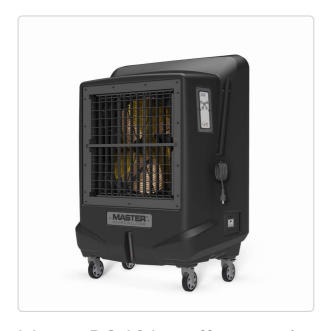
## DANTHERMGROUP



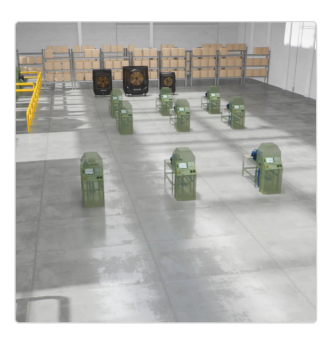
## Master BC 121 - raffrescatori evaporativi

### Raffrescatori portatili

Raffreddate la vostra fabbrica, hangar o officina ad un prezzo conveniente. I nostri raffrescatori evaporativi portatili offrono un'alternativa economica ai tradizionali condizionatori d'aria e creano un ambiente di lavoro confortevole per i vostri dipendenti e clienti.



Master BC 121 – raffrescatori evaporativi



Master raffreddatori evaporativi industriali



Video informativo sui raffreddatori Master virus UV



Magazzino Master BC 121



Come funzionano i nostri raffreddatori evaporativi

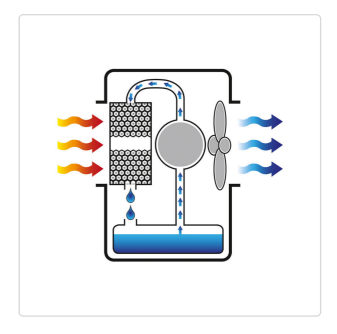


Diagramma di raffreddamento evaporativo Master



Applicazioni dei refrigeratori d'aria Master

#### Caratteristiche principali

- Raffrescatore localizzato efficiente e resistente per applicazioni industriali
- Funzionamento silenzioso anche con un flusso d'aria elevato
- Funzione di rotazione automatica di serie
- Grande serbatoio per un lungo tempo di utilizzo
- Ruote grandi e resistenti con freno per una facile movimentazione
- Carico acqua automatico tramite connessione alla rete o carico manuale da serbatoio per il comfort dei vostri dipendenti
- Costruito con plastica resistente alla corrosione
- Filtri aria inclusi facilmente removibili per manutenzione
- Pannello di controllo per regolare facilmente la velocità della ventola
- Lampada UV, disinfezione dell'acqua

#### Vantaggi del raffrescamento evaporativo

$\bigcirc$	L'uso dei raffreddatori d'aria Master riduce fortemente l'impatto di ${\rm CO_2}$ rispetto ai condizionatori d'aria
$\bigcirc$	Aria pulita che riduce il rischio di batteri e virus
$\bigcirc$	Assenza di prodotti chimici o refrigeranti
$\bigcirc$	Basso consumo energetico
$\bigcirc$	Attrezzature praticamente esenti da manutenzione

# Principi di funzionamento

Il cuore del sistema di raffreddamento a evaporazione è il pannello di raffreddamento, in cui l'acqua evapora e l'aria che passa attraverso i pannelli viene raffreddata. I pannelli di raffreddamento a evaporazione sono fabbricati con fogli di cellulosa con scanalature e incollati tra loro. Il materiale è impregnato chimicamente di composti speciali per prevenire la formazione di muffe e garantire lunga durata e facile manutenzione.

# Raffrescamento evaporativo e umidità

Un determinato volume d'aria ad una certa temperatura e pressione è in grado di assorbire e trattenere una specifica quantità di vapore acqueo. Se questo volume d'aria contiene il 50% dell'umidità che è in grado di trattenere, si dice che è al 50% di umidità relativa.

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

I nostri raffrescatori aumentano l'umidità dal 2 al 5%, a seconda della temperatura e dell'umidità dell'ambiente che si desidera raffrescare. Il leggero aumento non si nota nelle aree ventilate, dove l'aria prodotta dall'unità si disperde.

### Dati tecnici

Caratteristiche	Unità	BC 121
Pannello di raffreddamento	dm³	80
Portata d'aria	m³/h	12.000
Flusso d'aria carico	m³/h	8.000
Area massima	m²	250
Assorbimento	W	500
Alimentazione	V/Hz	220- 240/1ph/50
Assorbimento	А	2,3
Consumo d'acqua	l/h	8-10
Capacità serbatoio	I	80
Connessione diretta con l'acqua	pollici	1/2
Controllo del livello dell'acqua		Yes
Livello sonoro	dB(A)	67
Dimensioni prodotto (I x I x a)	mm	1050 x 600 x 1460

Caratteristiche	Unità	BC 121
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1120 x 680 x 1650
Peso netto/lordo	kg	50/55
Paletta	pz	1