

RAFFRESCATORI FISSI

SERIE JH18AP

JHCOOL® 02 | 1



JH18AP18D8



VERSIONI

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.

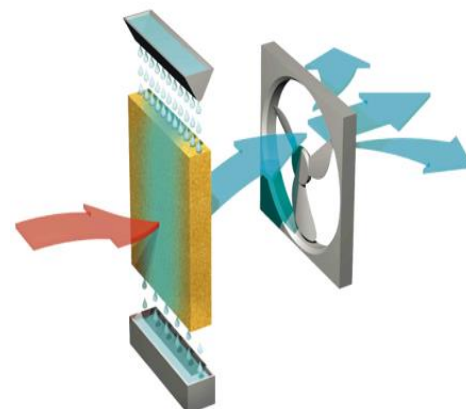
IDEALE PER

- 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 tecniche

	u.m.	JH18AP18D8	JH18AP18T8	JH18AP18S8
Uscita d'aria	tipo	inferiore	laterale	superiore
Portata ventilatore [bocca libera]	m ³ /h	18.000	18.000	18.000
Pressione massima	Pa	180	180	180
Area raffrescata	m ²	100-150	100-150	100-150
Potenza	W	1.100	1.100	1.100
Rumorosità	dB	≤ 76	≤ 76	≤ 76
Serbatoio d'acqua	l	40	40	40
Consumo d'acqua	l/h	15-20	15-20	15-20
Peso netto/operativo	kg	80/120	80/120	80/120
Dimensioni	cm	116x116x94	116x124x94	116x116x98
Dimensioni bocchette vent.	cm	67x67	67x67	67x67
Fasi	-	1	1	1
Velocità	-	16	16	16
Inverter	-	MITSUBISHI INVERTER	MITSUBISHI INVERTER	MITSUBISHI INVERTER
Funzione estrazione	-	si	no	si
Quadro di controllo a parete	LCD	si	si	si
Telecomando	-	si	si	si
Protezione sovraccarico	-	si	si	si
Protezione pompa	-	si	si	si
Termostato/Umidostato/Timer program.	-	si	si	si
Scarico automatico	-	si	si	si
Pulizia pannelli e zanzariere	-	si	si	si
Preraffrescamento	-	si	si	si

JHCOOL® 焱辉



CARATTERISTICHE GENERALI

Il raffrescatore fisso JH18AP è la punta di diamante della linea di raffrescatori industriali fissi JHCOOL, 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 rinfrescare 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 JHCOOL 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 JHCOOL, 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 Allevame

SUGGESTED PRICE



IMPORTED BY

EDENYA S.r.l.
Via N. Zucchelli, 2
24023 Clusone (BG)
Tel. 0346 27545
Fax 0346 922955
www.raffrescatori.eu
e-mail: edenya@aerisgroup.it