

Specyfikacja techniczna nawilżacza i chłodnicy HomEvap

Nawilżacz kanałowy i chłodnica adiabatyczna HomEvap

Dostawca	ASK Energooszczędne Instalacje
Model	Chłodnica lub nawilżacz
Typ	HEPH lub HEPC
Napięcie	230 vatt
Zużycie energii	0,01 kW / 0.81 kW z nagrzewnicą(nawilżacz)
Wydajność nawilżania	0-4 l / godz
Wydajność chłodzenia w watach	max 2400 dla chłodnicy
- Materiał	Niepalne nośniki z włókna szklanego, klejone organicznie
- Obudowa	EPP, ekspandowany polipropylen
- Podłączenie powietrza	Okrągły 200 wewnętrzny
- Zasilanie wody	LegioSafe filtr zintegrowany
Kontroler	
- Chłodzenie	Pulsujące między 5 a 100%, poprzez zintegrowane sterowanie elektroniczne. W tym połączony czujnik Rh% i T.
- Zewnętrzne sygnały sterujące	modbus / on / off
- Wyświetlacz	Pokazuje względną wilgotność i temperaturę. Zawiera czujnik pokojowy Rh% i T. Pokazuje komunikaty alarmowe, instrukcje serwisowe i aktualny stan pracy.
Przyłącze wodny	¾ do 4mm Dostarczany adapter, długość węża 1m
Przyłącze spustowe	Push in z blokadą 15mm przyłącze kolankowe, wąż 50cm przedłużka rury odpływowej 15mm
Wymiary	335Hx344Bx258D / podłączenie kanałów r200
Waga pusty / pełny	3 kg / 3,8 kg
Akcesoria	
- Wąż doprowadzający	4 mm wąż nylonowy z pierścieniem do ¾ gwintu wewnętrznego Długość węża 1.5mtr.
- Wąż do skroplin	15mm - długość 0,5m.
- Kontroler	Bezprzewodowy kontroler Humidistat z czujnikiem wilgotności / temperatury.Wyświetlacz LCD z powiadomieniami o stanie.
- Filtracja LegioSafe	Poprzez zintegrowany filtr wodny

