suck in the air from the premises and pass it through adiabatic panels soaked in water that lower the temperature and, in turn, increase the humidity of the air sucked in.

The treated air is propelled to the area to be air-conditioned, achieving a sensation of freshness and well-being without the use of any type of refrigerant gas and with minimum energy consumption.

MAIN FEATURES

- Corrosion-resistant outer structure made of plastic
- 3-speed axial fan
- Electronic control with remote control
- Air control louvres with SWING function
- Ventilation only or cooling operation
- Operation with tank or connected to a tap.
- Operating timer from 1 to 24h
- Ioniser to increase air quality
- Cooling panel type 5090, 100 mm thick
- 120 litre water tank with level indicator
- Transport wheels with brake

Les refroidisseurs évaporatifs portables AXIAL COOLER AC-22 sont idéaux pour refroidir et ventiler naturellement tout type de locaux industriels jusqu'à 150 m². Leur principe de fonctionnement de base consiste à aspirer l'air des locaux et à le faire passer à travers des panneaux adiabatiques imbibés d'eau qui abaissent la température et augmentent à leur tour l'humidité de l'air aspiré.

L'air traité est propulsé dans la zone à climatiser, ce qui permet d'obtenir une sensation de fraîcheur et de bien-être sans utiliser aucun type de gaz réfrigérant et avec une consommation d'énergie minimale.

MAIN FEATURES

- Structure extérieure en plastique résistant à la corrosion
- Ventilateur axial à 3 vitesses
- Contrôle électronique avec télécommande
- Grilles de contrôle de l'air avec fonction SWING
- Fonctionnement en ventilation seule ou en refroidissement
- Roues de transport avec frein.
- Fonctionnement avec réservoir ou raccordé à un robinet.
- Minuterie de fonctionnement de 1 à 24h
- Ioniseur pour une meilleure qualité de l'air
- Panneau de refroidissement type 5090, épaisseur 100 mm
- Réservoir d'eau de 120 litres avec indicateur de niveau.

MODELO Model Modèle	CAUDAL DE AIRE Air flow Débit d'air	PANEL 5090 Air flow Débit d'air	EFICACIA PANEL Panel efficacy Efficacité du panneau	MOTOR Motor Moteur	DEPÓSITO AGUA Water tank Eau du réservoir	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore	CONSUMO AGUA Water consumption Consommation d'eau	PRECIO Price Prix
-	m ³ /h	m ²	%	kW	L	dB a 3m	L/h	€
AXIAL COOLER AC-22	12.000	1,30	82	0,75	120	76-74-71	15-20	1501AC22

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR (A) 230 V/I/50Hz

