

RAFFRESCATORE EVAPORATIVO ADIABATICO AIRCOOLING Modello a tetto ACR113IT

STRUTTURA

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

PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata aria: massima 13.000 m³/h – media 9.700 - minima 6.500 m³/h
Ventilatore assiale
Tensione di alimentazione 230 V-50 Hz monofase.
Corrente assorbita 4,8 A
Potenza elettrica installata 1,2 W.
Portata acqua 43 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 2,7 m²
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

