# **HXI** Koeltorens met gesloten circuit





BA



## Key benefits

- Geen pluim
- Uitstekende
  waterbesparing
- Kostenbesparing

#### **HXI kenmerken**

Gecombineerde stroom, axiale ventilator, geïnduceerde luchtaanzuiging

Hybride nat-droge koeling

#### Capaciteitsbereik

tot 1290 kW

#### Maximale inlaatvloeistoftemperatuur

82°C

#### **Typische toepassingen**

- Middelgrote tot grote HVAC- en industriële toepassingen
- Waterbesparende vereisten
- Vereisten voor pluimreductie

## Geen pluim

• **Pluimloze** natte werking dankzij <u>droge gevinde batterij</u>: : het vermindert de luchtvochtigheid van de afvoerlucht van de gladde oppervlaktebatterij.

## Uitstekende waterbesparing

- Gepatenteerd intelligent stroomsysteem!
  Met een <u>3-wegklep</u> voor nauwkeurige instelling van de uitlaatvloeistoftemperatuur en ongeëvenaarde jaarlijkse waterbesparing.
- Laadprofiel aanpasbaar aan droge, adiabatische of gecombineerde nat-droge werking.

### Kostenbesparing

- <u>Verdampingskoeling</u> PLUS het uniek <u>gecombineerde warmteoverdrachtsysteem</u> voor geminimaliseerd systeembreed energieverbruik.
- Axiale ventilator maar de helft van het verbruik van de concurrentie en enorme capaciteit van één module: bespaar meer!
- Minder waterverbruik = minder waterkosten = minder kosten voor waterbehandeling

### Laag onderhoud en eenvoudige inspectie

- Inspecteer en onderhoud veilig HXI-torens met ongeëvenaard comfort, terwijl je binnen staat.
- De HXI heeft een ruime plenum (interne ruimte) en gemakkelijke toegang tot inspectie/onderhoud.
- Toegang via grote scharnierende deur naar interne loopbrug: onnodig het bekken te legen voor inspectie van het interieur van het toestel.
- Gemakkelijk te inspecteren **batterij** tijdens bedrijf van buitenaf of van binnenuit via de **verwijderbare** druppelvangermodules.
- Gemakkelijk te inspecteren vulpakket van binnenuit en via de verwijderbare luchtinlaatschermen van buitenaf.
- Het gepatenteerd <u>BACross vulpakket</u> vermindert vervuiling, waardoor een gemakkelijke inspectie van de vulkern mogelijk is zonder demontage. Optionele <u>BACross bundels</u> voor snelle en eenvoudige verwijdering en reiniging van het vulpakket.
- Zelfreinigend koudwaterbassin en vulpakket boven afhellend bassin om vuil en puin weg te spoelen.
- Verwijderbare aanzuigfilter anti-wervelkap.
- Make-up, afvoer en overloop gemakkelijk toegankelijk van buitenaf voor inspectie en reiniging.

### **Flexibele werking**

• Meervoudig ventilatormotorsysteem dekt onafhankelijke ventilatormotor en aandrijfassemblage per

ventilator met een plenumverdeling voor onafhankelijke ventilatorwerking. Voor extra capaciteitsregeling of stand-by ventilator in geval van ventilatorstoring.

- Diverse corrosiebestendige materialen, inclusief de unieke <u>Baltibond<sup>®</sup> hybrid coating</u> voor een gegarandeerde lange levensduur.
- Enkelzijdige luchtinlaat en -uitlaat, past in de meeste behuizingen.
- Uniek en gepatenteerd warmteoverdrachtsysteem: met <u>gecombineerde stroom</u> via warmtewisselaarsbatterij en vulpakket, voor fijne temperatuurtoepassingen en thermische uitdagingen.
- Gepatenteerd intelligent stroomsysteem!

#### Maximale operationele veiligheid

- Gemakkelijk schoon te maken en te inspecteren HXI-toestellen verminderen hygiënerisico's van bacteriën of biofilm binnenin.
- Luchtinlaatschermen blokkeren zonlicht om biologische groei in de toren te voorkomen, filteren de lucht en stoppen waterspatten buiten.
- Het gepatenteerde <u>BACross vulpakket</u> vermindert vervuiling.
- De druppelvangers gecertificeerd door Eurovent, om te voorkomen dat druppels ontsnappen in de lucht.

Geïnteresseerd in de HXI hybride gesloten circuit koeltoren voor het koelen van procesvloeistof? Neem contact op met je <u>lokale BAC-vertegenwoordiger</u> voor meer informatie.

## **Downloads**

- HXI hybrid closed circuit cooling tower
- HXI hybrid closed circuit cooling tower (brochure)
- Onderhoud HXI
- Opstelling HXI
- <u>Combined Flow Technology</u>