

FRESKO 120D

RAFFRESCATORE EVAPORATIVO

Flusso d'aria

12,000 m³/h

Tanica acqua

80 l

Area effettiva

200 m²

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	12,000 m ³ /h
Tipo di ventola	Assiale
Velocità ventola	3
Potenza motore	450 W - 2.7 A
Tanica acqua	80 l
Consumo dell'acqua	8/10 l/h
Area effettiva	200 m ²
Dimensioni	93,5x53x131 cm
Peso	43 kg