

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

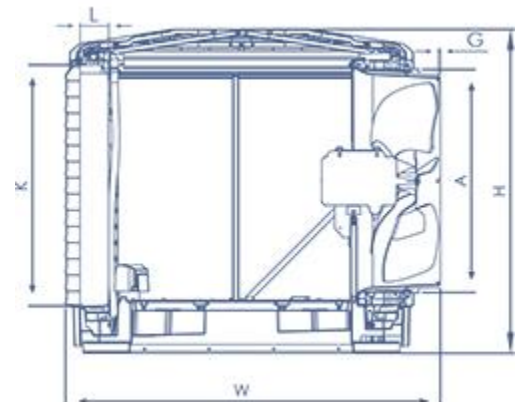
DIMENSIONES DEL PRODUCTO (MM)

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 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 |

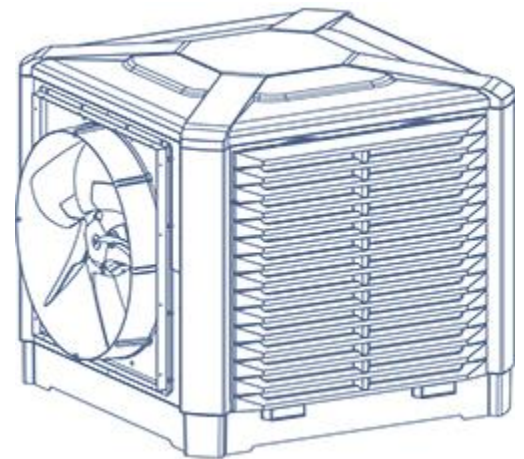
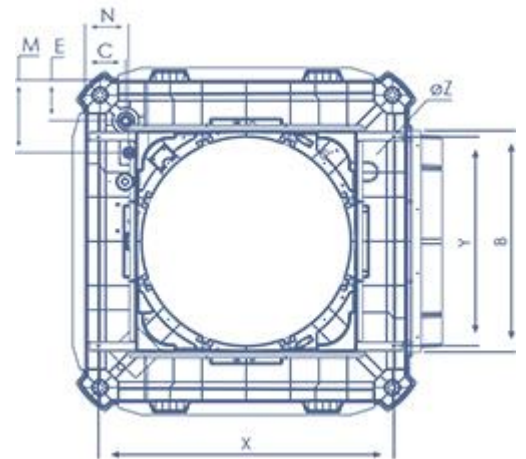


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| 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.