

Dettagli costruttivi

Torri di raffreddamento a circuito chiuso

Dettagli costruttivi

1. Scelta di materiali

- Acciaio zincato a bagno di forte spessore viene utilizzato per i pannelli dell'unità esterna e gli elementi strutturali che presentano la <u>protezione</u> anti-corrosione Baltiplus.
- L'esclusivo <u>rivestimento ibrido Baltibond</u>
 è disponibile come
 opzione. Un rivestimento polimerico ibrido che assicura una vita utile
 più lunga, pre-applicato a tutti i componenti in acciaio zincato a bagno
 dell'unità.
- Acciaio inox opzionale per pannelli ed elementi strutturali di tipo 304, oppure tipo 316 per applicazioni estreme.
- Oppure l'alternativa economica: una vasca per l'acqua fredda in acciaio inox per il contatto con l'acqua. I componenti principali e la vasca stessa sono in acciaio inox. Gli altri elementi sono protetti dal rivestimento ibrido Baltibond.

2. Elemento di scambio termico

- Il mezzo di scambio termico è una batteria di raffreddamento. Le sue prestazioni termiche sono state collaudate in <u>laboratorio</u> nel corso di ampi test appositi, e offre un'efficienza impareggiabile.
- La batteria è costruita con tubi in acciaio di prima qualità, ed è zincata a bagno dopo la fabbricazione. Progettata per una pressione d'esercizio massima di 10 bar, conformemente alla PED.
- Batterie a superficie estesa con file selezionate opzionale, densità alette 3-5 per pollice, e zincate a bagno dopo la fabbricazione, per assicurare il funzionamento a secco durante il periodo invernale.
- Le batterie in acciaio inox opzionale sono del tipo 304L o 316L.







3. Sistema di movimentazione dell'aria

- Con ventilatore centrifugo a motore e azionamento a cinghia trapezoidale. È possibile rimuovere facilmente l'intera base del motore per un corretto tensionamento della cinghia per garantire un allineamento della cinghia costantemente corretto. Insieme ai cuscinetti dell'albero del ventilatore per servizi heavy duty, assicura l'efficienza di esercizio ottimale per tutto l'anno.Sono disponibili motori a singola e multipla velocità.
- I ventilatori centrifughi sono curvati in avanti e quasi silenziosi.
 Superare la pressione statica esterna! Utilizzareattenuatori acustici e lavori di canalizzazione ecc. per l'aspirazione/scarico dell'aria senza perdita di prestazione termica!
- I nostri eliminatori di gocce sono realizzati in plastica resistente ai raggi UV, che non marcisce, non si decompone e le loro prestazioni sono testate e certificate da Eurovent. Sono assemblati in sezioni facilmente maneggiabili e rimovibili, per un accesso interno ottimale.
- Eliminatori di gocce in acciaio, protetti con <u>l'esclusivo rivestimento</u> <u>ibrido Baltibond</u>, per la massima protezione dalla corrosione, sono disponibili anche per applicazioni specifiche.

4. Sistema di distribuzione acqua

È composto da:

- Una testata e rami di spruzzatura con ampi ugelli in plastica non intasabili, fissati con gommini in gomma. È possibile rimuovere, pulire e sciacquare facilmente sia gli ugelli che i rami di spruzzo.
- Una vasca per acqua fredda con:
- **filtri** facili da estrarre e il dispositivo antivortice aiuta anche a fermare l'aria intrappolata
- reintegro meccanico
- porta di accesso circolare
- Pompa di nebulizzazione centrifuga ad accoppiamento diretto con guarnizioni in bronzo, con motore di tipo totalmente chiuso e raffreddato ad aria (TEFC). Linea di spurgo con valvola di calibrazione, che collega la mandata della pompa al troppo pieno.

Desideri conoscere maggiori dettagli costruttivi sulle unità VXI? Puoi rivolgerti al rappresentante BAC di zona.





