

FXVT

Koeltorens met gesloten circuit











Key benefits

- Ster in energieefficiëntie
- Weinig onderhoud en eenvoudige inspectie
- Gegarandeerde optimale prestaties



FXVT kenmerken

Gecombineerde stroom, axiale ventilator, geïnduceerde luchtaanzuiging

Capaciteitsbereik

tot 2320 kW

Maximale inlaatvloeistoftemperatuur

82°C

Typische toepassingen

• Middelgrote tot grote HVAC- en industriële toepassingen zoals elektrische boogovens en farmaceutische fabrieken.



Ster in energie-efficiëntie

- <u>Verdampingskoeling</u> PLUS uniek gecombineerd warmteoverdrachtsysteem voor geminimaliseerd systeembreed energieverbruik.
- Axiale ventilator maar de helft van het verbruik van de concurrentie en enorme capaciteit van één module: bespaar meer!
- <u>BACross II-vulpakket</u> fabriek-geconfigureerd voor ongeëvenaard water/luchtcontact en minimale luchtdrukval. Garandeert optimale koeltorenefficiëntie met koelsysteemenergie goed onder controle.
- · Hoog rendement ventilatormotoren.

Weinig onderhoud en eenvoudige inspectie

- Inspecteer en onderhoud torens met ongeëvenaard comfort en veilig: terwijl je binnen staat.
- De FXVT heeft een ruim plenum (interne ruimte) en eenvoudige toegang voor inspectie/onderhoud
- **Ventilatoren** zijn gemakkelijk toegankelijk van binnen en buiten
- Inspecteer intern vulpakket en batterij gemakkelijk via verwijderbare druppelvangers-modules.
- The <u>BACross II-vulpakket</u> is telescopisch ondersteund voor eenvoudige inspectie/reiniging vel voor vel en **geen demontage**.
- Zelfreinigend koudwaterbassin en vulpakket boven hellend bassin om vuil en puin weg te spoelen.

Gegarandeerde optimale prestaties

- De thermische prestaties van FXVT zijn getest en gecertificeerd door CTI en <u>Eurovent</u>.
- Uniek en gepatenteerd warmteoverdrachtssysteem: <u>met gecombineerde stroom</u> via warmtewisselaarsbatterij en vulpakket, voor fijne temperatuurtoepassingen en thermische uitdagingen.
- Enorme capaciteit van één module, de beste in de industrie!
- <u>BACross II-vulpakket</u> gepatenteerd vel en maximaal lucht/watercontact voor optimale warmteoverdrachtsprestaties.
- Omhuld in corrosiebestendig glasvezel polyester voor een lange levensduur.

Ultrastil ontwerp

- FXVT-toestellen bevatten axiale ventilatoren met een laag geluidsniveau voor minimaal omgevingsgeluid. Om het **geluid nog verder te verminderen,** kies voor <u>Whisper Quiet ventilatoren.</u>
- Fabrieksontworpen, geteste en beoordeelde <u>geluiddemping</u> is beschikbaar op de luchtinlaat om het bedrijfsgeluid nog verder te verminderen.
- BACross II-vulpakket geleidt het water soepel helemaal naar het bassin zonder waterspatgeluid.

Goedkoop te installeren

• FXVT-koeltorens worden in de fabriek gebouwd en in secties verzonden voor grotere modellen om de



totale grootte en het gewicht te verminderen, waardoor **eenvoudige montage van secties ter plaatse** mogelijk is met een kleinere kraan.

Ongeëvenaarde hygiënecontrole

- Eenvoudig te reinigen en te inspecteren FXVT-torens **verminderen hygiënerisico's** van bacteriën of biofilm binnenin.
- Luchtinlaatschermen blokkeren zonlicht om biologische groei in de toren te voorkomen, filteren de lucht en stoppen water dat naar buiten spat.
- De **druppelvangers** om druppels te voorkomen die in de lucht ontsnappen, zijn getest en gecertificeerd door Eurovent.

Geïnteresseerd in de FXVT-koeltoren voor het koelen van procesvloeistof? Neem contact op met jouw lokale BAC-vertegenwoordiger.

Downloads

- FXVT closed circuit cooling towers
- Onderhoud FXVT
- Opstelling FXVT
- BAC Eurovent Certification (NL)
- Reserveonderdelen voor FXVT
- Retrofitmogelijkheden voor FXVT
- Combined Flow Technology