

Master Cool[®]

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



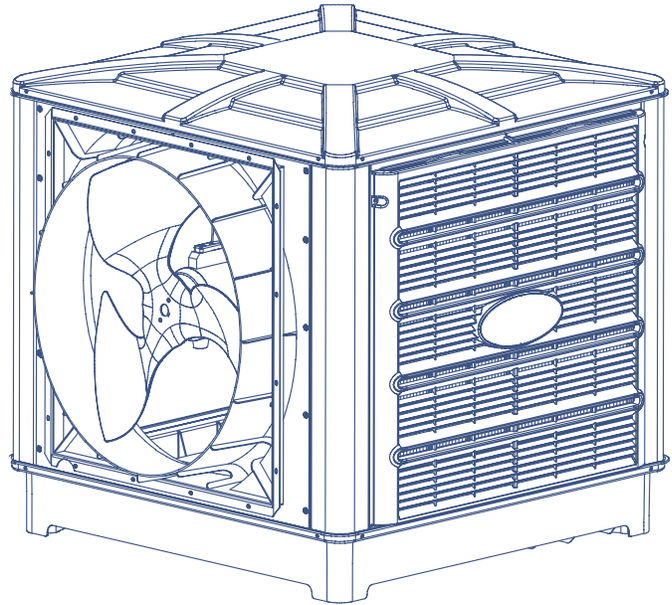
- Cocinas Profesionales
- Restaurantes y Terrazas
- Aulas y Centros de Estudios
- Templos e Iglesias



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	7,200
	Descarga	Caudal	Ventilador		Motor	Conexión Eléctrica		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				
	Sección Húmeda, mm					Bomba de Agua			Conexión Hidráulica		Tina	25 L	
	Cant.	L	A	H	Cant.	L / h	Voltaje	Consumo	Suministro	Drenaje			
	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