

# S3000E

# Torri di raffreddamento aperte











# Vantaggi chiave

- Livelli di rumorosità estremamente bassi, migliori di quelli delle unità con ventilatori assiali controcorrente
- Risparmio energetico ineguagliato, con recupero del capitale entro un periodo minore di 2 anni.
- Ridotta manutenzione e facile ispezione, riduzione del 25% dei costi annui di manutenzione

#### S3000E - Caratteristiche

Flusso incrociato

#### Gamma di capacità

18 - 285 l/s

#### Distribuzione dell'acqua

A gravità, con paratie per un flusso variabile

#### Temperatura massima acqua in ingresso

55 °C con pacco di scambio standard 60 °C con pacco di scambio alternativo

#### Applicazioni tipiche

- Applicazioni HVAC e industriali di medie e grandi dimensioni
- Sostituzione di torri realizzate sul posto



#### Livello di rumorosità estremamente basso

- Una vasta scelta di ventilatori, quali i ventilatori assiali a bassa rumorosità e i ventilatori "sussurro", assicura una rumorosità circostante ridotta al minimo.
- Il pacco di scambio BACross guida con andamento uniforme l'acqua fino alla vasca, senza schizzi rumorosi.
- Prova la nostra linea XES3000E con motori più piccoli, per livelli di rumorosità estremamente bassi.
- <u>L'attenuazione acustica</u>, progettata, testata e classificata in fabbrica, è disponibile per l'ingresso e lo scarico dell'aria, per ridurre ulteriormente la rumorosità d'esercizio.

#### Risparmio di energia ineguagliato

- Raffreddamento evaporativo per un risparmio di energia per l'intero sistema, a temperature d'esercizio minori.
- I ventilatori assiali FXVE usano il 50% di energia in meno rispetto ai ventilatori centrifughi simili.
- Risparmia sul consumo delle pompe! Minore prevalenza della pompa per questo sistema di distribuzione dell'acqua a gravità. Durante i periodi di carico ridotto, paratie chiudono parzialmente la vasca dell'acqua calda, risparmiando consumo energetico della pompa.
- <u>Pacco di scambio BACross</u> configurato in fabbrica per il contatto massimo acqua/aria e ridotta perdita di carico dell'aria, per la massima efficienza della torre di raffreddamento, con un basso consumo energetico.
- Motori dei ventilatori a elevata efficienza
- Linea XES3000E con motori più piccoli, per ridurre il consumo di energia a parità di capacità di raffreddamento.

## Ridotta manutenzione e facile ispezione

- L'unità S3000E offre un plenum spazioso (area interna) e un agevole accesso per ispezionare ed eseguire la manutenzione dei componenti interni dell'unità in sicurezza. Comfort ineguagliato, lavorando in piedi all'interno dell'unità.
- Per accedere in sicurezza e rapidamente a tutti i componenti, è possibile migliorare l'interno dotandolo di scala e piattaforma.
- Accesso alla passerella interna attraverso un ampio portello incernierato: non è necessario il drenaggio della vasca per l'ispezione dell'unità interna o del pacco di scambio.
- È possibile ispezionare e pulire con facilità il nucleo del <u>pacco di scambio BACross</u> foglio per foglio, senza smontaggio. La progettazione BACross riduce la contaminazione biologica. Supporti telescopici opzionali per un agevole sostituzione dei fogli.
- Il pacco di scambio include **eliminatori di gocce** testati e certificati da Eurovent.
- Possibilità di eseguire l'ispezione del sistema di distribuzione dell'acqua (vasca dell'acqua calda e ugelli) dall'esterno dell'unità, durante il funzionamento.
- I <u>coperchi della vasca di distribuzione</u> opzionali impediscono l'accumulo di corpi estranei nell'unità.
- Vasca per acqua fredda autopulente e pacco di scambio posti al di sopra della vasca inclinata, per il dilavaggio di sporcizia e corpi estranei.



- I ventilatorisono facilmente accessibili dall'interno e dall'esterno.
- Il portello di lavaggio aiuta a rimuovere sedimenti e morchia dalla vasca.
- La cuffia antivortice del filtro di aspirazione è rimovibile.
- La <u>tubazione spazza-vasca</u> previene l'accumulo di sedimenti nella vasca dell'acqua fredda.
- Diversi materiali resistenti alla corrosione, incluso l'esclusivo <u>rivestimento ibrido Baltibond</u><sup>®</sup> a garanzia di una lunga vita utile dell'unità.

#### Controllo dell'igiene senza pari

- Le torri S3000E, di facile pulizia e ispezione, **riducono i rischi per l'igiene** associati alla crescita batterica (quali la legionella) o di biofilm all'interno dell'unità.
- Vasca per acqua fredda autopulente e pacco di scambio posti al di sopra della vasca inclinata, per il dilavaggio di sporcizia e corpi estranei.
- <u>Pacco di scambio BACross</u> per una ridotta contaminazione biologica e un'agevole pulizia, foglio per foglio, senza la necessità di smontare l'unità.
- Il pacco di scambio include eliminatori di gocce testati e certificati da Eurovent.
- Schermi d'ingresso combinati bloccano la luce del sole per prevenire la crescita biologica all'interno della torre, filtrare l'aria e impedire gli spruzzi d'acqua all'esterno.
- I <u>coperchi della vasca di distribuzione</u> opzionali impediscono l'accumulo di corpi estranei nell'unità.
- Il portello di lavaggio aiuta a rimuovere sedimenti e morchia dalla vasca.
- La tubazione spazza-vasca previene l'accumulo di sedimenti nella vasca dell'acqua fredda.

### Operatività affidabile tutto l'anno

- Il massimo delle prestazioni termiche: risponde a qualsiasi esigenza in termini di flusso e temperatura.
- Le prestazioni termiche delle torri di raffreddamento S3000E sono testate e certificate da Eurovent.
- Il pacco di scambio <u>BACross</u> brevettato, con **il contatto massimo aria/acqua**, offre prestazioni di trasferimento termico insuperate.
- Diversi materiali resistenti alla corrosione, incluso l'esclusivo <u>rivestimento ibrido Baltibond</u><sup>®</sup> e pannelli della sezione di scambio in FRP assicurano una lunga vita utile dell'unità.
- <u>Sistema a motoriduttore</u> per una maggiore efficienza e minore manutenzione.

Vorresti utilizzare le torri di raffreddamento S3000E per raffreddare l'acqua di processo? Puoi rivolgerti al rappresentante BAC di zona.

## **Scarica**



- S3000E Torri di raffreddamento aperte
- S3000E Torri di raffreddamento aperte brochure
- Manutenzione S3000E
- Installazione S3000E
- Ricambi per S3000E
- Migliorie S3000E