## FRESKO 70

RAFFRESCATORE EVAPORATIVO

Flusso d'aria

7,000 - 9,000 m<sup>3</sup>/h

Tanica acqua

70

Area effettiva

 $100 \; \text{m}^{\text{2}}$ 

L'angolazione speciale delle piastre di raffreddamento consente al flusso d'acqua di scorrere verso il lato in cui viene assorbita l'aria calda.

Quando l'aria calda passa attraverso le piastre di raffreddamento imbevute d'acqua, viene assorbita una grande quantità di calore, che si traduce in un'aria più fresca e umida che viene inviata nell'ambiente, poiché la temperatura dell'aria si abbassa notevolmente e l'aria stessa viene filtrata.

DATI TECNICI	
Voltaggio/Hertz	220 V - 50/60 Hz
Flusso d'aria	7,000 - 9,000 m³/h
Tipo di ventola	Assiale
Velocità ventola	3
Potenza motore	150-200 W - 1.5 A
Tanica acqua	70 l
Consumo dell'acqua	5/6 l/h
Area effettiva	100 m²
Dimensioni	84x56x113,2 cm
Peso	34 kg

