

## Hyundai 75220 - Raffrescatore Evaporativo Grande Portata 6000 m<sup>3</sup>/h

**Raffrescatore evaporativo professionale Hyundai 75220** è una soluzione di raffreddamento ad alte prestazioni progettata per **contesti industriali e professionali** dove è necessario gestire grandi volumi d'aria in modo **efficiente, economico e continuo**. Grazie all'**elevata portata d'aria di 6000 m<sup>3</sup>/h** e alla struttura **portatile**, questo raffrescatore evaporativo industriale è ideale per l'utilizzo in magazzini, fabbriche, edifici commerciali, strutture agricole, eventi e festival, oltre che per società di noleggio e servizi di emergenza.

Hyundai 75220 ha **potenza di 160 W** utilizza il principio del raffreddamento evaporativo per abbassare la temperatura percepita in **ambienti fino a 50 m<sup>2</sup>**. Tra le funzionalità di spicco si distinguono il **display digitale**, il **telecomando incluso**, il **timer programmabile fino a 12 ore** e i **deflettori a oscillazione automatica**, elementi che rendono questo raffrescatore evaporativo portatile professionale uno strumento affidabile per **applicazioni continuative e intensive**.

### Specifiche tecniche

Il raffrescatore evaporativo Hyundai 75220 ha **alimentazione monofase 230 V** che lo rende compatibile con le comuni reti elettriche. La **potenza assorbita di 160 W** consente un funzionamento efficiente anche per lunghi cicli operativi, riducendo i costi energetici rispetto ai sistemi di climatizzazione tradizionali. Il **sistema di riempimento automatico dell'acqua** con blocco di sicurezza protegge la macchina da eventuali anomalie di funzionamento.

Questo raffrescatore evaporativo ha **portata di 6000 m<sup>3</sup>/h**, supportato da un **serbatoio da 48 litri** che garantisce un'autonomia prolungata. La **rumorosità di soli 70 dB(A)** lo rende adatto anche ad ambienti di lavoro condivisi, mentre le **tre velocità di ventilazione** permettono di modulare il raffreddamento in base alle esigenze. La capacità di raffreddamento **fino a 50 m<sup>2</sup>** rende Hyundai 75220 una soluzione efficace per **spazi medio-grandi** ad alta frequentazione.

### Specifiche funzionali

#### Sistema di Raffrescamento Evaporativo ad Alta Portata d'Aria

Il raffrescatore evaporativo professionale Hyundai 75220 utilizza un **sistema di raffreddamento evaporativo industriale** progettato per la movimentazione di grandi volumi d'aria. La **portata d'aria di 6000 m<sup>3</sup>/h** consente un **raffreddamento efficace di ambienti fino a 50 m<sup>2</sup>**, rendendo il prodotto adatto a industrie, fabbriche, magazzini, depositi, edifici commerciali e strutture agricole. Il flusso d'aria è **regolabile tramite tre velocità** di ventilazione, permettendo l'adattamento alle diverse condizioni operative e climatiche.

#### Distribuzione dell'aria e gestione del flusso

Il raffrescatore evaporativo Hyundai 75220 è dotato di **deflettori a oscillazione automatica** che assicurano una **distribuzione uniforme dell'aria** raffrescata all'interno

dell'ambiente di lavoro. Questa caratteristica migliora l'efficienza del raffrescamento evaporativo professionale, riducendo le zone di ristagno e aumentando il comfort termico in spazi produttivi, aree di stoccaggio e ambienti ad alta presenza di persone come eventi e festival.

### **Controllo elettronico, programmazione e gestione remota**

Il controllo operativo del raffrescatore evaporativo industriale Hyundai 75220 avviene tramite **display digitale integrato**, che consente una regolazione precisa delle funzioni principali. Il telecomando incluso permette la gestione a distanza, mentre il **timer programmabile fino a 12 ore** consente di impostare cicli di funzionamento automatici, ottimizzando consumi energetici e continuità operativa in contesti professionali e industriali.

### **Gestione automatica dell'acqua e sicurezza operativa**

Il **sistema di riempimento automatico dell'acqua con blocco di sicurezza** garantisce il corretto funzionamento del raffrescatore evaporativo professionale Hyundai 75220, prevenendo l'uso a secco e riducendo gli interventi manuali. Il **serbatoio da 48 L** assicura un'elevata autonomia, rendendo il prodotto **adatto per applicazioni continuative** in industrie, fabbriche, magazzini, servizi di emergenza e società di noleggio, dove affidabilità e continuità sono requisiti fondamentali.

### **Caratteristiche**

- Potenza 160 W
- Flusso d'aria 6000 m<sup>3</sup>/h
- Serbatoio 48 L
- Area di raffreddamento 50 m<sup>2</sup>
- Timer 12 h
- 3 Velocità (bassa/media/alta)
- Rumorosità 70 dB(A)
- Telecomando Incluso
- Display Digitale

### **Dati Tecnici**

Alimentazione	230V 50Hz
Potenza	160 W
Velocità	3 selezioni
Portata Aria	6000 m <sup>3</sup> /h

Area di Raffreddamento	50 m <sup>2</sup>
Telecomando	Incluso
Rumorosità	70 dB(A)
Dimensioni	52 x 35 x 112,5 cm
Peso	13,3 kg