

VXC

Condensatori evaporativi



Vantaggi chiave

- Affidabile
- Silenziosa
- Compatta

VXC - Caratteristiche

- Controcorrente, ventilatore centrifugo, tiraggio indotto
- Batteria conforme alla Direttiva europea PED 2014/68/EU

Gamma di capacità

60 - 6175 kW
(per i modelli a cella singola, potenza nominale con R22)

Applicazioni tipiche

- Spazi stretti e installazioni che necessitano di una sola entrata dell'aria
- Installazioni in aree con superficie limitata
- Installazioni in ambienti interni
- Installazioni acusticamente critiche
- Funzionamento a secco in inverno



Funzionamento affidabile garantito

- Dal 1978, migliaia di unità, installate in tutto il mondo, assicurano l'**affidabilità** tipica dei raffreddatori VXC.
- Ventilatori, sistema motore e trasmissione (trasmissione a cinghia trapezoidale) sono posti in **aria asciutta**, impedendo la formazione di umidità e condensa. Non sono presenti parti mobili esterne, aspetto che contribuisce alla resistenza alle condizioni climatiche più aspre.
- Diversi materiali resistenti alla corrosione, incluso l'esclusivo **rivestimento ibrido Baltibond®**, assicurano una lunga vita utile.
- Batteria con superficie estesa opzionale, con alette in acciaio per il **funzionamento a secco**.

Ideale per il funzionamento silenzioso

- I condensatori evaporativi VXC sono dotati di **ventilatori centrifughi interni silenziosi**, per una rumorosità ridotta al minimo.
- Ingresso dell'aria monolaterale e **lato posteriore del condensatore più silenzioso**, ideale per zone più sensibili al rumore.
- Riduci ulteriormente la rumorosità d'esercizio, con **attenuatori di rumore** o silenziatori progettati e testati in fabbrica.

Più compatta

- Progettazione compatta per **spazi limitati**
- L'ingresso dell'aria monolaterale permette l'installazione **in prossimità di pareti piene**,
- Unità utilizzabili **in interni**, grazie ai ventilatori centrifughi che permettono la canalizzazione dell'entrata o dell'uscita.

Costi di spedizione, sollevamento e installazione ridotti

- Le unità VXC sono **assemblate in fabbrica**. I modelli più grandi vengono spediti in 2 blocchi, per ridurre le dimensioni e il peso della sezione più pesante, per **facilitare l'assemblaggio sul posto**, con gru di dimensioni più piccole.
- Il condensatore VXC offre capacità elevata e peso di esercizio ridotto al minimo. **Risparmio di supporti in acciaio**, sia sotto l'apparecchiatura, sia nell'edificio, per installazioni sul tetto.
- I modelli VXI-C possono essere **spediti in container** (da poco più di 12'). Gli involucri dei ventilatori possono essere spediti smontati nella sezione inferiore del condensatore, per un agevole montaggio sul posto.

Desideri sapere di più sul condensatore VXC per le tue applicazioni di refrigerazione industriale? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona.



Scarica

- [VXC Condensatore di refrigeranti](#)
- [VXC Evaporative Condenser - brochure](#)
- [BAC Condensatori](#)
- [Manutenzione VXC](#)
- [Installazione VXC](#)
- [Ricambi per VXC](#)
- [Migliorie VXC](#)