

AIR-W6000

RAFFRESCATORE AD EVAPORAZIONE PER AMBIENTI INDUSTRIALI



Il raffrescatore AIR-W6000 è perfetto in tutti gli ambienti in cui installare un impianto di condizionamento sarebbe impossibile o troppo oneroso.

L'AIR-W6000 è in grado di abbassare la temperatura ambiente di diversi gradi, grazie al principio di evaporazione ottenuto tramite il passaggio dell'aria attraverso un pannello in cellulosa imbevuto d'acqua.

Essendo carrellato, è inoltre facilmente movimentabile e orientabile a seconda delle proprie esigenze e dello spazio disponibile.

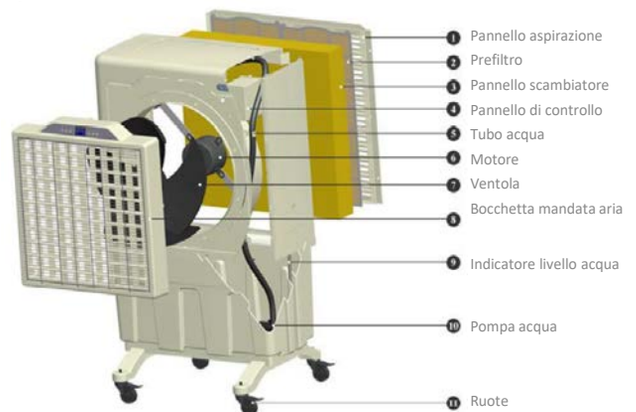
Fornito completo di telecomando, AIR-W6000 si può controllare anche a distanza. È possibile inoltre programmare l'accensione e lo spegnimento, facendo sì che reparti produttivi ed officine siano già freschi al vostro arrivo.

- Raffrescatore su ruote
- Circuito aria/acqua per effettuare il raffrescamento evaporativo
- Completo di telecomando per il controllo remoto
- Tre velocità
- Costi di gestione irrisoni

Dati tecnici

Portata aria	6.000 m ³ /h
Pressione	60 Pa
Potenza (3 velocità)	0,15 / 0,09 / 0,06 kW
Motore	220 / 50 monofase
Tipo di ventola	Assiale
Rumorosità	≤ 68 dB(A)
Dimensioni (l x w x h)	750 x 550 x 1320 mm
Diametro ventola	Ø 450 mm
Peso netto	30 Kg
Peso in funzione col pieno	≤ 100 kg
Protezione assenza acqua	Presente
Capacità vasca	70 l
Consumi idrici	4-6 l/h

Spaccato



Dettagli



Pannello scambiatore in cellulosa
posto sul retro della macchina



Prefiltro



Pannello di controllo



Ruote pivotanti