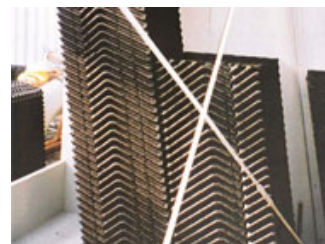




Guida alle parti di ricambio

Blocchi di pacchi di scambio a flusso incrociato

Generalmente i blocchi di pacchi di scambio sono utilizzati in torri di raffreddamento non prodotte da BAC.



Vantaggi

- Costi iniziali ridotti
- Applicazioni per temperature elevate (fino a 70 °C)
- Facili da maneggiare

Attenzione: non si consigliano i blocchi di pacchi di scambio per il retrofit di prodotti BAC per le seguenti motivazioni:

- riduzione delle prestazioni fino al 35%
- Predisposizione alla contaminazione biologica e conseguente aumento dei costi di manutenzione
- Pulizia difficile

Caratteristiche

- Blocchi saldati, schema a flusso incrociato
- Lamelle integrate
- Incluso strato supplementare di eliminatori (integrati)
- Struttura inferiore inclusa nei kit di retrofit
- Materiale di polipropilene, resistente alla disgregazione e agli attacchi biologici
- Disponibili anche in materiale ignifugo
- per temperature fino a 70 °C

I blocchi per pacco di scambio si possono utilizzare per il retrofit o la sostituzione in:

- unità a flusso incrociato non prodotte da BAC.

Desideri maggiori informazioni sui blocchi di pacchi di scambio? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona