

RAFFASCATORI

RC 18 C



Generatore mobile di aria fresca ad evaporazione ad uso industriale.

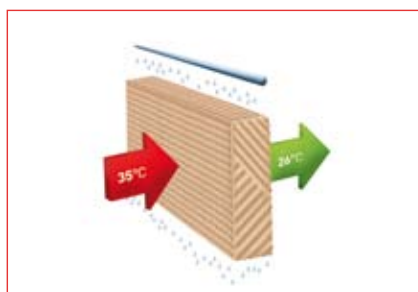
La refrigerazione è dovuta all'evaporazione dell'acqua. Consiste nello scambio di energia tra acqua e aria; il calore affinché l'acqua evapori, viene sottratto all'aria che vede così ridurre la propria temperatura.

Non vengono utilizzati gas nocivi per l'ambiente.

Ottimo in ambienti dove si svolgono attività artigianali ed industriali.

Ideale negli ambienti di attività produttive, meccanica, metallurgica, stoccaggio, officine, industrie lavorazioni plastiche.

Dotato di inverter, ventilatore assiale a 12 velocità, comandi LCD, controllo remoto con telecomando e timer, protezione termica motore e pompa, filtri antipolvere. Emissione del flusso d'aria dalla grande bocca superiore.



Alimentazione	V	220
Potenza	W	1.100
Portata d'aria	m ³ /h	14.000
Consumo acqua	l/h	15 - 20
Superficie raffrescata	m ²	300
Rumorosità	db (A)	65 - 73
Capacità serbatoio acqua	l	Carico diretto
Peso con acqua	Kg	120
Larghezza/Lunghezza/Altezza	mm	1.160x1.160x1.150

RAFFRESCATORI

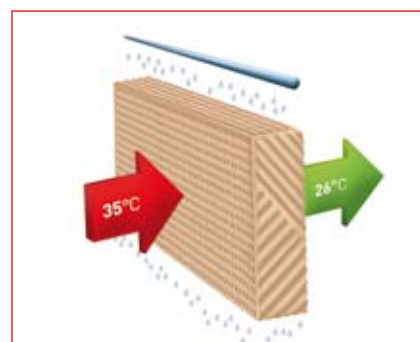
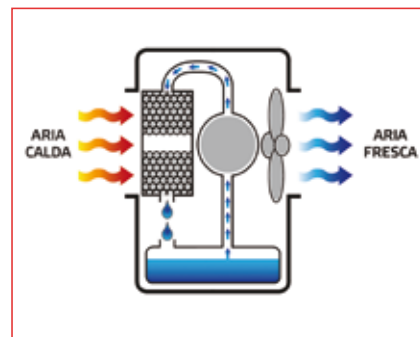
RC 18 C

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																