Constructiedetails

Koeltorens met gesloten circuit

Constructiedetails

1. Materiaalopties

- Zwaar verzinkt staal wordt gebruikt voor externe stalen toestelpanelen en structurele elementen met <u>Baltiplus Corrosiebescherming</u>. Voor behuizingspanelen gebruiken we UV-bestendig glasvezelversterkt polyester.
- De unieke <u>Baltibond[®] hybrid coating</u> is een optie. Een hybride polymeercoating voor een langere levensduur, toegepast vóór de montage op alle verzinkte stalen componenten van het toestel.
- <u>Optionele roestvrijstalen</u> panelen en structurele elementen van type 304L of 316L voor extreme toepassingen.
- Of het economische alternatief: een watercontact roestvrijstalen koudwaterbassin. De belangrijkste componenten en het bassin zelf zijn van roestvrij staal. De rest is beschermd met de Baltibond® hybride coating.



2. Warmteoverdrachtsmedia

Uniek en gepatenteerd warmteoverdrachtssysteem: <u>met gecombineerde</u> <u>stroom</u> via warmtewisselaarsbatterij en vulpakket.

Koelbatterij

- Ons warmteoverdrachtsmedium is een koelbatterij. De batterij is gemaakt van glad oppervlaktestaal, na fabricage thermisch verzinkt. Hellende buizen voor vrije afvoer van vloeistof. Ontworpen voor een maximale bedrijfsdruk van 10 bar volgens PED.
- Alle thermisch verzinkte en roestvrijstalen batterijen worden geleverd met BAC's Interne Batterij Corrosiebescherming, om een optimale interne corrosiebescherming en gegarandeerde kwaliteit te verzekeren.
- Optionele roestvrijstalen batterijen zijn van het type 304L of 316L.
- Maximumtemperatuur 82°C.

Vulpakket

- Gepatenteerd <u>BACross II-vulpakket</u> met geïntegreerde druppelvangers. De thermische prestaties zijn bewezen tijdens uitgebreide thermische prestatietests in het <u>labo</u>, en het biedt een ongeëvenaarde systeemefficiëntie. Het vulpakket bevat **individuele** vellen en een telescopische vulsteun. Vellen zijn gemakkelijk te inspecteren en schoon te maken in de toren zonder demontage, waardoor frequent vervangen van de vulling niet nodig is.
- In zelfdovend **plastic**, dat niet zal rotten, vergaan of ontbinden.



3. Luchtverplaatsingssysteem

- FXVT ventilatorsysteem bestaat uit twee corrosiebestendige schijven, riem en motor. Samen met de zware ventilatoraslagers en de BAC Impervix motor, garandeert dit een optimale en het hele jaar door operationele efficiëntie.
- Lage kW en geluidsarme axiale ventilator(en) in corrosiebestendig aluminium, ingesloten in ventilatorcilinder met verwijderbare ventilatorbeveiliging. Om het geluid nog verder te verminderen, kies voor een <u>Whisper Quiet ventilator</u> met minimale impact op de thermische prestaties.
- Onze druppelvangers in de batterijsectie zijn gemaakt van UVbestendig plastic, dat niet zal rotten, vergaan of ontbinden en hun prestaties zijn getest en gecertificeerd door Eurovent. Ze zijn gemonteerd in gemakkelijk hanteerbare en verwijderbare secties, voor optimale toegang tot de batterij.
- Gemakkelijk verwijderbare UV-bestendige plastic **luchtinlaatschermen** bij luchtinlaat. Zonlichtblok om biologische groei in de toren te voorkomen, luchtfilter en water spat-stop.

4. Waterverdeelsysteem

Deze bestaan uit:

- Sproeitakken met brede niet-verstoppende, plastic, 360° verdelingsnozzles beveiligd in pakkingen. Overlappend sproeipatroon voor volledige spoelbevochtiging. Een afhellend koudwaterbassin met:
 - grote scharnierende en naar binnen zwaaiende toegangsdeur
 - anti-wervelende **filters** en **make-up** beide gemakkelijk toegankelijk vanuit het toestel
- Dichtgekoppelde, bronzen gemonteerde centrifugale sproeipomp met volledig ingesloten ventilatorgekoelde (TEFC) motor. Spuileiding met meetklep geïnstalleerd van pompafvoer naar overloop.

Meer informatie nodig? Neem contact op met <u>je lokale BAC-vertegenwoordiger</u>.



