

# Raffrescatore evaporativo Master BC 80



## Descrizione

**I raffrescatori evaporativi Master raffreddano l'aria utilizzando un semplice processo naturale: l'acqua di evaporazione riduce la temperatura dell'aria. Una pompa preleva l'acqua da un serbatoio e inumidisce un grande cuscinetto di cellulosa naturale. Un potente ventilatore aspira l'aria attraverso il filtro.**

L'acqua evapora dal filtro e diminuisce la temperatura dell'aria di diversi gradi. L'aria esce pulita e fresca nell'ambiente.

Più il giorno è caldo e più l'aria è secca, più il raffreddamento può avvenire per evaporazione. In altre parole, l'effetto di raffreddamento è migliore quanto più è necessario.

I raffrescatori MASTER evaporativi sono sviluppati per funzionare bene anche in ambienti ad alta umidità; risultano molto più efficienti di un semplice ventilatore che fa circolare solo aria calda.

## Marca: MASTER

### Dati tecnici:

- ✓ Peso (con/senza acqua): 32/132 Kg
- ✓ Lunghezza: 500 mm
- ✓ Larghezza: 850 mm
- ✓ Altezza: 1310 mm
- ✓ Capacità serbatoio: 100 l
- ✓ Consumo d'acqua: 8 l/h
- ✓ Controllo del livello dell'acqua: si
- ✓ Alimentazione: 230 V
- ✓ Frequenza: 50 Hz
- ✓ Potenza assorbita: 330 Watt
- ✓ Area massima: 180 m<sup>3</sup>
- ✓ Portata d'aria: 8.000 m<sup>3</sup>/h

