

Enfriador evaporativo MHA-14

MHA-14

- Media Humeda de Alta Eficiencia: Para mejora enfriamiento del aire.
- Potente Flujo de Aire con 16 Velocidades: Para controlar la temperatura y la humedad.
- Control Remoto Inalámbrico: Con funciones completas y temporizador.

PARAMETROS

MHA-14

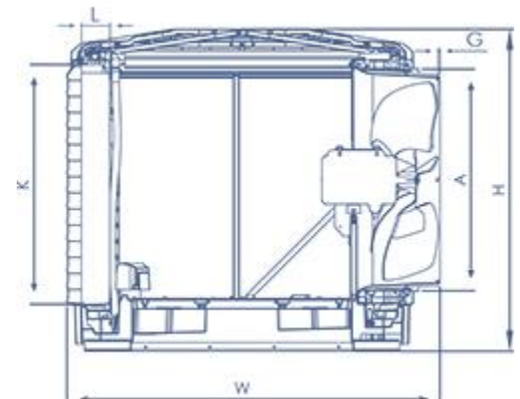
DIMENSIONES DEL PRODUCTO (MM)

Filtros (Cantidad / Altura / Ancho)	6 / 833 / 402
Gabinete H / W / D	1125 / 1305 / 1224
Localización del Ducto A / B	775 / 775
Altura del ducto (G)	7
Dren (C / E)	128 / 128
Suministro de Agua (M / N)	250 / 146
Modelo Humedo (K / L / Largo)	838 / 100 / 860

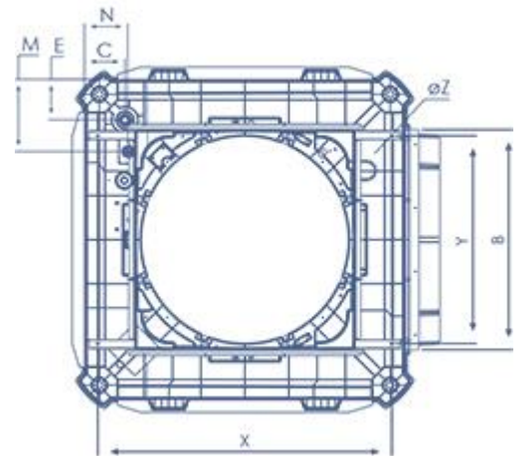


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso del Producto en operación (kgs)	137
Descarga	Horizontal
CFM Nominales	14000
Tipo de Ventilador	Axial
Tamaño de Ventilador	28
Motor HP	2.0
Conexión Elec. (Volts / Fase / Frec)	220V / 1 / 60
Conexión Elec. (Amperes)	6.2

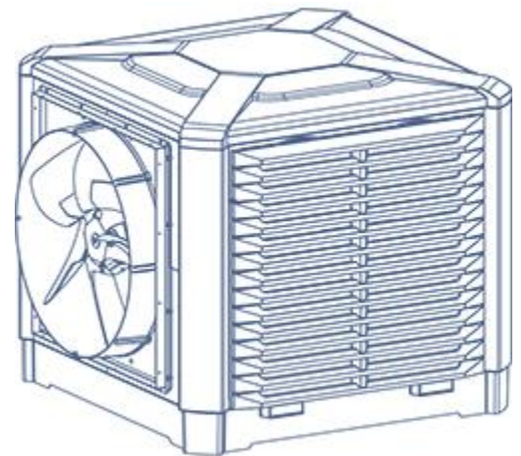


Medida Humeda (plg)	4x46x41
Area de Paso (m2 / plg2)	2.16 / 33.5
Tipo de Bomba de Agua	Sumergible
Bomba de Agua LPH	1500
Bomba de Agua - Voltaje	220V
Bomba de Agua - Consumo	45Kw
Conexión Hidraulica - Suministro de agua	1/2
Conexión Hidraulica - Dren (plg)	1



FLUJO DE AIRE DE DIFERENTES CAÍDAS DE PRESIÓN

0.20	10,300
0.3	9,200
0.4	8,300
0.5	7,000
0.6	5,000
0.7	4,200



* Bajo condiciones de prueba ideales. El rendimiento real puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y la carga de calor. Todas las especificaciones son aproximadas y pueden variar dentro de + 10% o el valor especificado. Todos los productos están sujetos a mejoras continuas. La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Las imágenes mostradas arriba no son por escala.