

**RAFFRESCATORE EVAPORATIVO ADIABATICO AIRCOOLING**  
**Modello a parete ACW010IT****STRUTTURA**

Struttura esterna portante in ABS e acciaio inox  
Pannelli evaporanti in cellulosa  
Staffe per posizionamento

**PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE**

Portata aria: massima 10.000 m<sup>3</sup>/h – media 7.500 - minima 5.000 m<sup>3</sup>/h  
Ventilatore assiale  
Tensione di alimentazione 230 V-50 Hz monofase.  
Corrente assorbita 3,7 A  
Potenza elettrica installata 0,9 kW.  
Portata acqua 34 l/h.  
Ø ingresso acqua 3/8"  
Ø scarico acqua 60 mm  
Canale mandata aria 600 mm x 600 mm  
Sviluppo massimo canali 5x1mt + 1 curva  
Spessore pannello umidificante 100 mm  
Superficie pannello umidificante 2 m<sup>2</sup>  
Saturazione pannello umidificante 88 %  
Peso: Vuoto 60 kg – Pieno 75 kg

**EQUIPAGGIAMENTO**

- elettroventilatori a basso consumo,
- sistema di carico acqua con elettrovalvola,
- sistema di distribuzione acqua con elettropompa,
- pannelli evaporanti ad alta efficienza di saturazione,
- sistema di scarico automatico dell'acqua,
- sistema di autolavaggio periodico di tutto il circuito idraulico e dei pannelli evaporanti,
- dispositivi di staffaggio e posizionamento,
- cappottina invernale,
- quadro elettronico di comando e funzionamento

**DIMENSIONI**