

RAFFRESCATORI FISSI

SERIE JH30AP

JHCOOL® 03 | 1



JH30AP38D8



USCITA LATERALE

USCITA SUPERIORE

VERSIONI

Il raffrescatore fisso JH30AP è l'ideale per i grandi spazi industriali.

Consente l'abbassamento fino a 10°C della temperatura interna rispetto a quella esterna, con un ricambio d'aria costante che contribuisce a rendere l'ambiente di lavoro più produttivo e salubre.

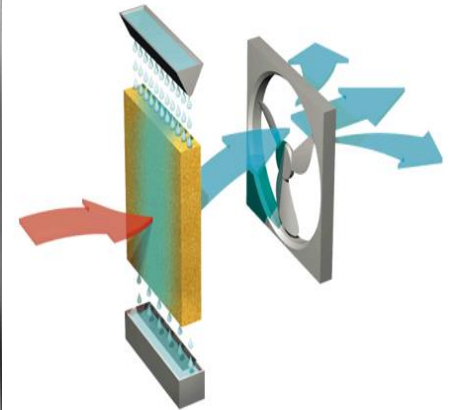
IDEALE PER

- I grandi ambienti industriali come il settore metalmeccanico, quello delle plastiche e della gomma, quello alimentare...
- I settori produttivi che necessitano un buon ricambio d'aria sopra i 300m²

Caratteristiche tecniche

	u.m.	JH30AP38D8	JH30AP38T8	JH30AP38S8
Uscita d'aria	tipo	inferiore	laterale	superiore
Portata ventilatore [bocca libera]	m ³ /h	30.000	30.000	30.000
Pressione massima	Pa	300	300	300
Area raffrescata	m ²	250-300	250-300	250-300
Potenza	W	3.000	3.000	3.000
Rumorosità	dB	≤ 78	≤ 78	≤ 78
Serbatoio d'acqua	l	40	40	40
Consumo d'acqua	l/h	25-30	25-30	25-30
Peso netto/operativo	kg	125/165	125/165	125/165
Dimensioni	cm	134x134x113	134x134x115	134x139x1130
Dimensioni bocchette vent.	cm	80x80	80x80	80x80
Fasi	-	3	3	3
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

I raffrescatori industriali fissi JHCOOL per grandi ambienti garantiscono l'abbassamento fino a 10° della temperatura interna rispetto a quella esterna, con un ricambio d'aria costante che contribuisce a rendere l'ambiente di lavoro più produttivo e salubre.

Quando l'atmosfera interna degli ambienti lavorativi raggiunge temperature troppo elevate, lavorare diventa problematico sia per i macchinari che per i dipendenti, con effetti negativi sia sulla produttività che sulla sicurezza del personale.

Il raffrescatore fisso JH30AP ha una potenza di 3000 W ed un consumo d'acqua pari a 25-30 litri l'ora. Fa parte della gamma di raffrescatori industriali fissi JHCOOL pensati per grandi ambienti e consente di rinfrescare l'intero spazio lavorativo o specifiche isole di lavoro. Il raffrescatore fisso JH30AP è provvisto di quadro di controllo a parete LCD, telecomando e sistema di protezione dal rischio di sovraccarico.

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 rinfrescare, del settore di appartenenza e del numero di aperture disponibili nel locale

La necessità di trattare grandi volumi d'aria, di avere porte e finestre aperte e i costi eccessivi di installazione e di gestione rendono spesso sconvenienti i tradizionali impianti di condizionamento all'interno dei capannoni.

I raffrescatori fissi JHCOOL rappresentano l'alternativa più innovativa, ecologica ed economica per ridurre la temperatura di capannoni e ambienti di lavoro. I raffrescatori JHCOOL infatti rinfrescano e filtrano l'aria sfruttando solo il principio naturale dell'evaporazione: l'aria calda viene aspirata, passata attraverso filtri pregni di acqua che riducono la temperatura e reimmessa nell'ambiente rinfrescata e purificata.

SETTORI DI APPLICAZIONE

- Metalmeccanica
- Plastica e Gomma
- Tessile
- Falegnameria
- Elettronica
- Logistica e Imballaggio
- Lavanderie e Tintorie
- Tipografie
- Galvanica

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