

adiabáticos **adiabaticos**

ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO EVAPORATIVE COOLING



estándares de la gama **standard features**

- Temperaturas en el circuito:
 - o Zonas Secas: 15°C menos de la temperatura exterior máxima.
 - o Zonas Medias y Húmedas: entre 10 y 5° C menos de la temperatura exterior máxima.
 - Equipos dotados de control autónomo para la gestión tanto del grupo de ventilación como del riego del sistema adiabático con una única consigna de funcionamiento
 - Diseñados para garantizar la ausencia de zonas en las que se pueda quedar estancada agua proveniente del sistema mediante algoritmos, además de un algoritmo especialmente diseñado para realizar el vaciado del sistema de distribución de agua
 - Chasis y carrozados realizados en chapa de acero galvanizado, con tratamiento intemperie
 - Alta resistencia a la corrosión y R.U.V. Color RAL 7004, aplicado sobre todas las superficies con anterioridad al ensamblaje garantizando una gran durabilidad y calidad en el acabado
- *Circuit temperatures:*
 - o *Dry zones: 15°C below the maximum outdoor temperature.*
 - o *Medium and humid zones: between 10 and 5°C below the maximum outdoor temperature.*
 - *Units equipped with autonomous control for managing both the ventilation group and the irrigation of the adiabatic system with a single operating setpoint.*
 - *Designed to ensure the absence of areas where water from the system may stagnate, through the use of algorithms, including one specifically developed for draining the water distribution system.*
 - *Frame and casing made of galvanized steel sheet with weather-resistant treatment.*
 - *High resistance to corrosion and UV radiation. RAL 7004 color, applied*

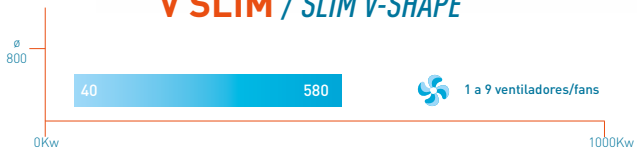
opciones **optionals**

- Control con doble consigna (Funcionamiento seco / adiabático)
 - Comunicación bidireccional vía mod-bus
- *Dual setpoint control (dry/adiabatic operation)*
 - *Bidirectional communication via Modbus*

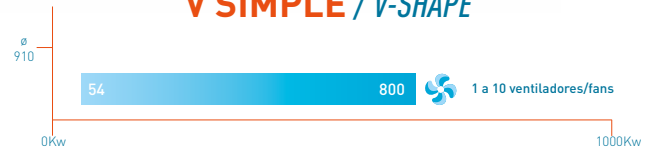
MEG



Serie EPA AWSV SLIM:
V SLIM / SLIM V-SHAPE

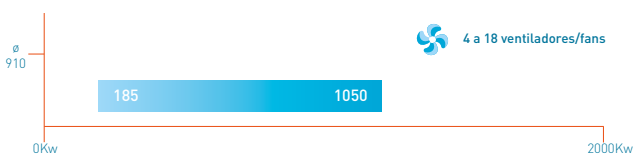


Serie EPA AWSV SLIM:
V SIMPLE / V-SHAPE



MEG

Serie EPA AWDV:
V DOBLE / DOUBLE V-SHAPE



Serie EPA AWDV:
V DOBLE BAJO NIVEL SONORO
/ LOW LEVEL NOISE DOUBLE V-SHAPE

