

# Constructiedetails

## Koeltorens met gesloten circuit

## Constructiedetails

## 1. Materiaalopties

- Zwaar verzinkt staal wordt gebruikt voor externe stalen toestelpanelen en structurele elementen met Baltiplus Corrosiebescherming.
- De unieke <u>Baltibond<sup>®</sup> hybrid coating</u> is een optionele extra. Een hybride polymeercoating voor een langere levensduur, aangebracht vóór de montage op alle thermisch verzinkte stalen componenten van het toestel.
- Optionele watercontact roestvrijstalen 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

- Ons warmteoverdrachtsmedium is een koelbatterij. De thermische prestaties zijn bewezen tijdens uitgebreide <u>lab thermische</u> prestatietests, en het biedt een ongeëvenaarde systeemefficiëntie.
- Koelbatterij alleen versie optioneel beschikbaar.
- De batterij is geconstrueerd van primair oppervlaktestaal, thermisch verzinkt na fabricage. Ontworpen voor een maximale bedrijfsdruk van 10 bar volgens PED.
- Alle thermisch verzinkte en roestvrijstalen spoelen worden geleverd met BAC's Interne Corrosiebescherming, om een optimale interne corrosiebescherming en gegarandeerde kwaliteit te verzekeren.
- Optionele roestvrijstalen batterijen zijn van het type 304L of 316L.
- Versapak in zelfdovend plastic, dat niet zal rotten, vergaan of ontbinden.







### 3. Luchtverplaatsingssysteem

- Extern gemonteerde motor PFI ventilatorsysteem bestaat uit twee aluminium schijven en riemen. Samen met de zware ventilatoraslagers en de BAC Impervix motor (extern voor toestellen tot 2,4 m breed), garandeert dit een optimale en het hele jaar door operationele efficiëntie.
- Lage kW axiale ventilator(en) in corrosiebestendig aluminium, ingesloten in ventilatorcilinder met verwijderbare ventilatorbeveiliging. Gemakkelijk toegankelijk via schuiftoegangsdeur. Om het geluid nog verder te verminderen, kies voor een Whisper Quiet ventilator met minimale impact op de thermische prestaties.
- Verlengde smeerlijnen met gemakkelijk toegankelijke smeernippels om de ventilatoraslagers te smeren.
- Onze druppelvangers komen in UV-bestendig 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 interne toegang.
- 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:

- Het exclusieve BranchLok™-systeem, inclusief sproeitakken, externe kopreinigingspoorten en niet-verstoppende plastic nozzles beveiligd door rubberen pakkingen. Ongeëvenaard reinigingssysteem: gereedschapsvrije takverwijdering voor eenvoudige inspectie en spoeling.
- Gemakkelijk toegankelijk hellend koudwaterbassin, inclusief antiwervelende filters, make-up en overloopaansluiting.
- Dichtgekoppelde, bronzen gemonteerde centrifugale sproeipomp met volledig ingesloten ventilatorgekoelde (TEFC) motor.
- Spuileiding met meetklep geïnstalleerd van pompafvoer naar overloop.

## Geïnteresseerd in de PFI gesloten circuit koeltoren?

Neem contact op met je lokale BAC-vertegenwoordiger.





