

## Enfriador Evaporativo MHA-22

MHA-22

- Media Húmeda de Alta Eficiencia: Para mejora enfriamiento del aire.
- Potente flujo de aire: Para distribuir el aire fresco a largas distancias
- Control remoto de pared: Funciones completas de operación con pantalla LED.

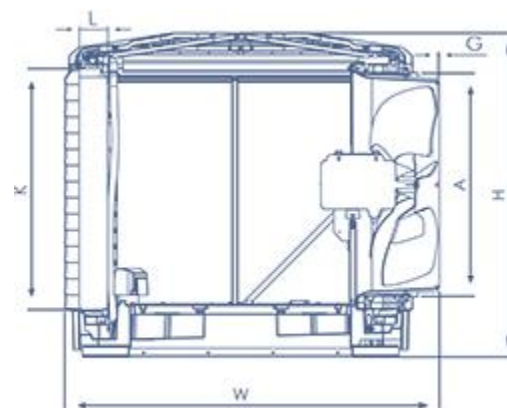
### ▪ PARAMETROS **MHA-22**

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO (MM)

Filtros (Cantidad / Altura / Ancho)	6 / 1020 / 590
Gabinete H / W / D	1380 / 1575 / 1495
Localización del Ducto A / B	800 / 800
Altura del ducto (G)	369
Dren (C / E)	134 / 460
Suministro de Agua ( M / N )	125 / 360
Modelo Humedo ( K / L / Largo )	1030 / 100 / 1170

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

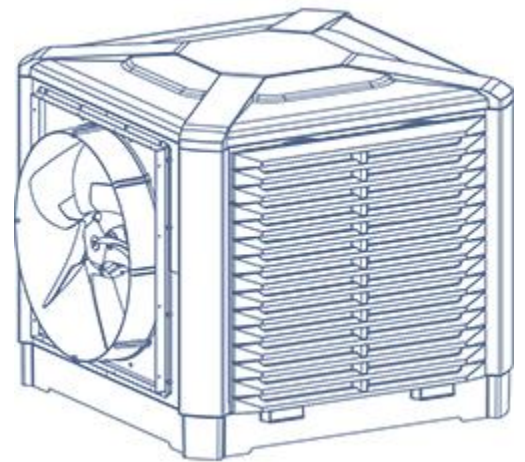
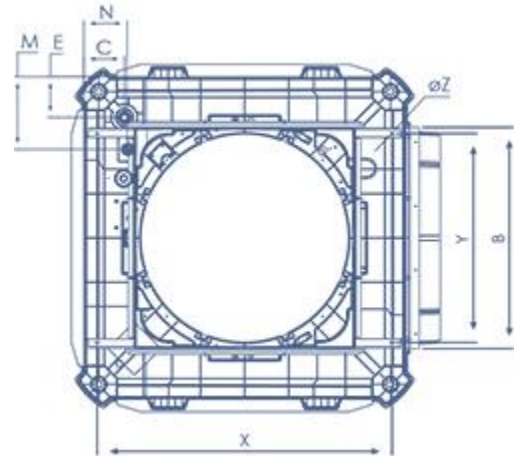
Peso del Producto en operación (kgs)	240
Descarga	"H" Horizontal
CFM Nominales	22000
Tipo de Ventilador	Axial
Tamaño de Ventilador	32
Motor HP	5.0
Conexión Elec. (Volts / Fase / Frec)	220V / 3 / 6
Conexión Elec. (Amperes)	11.7
Medida Humeda (plg)	4x46x41



Area de Paso (m2 / plg2)	3.58 / 55.6
Tipo de Bomba de Agua	Sumergible
Bomba de Agua LPH	3200
Bomba de Agua - Voltaje	220V
Bomba de Agua - Consumo	90Kw
Conexión Hidraulica - Suministro de agua	1/2
Conexión Hidraulica - Dren (plg)	1

**FLUJO DE AIRE DE DIFERENTES CAÍDAS DE PRESIÓN**

0.45	14,000
0.55	13,300
0.75	10,800
0.85	9,100
1.0	7,900
1.1	7,500



\* 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.