

WaterMaker WM-5000

Generador de agua atmosférica



Este modelo de la familia WATERMAKER permite generar y depurar hasta 5.000 litros de agua segura en 24 horas. Además puede almacenar hasta 2.800 litros.

La tecnología AWG WATERMAKER consiste en un sistema de aspiración, filtrado y condensación del agua contenida en el aire. Utiliza un compresor de gas para generar la condensación del aire húmedo y puede funcionar con humedad relativa mayor del 50%.

Incluye además un avanzado sistema de depuración basado en luz ultravioleta, sistemas de recirculación del agua almacenada y filtrado avanzado.

| WM 5000 | |
|---|--------------------------|
| Capacidad de producción de agua en 24 horas | 5.000 litros |
| Condiciones de trabajo óptimas | 25° - 32°C & 70 - 75% RH |
| Tamaño (H x W x D) en cm. | 200 x 185 x 916 |
| Tamaño con embalaje (H x W x D) | 215 x 191 x 941 |
| Peso neto en kg. | 3.800 Kg |
| Peso bruto en kg. | 4.100 Kg |
| Potencia de consume en Kw | 85 |
| Fuente Alimentación (Voltios, frecuencia, fases) | 440/ 50/ 3 |
| Refrigerante | R 407C |
| Capacidad del tanque inferior en litros | 2.800 litros |
| Nivel de ruido en dB | 80 dB |
| Números de UVs en el equipo | 10 |
| Caudal de aire (cfm) | 69.000 |

Todas las especificaciones indicadas en la tabla adjunta sobre su capacidad productiva están basadas en cálculos realizados con temperaturas entre 25 y 32 grados Celsius y humedades relativas entre 70 y 75%.

Technology by:



Technology distributed in Europe, Latin America, Africa & Middle East by:



Nano

Water

Air

Sensor

Media

Telecom