

RAFFRESCATORI FISSI

SERIE JH18AP



VERSIONI



USCITA LATERALE

JH18AP18D8

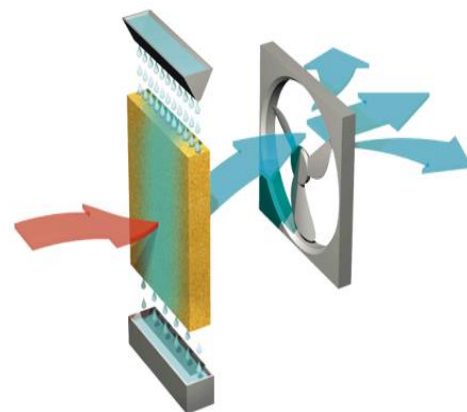
Caratteristiche tecniche

	u.m.	JH18AP18D8	JH18AP18S8
Uscita d'aria	tipo	inferiore	laterale
Portata ventilatore [bocca libera]	m ³ /h	18.000	18.000
Pressione massima	Pa	180	180
Area raffrescata	m ²	150-200	150-200
Potenza	W	1.100	1.100
Rumorosità	dB	≤ 76	≤ 76
Serbatoio d'acqua	l	40	40
Consumo d'acqua	l/h	15-20	15-20
Peso netto/operativo	kg	80/120	80/120
Dimensioni	cm	116x116x94	116x124x94
Dimensioni bocchette vent.	cm	67x67	67x67
Fasi	-	1	1
Velocità	-	16	16
Inverter	-	MITSUBISHI INVERTER	MITSUBISHI INVERTER
Funzione estrazione	-	si	no
Quadro di controllo a parete	LCD	si	si
Telecomando	-	si	si
Protezione sovraccarico	-	si	si
Protezione pompa	-	si	si
Termostato/Umidostato/Timer program.	-	si	si
Scarico automatico	-	si	si
Pulizia pannelli e zanzariere	-	si	si
Preraffrescamento	-	si	si

Il raffrescatore fisso JH18AP è ideale per raffrescare spazi industriali di medie e grandi dimensioni.

Punta di diamante della linea dei raffrescatori industriali fissi, fa parte della gamma pensata per i grandi spazi di lavoro, caratterizzati da elevate temperature estive e che necessitano di frequente ricambio d'aria.

- Tutti gli ambienti fino a 150 m² o superiori con l'installazione di più unità;
- Tutti i settori produttivi industriali dove sia necessario avere un buon ricambio d'aria come il settore metalmeccanico, quello delle plastiche e della gomma, quello alimentare...



CARATTERISTICHE GENERALI

Il raffrescatore fisso JH18AP è la punta di diamante della linea di raffrescatori industriali fissi serie JH, pensati per i grandi spazi di lavoro caratterizzati da elevate temperature estive che necessitano di frequente ricambio d'aria.

Ha una potenza di 1100 W ed un consumo d'acqua pari a 15-20 litri l'ora. Consente di raffrescare l'intero spazio lavorativo o specifiche aree del capannone, attraverso l'installazione di una o più macchine. Il raffrescatore fisso JH18AP è provvisto di termostato e umidostato programmabili, quadro di controllo a parete LCD, telecomando, sistema di protezione dal rischio di sovraccarico, timer programmabile, scarico e pulizia dei pannelli automatico.

JH18AP offre la possibilità di creare impianti fissi pronti all'uso, calibrati in funzione delle esigenze specifiche di ogni cliente, con installazione di diffusori, canalizzazioni complete ed eventualmente di estrattori, a seconda della cubatura da raffrescare, del settore di appartenenza e del numero di aperture disponibili nel locale.

Oltre a garantire un abbassamento della temperatura interna fino a 10°C rispetto a quella esterna, i raffrescatori fissi serie JH rendono più produttivo e salubre l'ambiente di lavoro grazie al costante ricambio e filtraggio dell'aria. Quando la temperatura interna degli ambienti di lavoro raggiunge livelli troppo elevati infatti, lavorare diventa problematico sia per i macchinari che per i dipendenti, con effetti negativi in termini di produttività e di sicurezza del personale.

I raffrescatori industriali fissi serie JH, rappresentano l'alternativa più innovativa, ecologica ed economica per ridurre la temperatura degli ambienti di lavoro. Con una spesa di 2€ al giorno avrete un ricambio d'aria fresca costante, con un risparmio 10 volte superiore rispetto ai tradizionali impianti di condizionamento.

SETTORI DI APPLICAZIONE

- Metalmeccanica
- Plastica e Gomma
- Alimentare
- Tessile
- Falegnameria
- Chimica e Farmaceutica
- Elettronica
- Logistica e Imballaggio
- Lavanderie e Tintorie
- Tipografie
- Galvanica
- Agricoltura e Allevamento

