

Torri di raffreddamento a circuito chiuso

Options and accessories

Serrande di chiusura



Le serrande di chiusura prevengono il passaggio dell'aria attraverso l'apparecchiatura chiusa.

L'installazione di serrande di chiusura per unità

- assicura il funzionamento affidabile tutto l'anno
- contribuisce alla manutenzione dell'apparecchiatura

Le serrande di chiusura presentano più pale montate all'interno di un telaio rigido, la cui apertura/chiusura è regolata da un servomotore con ritorno a molla. L'apertura delle serrande carica la molla. Il servomotore la mantiene in posizione con una potenza minima, fino a quando l'alimentazione di energia verso il motore viene interrotta dal contatto del controllo esterno o dalla mancanza di alimentazione. Quindi l'energia accumulata nella molla chiude automaticamente la serranda quando il servomotore non riceve più alimentato.

Questa installazione crea una pressione statica esterna che può ridurre la capacità termica dell'unità standard.



Desideri installare serrande di chiusura sul raffreddatore ibrido modulare Nexus[®]? Puoi rivolgerti al <u>rappresentante BAC di zona</u>