

RAFFRESCATORI

BC 180



Generatore mobile di aria fresca ad evaporazione ad uso industriale.

I raffrescatori evaporativi ad acqua Riel raffrescano l'aria utilizzando un semplice processo naturale:

l'evaporazione dell'acqua diminuisce la temperatura dell'aria. Una pompa prende l'acqua da un serbatoio che umidifica un grande filtro in 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.

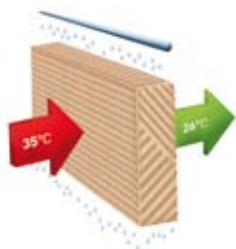
Costruito con plastica resistente alla corrosione. Facile utilizzo, facile pulizia. Alimentazione acqua automatica.

Senza gas compressi. Capiente serbatoio per lunga autonomia.

Funzionamento silenzioso. Velocità

regolabile. Funzione "SWING". Timer. Ruote con freno.

Telecomando.



Alimentazione	V	220 - 240
Potenza	W	750
Portata d'aria	m ³ /h	18.000
Consumo acqua	l/h	12 - 18
Superficie raffrescata	m ²	330
Rumorosità	db (A)	-
Capacità serbatoio acqua	l	100
Peso con acqua	Kg	158
Larghezza/Lunghezza/Altezza	mm	1.130x690x1.640

RAFFRESCATORI

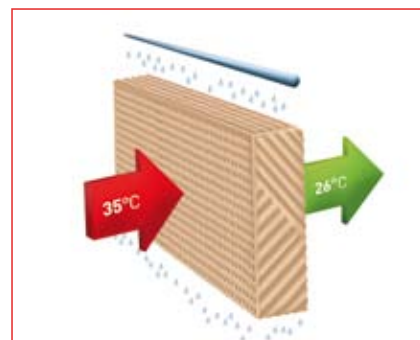
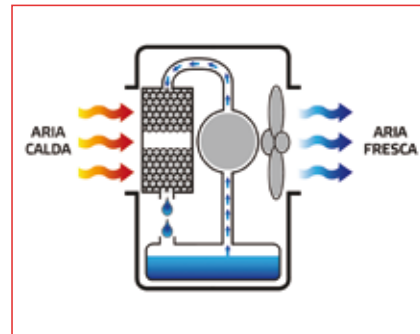
BC 180

I raffrescatori evaporativi raffrescano l'aria utilizzando un semplice processo naturale: l'evaporazione dell'acqua che diminuisce la temperatura dell'aria.

Una pompa prende l'acqua da un serbatoio che umidifica un grande filtro in 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. A questo punto l'aria viene immessa pulita e fresca nell'ambiente.

I raffrescatori evaporativi sono ecologici e sono una soluzione verde per l'ambiente perchè usando solo acqua e aria riescono a garantire un raffreddamento efficiente. Con I raffrescatori evaporativi si utilizza l'80% in meno di energia rispetto a un tradizionale utilizzo di macchine con gas refrigerante. Gli raffrescatori evaporativi possono essere utilizzati all'interno, con finestre aperte, oppure all'esterno; forniscono aria fresca e filtrata per rendere l'ambiente confortevole. Una scelta naturale per le esigenze di raffrescamento di ogni attività commerciale o produttiva.

La progettazione e il funzionamento dei raffrescatori evaporativi, secondo la rivista della Società Americana di riscaldamento, refrigerazione e condizionamento (ASHRAE), aiutano a prevenire la crescita e la trasmissione della malattia Legionella.



Nella tabella sottoriportata viene evidenziata la temperatura teorica di uscita di un raffrescatore.

La temperatura teorica dell'aria in uscita dipende dalla temperatura dell'aria in entrata e dalla umidità relativa.

Nella tabella, combinando la temperatura dell'aria in entrata con l'umidità relativa si ottiene la temperatura teorica dell'aria in uscita.

Esempio:

Temperatura dell'aria in ingresso = 35°C

Umidità relativa = 30%

Temperatura dell'aria in uscita = 26°C

		UMIDITÀ RELATIVA																
		2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%
TEMPERATURA DELL'ARIA IN INGRESSO	24°C	12°C	13°C	14°C	14°C	15°C	16°C	17°C	17°C	18°C	18°C	19°C	19°C	20°C	21°C	21°C	22°C	22°C
	27°C	14°C	14°C	16°C	17°C	17°C	18°C	19°C	19°C	20°C	21°C	22°C	22°C	23°C	23°C	24°C	24°C	25°C
	29°C	16°C	17°C	17°C	18°C	19°C	20°C	21°C	21°C	22°C	23°C	23°C	24°C	24°C	25°C	26°C	27°C	
	32°C	18°C	18°C	19°C	21°C	21°C	22°C	23°C	24°C	25°C	26°C	26°C	27°C	28°C	28°C	29°C	30°C	
	35°C	19°C	20°C	21°C	22°C	23°C	24°C	26°C	26°C	27°C	28°C	29°C	29°C	30°C				
	38°C	21°C	22°C	23°C	24°C	26°C	27°C	28°C	28°C	29°C	31°C	31°C						
	41°C	22°C	23°C	25°C	26°C	27°C	29°C	30°C	31°C	32°C								
	43°C	24°C	25°C	27°C	28°C	29°C	31°C	32°C	33°C									
	46°C	26°C	27°C	28°C	30°C	32°C	33°C	34°C										
49°C	27°C	28°C	30°C	32°C	34°C	35°C												
52°C	28°C	30°C	32°C	34°C	36°C													
		TEMPERATURA DELL'ARIA IN USCITA																