



ENFRIADOR EVAPORATIVO
DE VENTANA

EG 10000 W

**SALIDA
DE
AIRE
LATERAL**



**MOTOR AXIAL
10.000 m³/h**

ESPECIFICACIONES

- Flujo de Aire Máximo Inyección: 10.000 m³/h
- 3 Velocidades
- 220V / 50 Hz
- Motor Axial
- Controlador LCD + Remoto
- Capacidad de Estanque de Agua 30L
- Dimensiones: 110 x 70 x 103 cm
- Peso Neto / Peso Operación: 40kg / 70 kg
- Paneles de Enfriamiento de 100mm de Espesor
- Nivel de Ruido menor a 68 db
- Salida de Aire Lateral con Rejilla Incluida
- Relleno de Agua Conectado a Red
- Consumo de Agua 8 a 10 Litros/hora

VENTAJAS

- Enfriamiento zonal o volumétrico
- Uso interior y exterior
- Plug & Cool
- Ventila y enfría
- Aire fresco y renovado
- Elimina olores y mueve partículas en suspensión
- Bajo consumo

RECOMENDADOS PARA

- Bodegas, centros logísticos, droguerías
- Restoranes, hoteles, clubes deportivos
- Áreas de producción y despacho en industrias, invernaderos
- Supermercados, Minimarkets, Centros comerciales
- Áreas de Atención de clientes, Centros de eventos