

# Master Cool<sup>®</sup>

by Symphony

## Enfriador de Aire Evaporativo **MHA-12-12**

12,000 CFM Nominales  
Descarga Horizontal  
Voltaje 220/1



## **MDA-12-12\***

Descarga Vertical Inferior  
\*Disponible bajo pedido especial



## APLICACIONES COMUNES



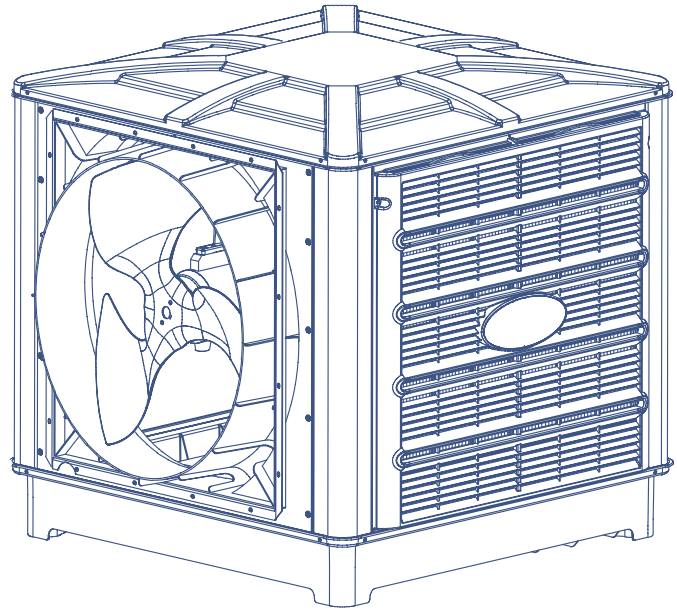
- Cocinas Profesionales
- Restaurantes y Terrazas
- Aulas y Centros de Estudios
- Templos e Iglesias



# MHA-12-12

## DESCARGA HORIZONTAL

### 12,000 CFM NOMINALES



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo    | Dimensiones Gabinete, mm  |               |                   | Area de Paso, mm |              | Peso, Kg                  |           | Comportamiento del Ventilador |                            |         |             |      |
|-----------|---------------------------|---------------|-------------------|------------------|--------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------|---------|-------------|------|
|           | L                         | A             | H                 | A                | H            | Seco                      | Operativo | 0.00                          | 8,100                      | CFM     |             |      |
| MHA-12-12 | 1190                      | 1100          | 1020              | 670              | 670          | 63                        | 105       |                               |                            |         |             | 0.25 |
|           | <b>Descarga</b>           | <b>Caudal</b> | <b>Ventilador</b> |                  | <b>Motor</b> | <b>Conexión Eléctrica</b> |           | 0.50                          |                            |         |             |      |
|           | Horizontal                | Nominal       | Tipo              | Diámetro         | Potencia     | Voltaje                   | Corriente | 0.75                          | 4,850                      |         |             |      |
|           |                           | 12,000 CFM    | Axial             | 25 pulg          | 1.5 HP       | 220 V- / f / 60Hz         | 4.8 A     | 1.00                          | 2,750                      |         |             |      |
|           | <b>Sección Húmeda, mm</b> |               |                   |                  |              | <b>Bomba de Agua</b>      |           |                               | <b>Conexión Hidráulica</b> |         | <b>Tina</b> |      |
|           | Cant.                     | L             | A                 | H                | Cant.        | L / h                     | Voltaje   | Consumo                       | Suministro                 | Drenaje | 25 L        |      |
|           | 3                         | 100           | 770               | 700              | 1            | 1,600                     | 220 V-    | 38 W                          | 1/2 pulg                   | 1 pulg  |             |      |



### MEDIA HÚMEDA DE ALTA EFICIENCIA

Para un mejor enfriamiento del aire.



### POTENTE FLUJO DE AIRE CON 9 VELOCIDADES

Para controlar y tener el flujo de aire perfecto en cada aplicación



### CONTROL REMOTO DE PARED

Funciones completas de operación con pantalla LCD.



### AUTO LIMPIEZA PROGRAMABLE

Para prolongar las frecuencias de mantenimiento, ayuda a reducir la incrustación mineral en los paneles de enfriamiento



### AUTO DIAGNÓSTICO

Muestra los errores y necesidades del equipo.



### PLUG & PLAY

Conecte y encienda unidad y control remoto. Un solo cable de conexión, no requiere 2 acometidas eléctricas



### ACOPLE DIRECTO

Motor y ventilador acoplados directamente, no requiere poleas, bandas ni balanceo



### TINA DE POLIMERO

Resistente al agua y la corrosión