

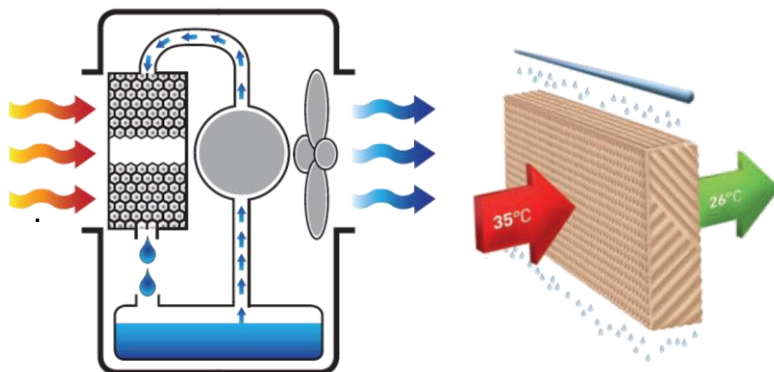
RAFFRESCATORI EVAPORATIVI PORTATILI

Per il raffrescamento di grandi ambienti come officine, capannoni, fabbriche, tensostrutture, ecc..

Funzionamento: un pannello fabbricato con fogli di cellulosa viene bagnato da acqua prelevata da un apposito serbatoio (o dalla rete idrica) e viene attraversato da un flusso di aria generato da una ventola elettrica, l'evaporazione si forma quando l'aria e l'acqua vengono a contatto ed il ventilatore diffonde l'aria fresca nell'ambiente.

Vantaggi:

- Bassi costi di esercizio
- Facile installazione
- Ecologici, senza refrigeranti
- Portatili
- Sicuri per la salute (montano una lampada UV per la disinfezione dell'acqua)
- Grande serbatoio per un lungo tempo di utilizzo
- Pannello di controllo per regolare facilmente la velocità della ventola
- Filtri aria facilmente rimovibili e lavabili



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Motore elettrico	230V 50Hz – 800W
Portata aria	22.000 m ³ /h
Pannello di raffreddamento	120 dm ³
Area massima	330 m ²
Consumo acqua	12-18 lt/h
Serbatoio	120 lt
Connessione diretta con l'acqua	1/2"
Dimensioni (l x l x a)	123 x 64 x 173 cm
Peso	64 kg
Rumorosità	67 dB(A)