

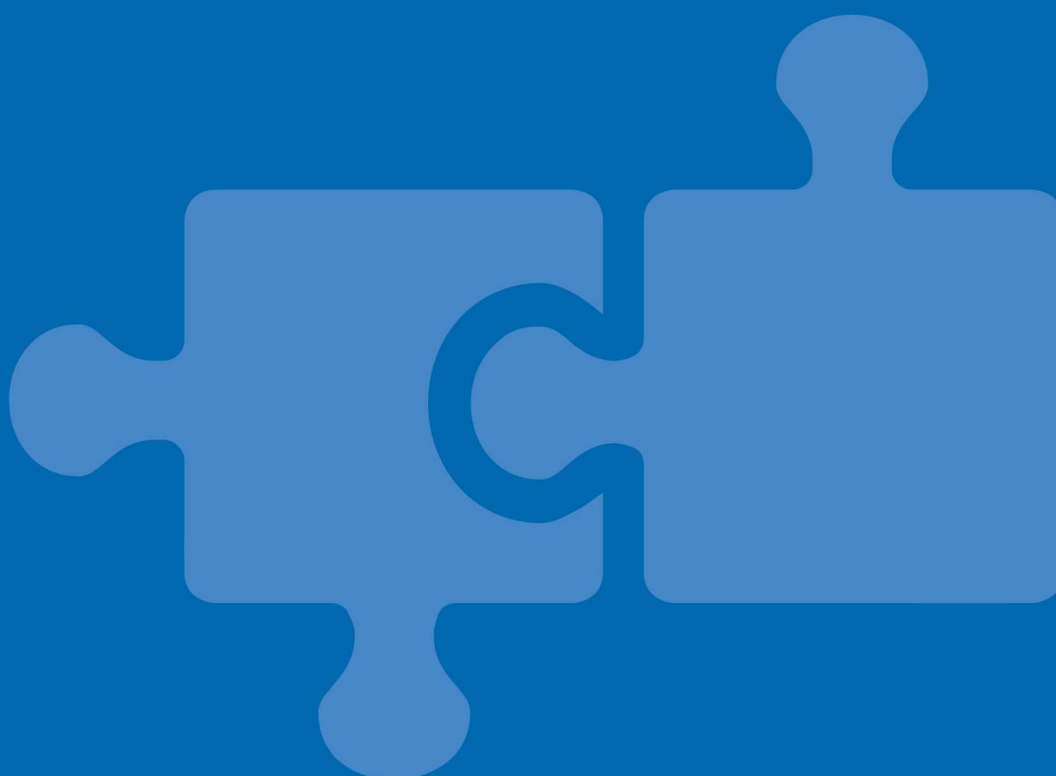


**BALTIMORE
AIRCOIL COMPANY**



HXI Hybride koeltorens met gesloten kringloop

BEDRIJFS- EN ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN



Aanbevolen onderhouds- en controleprogramma

Apparatuur van Baltimore Aircoil Company moet juist worden geïnstalleerd, bediend en onderhouden. Bewaar de documentatie van de gebruikte apparatuur, inclusief een tekening, technische gegevensbladen en deze handleiding, zodat u die later kunt raadplegen. Voor een foutloze en veilige werking op lange termijn moet u een onderhoudsplan opstellen met een programma voor periodieke inspectie, bewaking en onderhoud. Noteer alle inspectie-, onderhouds- en controleacties in een systeemlogboek. De hierin gepubliceerde bedrijfs- en onderhoudsvorschriften zijn bedoeld als leidraad om deze doeleinden te bereiken.

Naast het opstellen van een onderhoudsplan en systeemlogboek verdient het aanbeveling een risicoanalyse voor het koelsysteem te laten uitvoeren, bij voorkeur door een onafhankelijke derde.

Wanneer het systeem voor het eerst met water wordt gevuld, moet u maatregelen uitwerken om ketelsteenvorming, corrosie en biologische aantasting van het koelsysteem te beheersen. Pas vervolgens dit maatregelenpakket periodiek toe in overeenstemming met de erkende praktijkcodes (zoals EUROVENT 9 - 5/6, ACOP HSC L8, Guide des bonnes pratiques, Legionella et tours aéroréfrigérantes, enz.). Registreer informatie over genomen waterstalen, testresultaten en correctieve acties in het systeemlogboek.

Neem contact op met uw lokale BAC-vertegenwoordiger voor specifiekere aanbevelingen om uw koelsysteem optimaal te laten presteren en veilig te gebruiken. Naam, email en telefoonnummer vindt u op de website www.BACService.eu.

Controles en aanpassingen	Opstart	Wekelijks	Maandelijks	Driemaandelijks	Zesmaandelijks	Jaarlijks	Stilleggen
Koudwaterbekken en bekkenfilters	X			X			
Bedrijfswaterniveau en suppletie	X		X				
Spuien	X		X				
Bekkenverwarmingspakket	X				X		
Riemsparing	X		X				
Uitlijning aandrijving	X					X	
Sluistring	X						
Rotatie ventilator(en) en pomp(en)	X						
Motorspanning en -stroom	X			X			
Abnormaal geluid en/of overmatige trillingen	X		X				

Inspecties en controle	Opstart	Wekelijks	Maandelijks	Driemaandelijks	Zesmaandelijks	Jaarlijks	Stilleggen
Algemene toestand	X		X				
Warmtewisselaarsectie en druppelvangsers	X				X		
Gevinde uitlaatbatterij	X					X	
Luchtinlaatschermen	X			X			
Waterverdeling	X				X		

Inspecties en controle	Opstart	Wekelijks	Maandelijks	Driemaandelijks	Zesmaandelijks	Jaarlijks	Stilleggen
Ventilatoras en axiale ventilator	X			X			
Ventilatormotor	X			X			
Sproeiwaterpomp	X			X			
Elektrische waterniveaucontrole (optie)	X				X		
Niveau- en alarmschakelaars				X			
TAB-test (teststrookjes)	X	X					
Kwaliteit van het circulatiewater	X		X				
Systeemoverzicht	X					X	
Administratief beheer	afhankelijk van interventie						

Smering	Opstart	Wekelijks	Maandelijks	Driemaandelijks	Zesmaandelijks	Jaarlijks	Stilleggen
Ventilatoraslagers	X			X			X
Motorlagers*	X				X		
Verstelbare motorbasis	X				X		X
Bouten van scharnieren en toegangsluiken						X	

* enkel voor motoren met smeernippels met eigen bouwmaat > 200 L (>30 kW)

Reinigingsprocedures	Opstart	Wekelijks	Maandelijks	Driemaandelijks	Zesmaandelijks	Jaarlijks	Stilleggen
Mechanische reiniging	X					X	X
Desinfectie**	(X)					(X)	(X)
Afvoerbekken en pomp							X

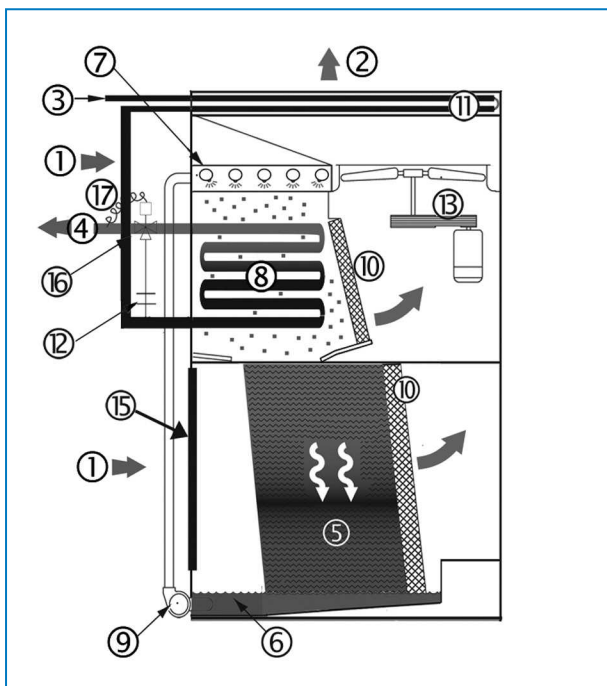
** afhankelijk van toegepaste praktijkcode

Opmerkingen

1. De bovenstaande tabel moet in voorkomend geval worden aangevuld afhankelijk van de waterbehandeling en de in het koelsysteem opgenomen hulpapparatuur. Neem contact op met de leverancier voor aanbevelingen inzake acties en frequentie.
2. Het aanbevolen onderhoudsinterval geldt voor standaardinstallaties. Een frequenter onderhoud kan noodzakelijk zijn als gevolg van verschillende omgevingsvoorwaarden.
3. Voor gebruik bij omgevingstemperaturen beneden het vriespunt moet het toestel vaker geïnspecteerd worden (zie het gedeelte Winterbedrijf in de overeenkomstige Richtlijnen voor Bedrijf en Onderhoud).
4. Voor toestellen met riemaandrijving moet de spanning op nieuwe aandrijfriemen worden bijgesteld na de eerste 24 bedrijfsuren en vervolgens op maandbasis.

2	Constructiegegevens	5
	Hybride koeltorens met gesloten kringloop	5
3	Algemene informatie	6
	Gebruiksomstandigheden	6
	Verbindingsleidingen	9
	Veiligheidsvoorschriften	9
	Verwijderingsvereisten	11
	Oppervlakken waarop niet kan worden gelopen	11
	Wijzigingen door anderen	11
	Garantie	11
4	Waterbehandeling	12
	Info over waterbehandeling	12
	Controle op biologische vervuiling	15
	Chemische behandeling	15
	Passivering	16
5	Winterbedrijf	17
	Informatie over winterbedrijf	17
	Vorstbescherming van waterbekken	17
	Capaciteitsregeling	17
	Bescherming tegen bevriezing van batterij	19
6	Onderhoudsprocedures	21
	Controles en aanpassingen	21
	Inspecties en corrigerende maatregelen	29
	Smering	37
	Reinigingsprocedures	38
7	Uitgebreid onderhoud	40
	Info over uitgebreid onderhoud	40
	Langdurige bewaring buitenshuis	40
8	Bijkomende assistentie en informatie	42
	De service-expert voor BAC-apparatuur	42
	Meer informatie	42

Hybride koeltorens met gesloten kringloop



1. Luchtinlaat
2. Luchtuitlaat
3. Vloeistofinlaat
4. Vloeistofuitlaat
5. Vulpakket
6. Koudwaterbekken
7. Waterverdeelsysteem
8. Batterij
9. Sproeiwaterpomp
10. Druppelvangers
11. Optionele gevinde batterij.
12. Diafragma
13. Ventilatormotor voor axiale ventilator
15. Luchtinlaatschermen
16. Gemotoriseerde mengregelkraan
17. Temperatuursregelaar

Gebruiksomstandigheden

BAC-koelapparatuur is ontworpen voor de hieronder vermelde bedrijfscondities die tijdens het gebruik niet overschreden mogen worden.

- **Windbelasting:** Neem contact op met uw lokale BAC-vertegenwoordiger voor meer informatie over een veilige werking van niet-afgeschermd apparatuur die blootstaat aan windsnelheden van meer dan 120 km/h en die op meer dan 30 m boven de grond geïnstalleerd is.
- **Aardbevingsgevaar:** Neem contact op met uw lokale BAC-vertegenwoordiger voor meer informatie over een veilige werking van apparatuur in gebieden met een middelhoog tot hoog aardbevingsrisico.

Standaard elektrische motoren zijn geschikt voor omgevingstemperaturen van -25°C tot +40°C.

Met een degelijk onderhoud is de verwachte levensduur voor de batterijen 15 jaar.



Bij reservepompopstellingen voor verdampingscoolers moet elke pomp ten minste tweemaal per week afwisselend worden ingeschakeld om stilstaand water en bacterie-aangroei te voorkomen.

GLADDE BATTERIJ

Ontwerpdruk: max. 10 bar

Vloeistofinlaattemperatuur: max. 82°C

Vloeistofuitlaattemperatuur: min. 10°C

De vloeistoffen die in de batterijen stromen moeten verenigbaar zijn met het constructiemateriaal van de batterij, dat wil zeggen:

- zwart staal voor thermisch verzinkte batterijen
- roestvrij staal AISI 304L of 316L (opties)
- koperen buizen wanneer de toestellen uitgerust zijn met de optioneel gevinde uitlaatbatterij

Maximum sproeidruk: 14 kPa (Wij adviseren bij de inlaat van het waterverdeelsysteem een manometer aan te brengen als derden de pomp(en) installeren).

DROGE GEVINDE BATTERIJ

De droge gevinde batterij die standaard op de HXI koeltoren met gesloten kringloop bestaat uit een 6-rijige pijpenbundel in een zigzaglopende driehoekopstelling, voorzien van voorgecoate aluminium vinnen met hoge dichtheid. De batterij is volledig in overeenstemming met de voorschriften van de Europese drukapparatuurrichtlijn (PED) ontworpen voor een maximale werkdruk van 10 bar.

WERKING

De hybride koeltoren met gesloten kringloop heeft drie verschillende werkwijzen

1. **Gecombineerde natte/droge werking:** In deze werking loopt de procesvloeistof via de gevinde batterij (voelbare warmteoverdracht) en vervolgens via de bevochtigde gladde batterij (voelbare en latente warmteoverdracht). Dankzij lagere warmtebelastingen en/of omgevingstemperaturen wordt het gedeelte van de verdampingskoeling (en dus ook het waterverbruik) verder verminderd door de stroming via de natte batterij tot een minimum te beperken. Dit wordt gerealiseerd door een modulerende mengregelkraan die de ontwerputgangstemperatuur regelt.
2. **Adiabatische werking:** In deze werking loopt de procesvloeistof via de gevinde batterij en omzeilt ze de bevochtigde gladde batterij volledig. Deze binnenkomende omgevingslucht is voorbevochtigd (gekoeld) door het sproeiwater voor hij over de gevinde koelspiraal gaat.
3. **Droge werking:** De volledige procesvloeistof loopt via de gevinde batterij en de gladde batterij. Omdat de sproeiomp uitgeschakeld is, wordt alleen voelbare warmteoverdracht gebruikt.

SEIZOENSPERIODES

De optimale werking van de hybride koeltoren met gesloten kringloop wordt verkregen door een combinatie van de hierboven vermelde werkwijzen, afhankelijk van de thermische belasting van de procesvloeistof en de omgevingsvoorwaarden. Er wordt typisch een onderscheid gemaakt tussen twee verschillende seizoenen:

1. Zomerperiode: Gedurende deze periode worden de drie werkwijzen toegepast en is de sproeiomp geactiveerd tijdens de droge/natte werking en de adiabatische werking. Het koelwaterbekken is bijgevolg altijd gevuld met water.
2. Winterperiode: Gedurende deze periode wordt alleen de droge werking toegepast en is het koudwaterbekken leeg.

De volgende tabel geeft een samenvatting van de verschillende werkwijzen tijdens de verschillende seizoenen.

	Zomerperiode			Winterperiode
	Droge werking	Adiabatische werking	Droge/natte werking	Droge werking
Ventilatormotoren	Vol / Half / Variabele snelheid	Volle snelheid	Volle snelheid	Vol / Half / Variabele snelheid
Sproeiomp motor	Uit	Aan	Aan	Uit
Procesvloeistof door gevinde batterij	100% ontwerpdebiet	100% ontwerpdebiet	100% ontwerpdebiet	100% ontwerpdebiet
Procesvloeistof door gladde batterij	100% ontwerpdebiet (2)	0%	Aandrijving debiet (1)	100% ontwerpdebiet (2)

Gebruik van verschillende werkwijzen tijdens de seizoenperioden

(1) De procesvloeistofstroom door de gladde batterij wordt geregeld door de driewegkraan en is afhankelijk van de retourtemperatuur van de procesvloeistof.

(2) De driewegkraan is vergrendeld en sluit de bypass-lijn volledig.

Wanneer tijdens de winter droog wordt gewerkt, moet het bekken worden leeggemaakt en moet de stroomtoevoer naar de pomp en verwarmingselementen uitgeschakeld zijn. Als dit niet het geval is, moet vorstbescherming worden voorzien.

Frequent aan-/uitschakelen van de sproeiomp moet worden beperkt tot een minimale bedrijfsperiode van 5 uur.

Snel aan-/uitschakelen van de ventilatormotoren kan tot oververhitting van de ventilatormotoren leiden. Dit moet begrensd worden aan maximum zes aan/uit-cycli per uur. Als de ventilatormotoren 2 snelheden hebben, moet een vertraging van 15 seconden worden aangehouden wanneer van de hoge naar de lage snelheid wordt geschakeld.

ONTLUCHTINGSVEREISTEN

De installateur van BAC-koeltorens met gesloten kringloop moet een gepaste systeemontluchting uitvoeren, voordat het systeem wordt ingeschakeld.

Ingesloten lucht kan het koelvermogen van de koeler beperken, met hogere procestemperaturen als gevolg. Alle (door derden geïnstalleerde) aansluitingen moeten op lektheid getest zijn.

CIRCULATIEWATERHOEVEELHEID

De standaardbatterijen van de warmtewisselaar zijn gemaakt van zwart staal en zijn alleen aan de buitenkant verzinkt. Ze zijn bestemd voor gebruik in gesloten systemen onder druk die afgesloten zijn van de lucht om inwendige corrosie van de batterij en lekkages te voorkomen.

De kwaliteit van het circulerende water moet binnen de volgende grenzen blijven:

	Zwart staal thermisch verzinkt
pH	7 - 10.5
Waterhardheid (in CaCO ₃)	100 - 500 mg/l
Alkaliteit (as CaCO ₃)	100 - 500 mg/l
Geleidbaarheid	< 3000 µS/cm
Chloriden	< 200 mg/l
Totale concentratie zwevende vaste stoffen	< 10 mg/l
COD	< 50 ppm

Bovenstaande waarden zijn algemene richtlijnen voor gesloten systemen onder druk met een leksnelheid van minder dan 15% van het systeemvolume per jaar. Als de jaarlijkse suppletie van het gesloten systeem groter is dan 15% of als zeer corrosief water wordt gebruikt, zoals water met een zeer lage hardheid of alkaliteit, raden wij aan andere roestvrijstalen materialen te overwegen of een goed waterbehandelingsprogramma uit te voeren om staalcorrosie te voorkomen.

Roestvrijstalen batterijen zijn beschikbaar voor het koelen van corrosieve vloeistoffen of water en ethyleen/propyleenglycoloplossingen in systemen die in verbinding staan met de lucht. In het geval van roestvrijstalen warmtewisselaarbatterijen moet de kwaliteit van het circulerende water binnen de volgende grenzen blijven:

	SST304L	SST316L
pH	6.5 - 10.5	6.5 - 10.5
Waterhardheid (in CaCO ₃)	0 - 500 mg/l	0 - 500 mg/l
Alkaliteit (as CaCO ₃)	0 - 500 mg/l	0 - 500 mg/l

	SST304L	SST316L
Geleidbaarheid	< 3300 $\mu\text{S/cm}$	< 4000 $\mu\text{S/cm}$
Chloriden	< 250 mg/l	< 750 mg/l
Totale concentratie zwevende vaste stoffen	< 10 mg/l	< 10 mg/l
COD	< 50 ppm	< 50 ppm

In alle gevallen moet, ongeacht het constructiemateriaal van de batterij, een deskundig waterbehandelingsbedrijf worden geraadpleegd voor de toe te passen specifieke waterbehandeling. Deze behandeling moet geschikt zijn voor alle constructiematerialen die in het gehele systeem worden gebruikt.

Verbindingsleidingen

Alle externe leidingen van BAC-koelapparatuur moet afzonderlijk worden ondersteund.

Als de apparatuur op trillingsdempende rails of veren gemonteerd wordt, moet u compensatoren in de leidingen opnemen om te vermijden dat trillingen door extern leidingwerk worden overgebracht.

De dimensionering van de aanzuigleiding moet gebeuren volgens de regels van de kunst, waarbij voor grotere debieten grotere leidingdiameters vereist kunnen zijn dan de uitlaataansluiting. In dergelijke gevallen moeten adapterstukken worden geïnstalleerd.

Veiligheidsvoorschriften

Alle elektrische, mechanische en draaiende apparatuur betekent een potentieel gevaar voor iedereen die niet vertrouwd is met het ontwerp, de bouwwijze en de werking. Neem daarom gepaste veiligheidsmaatregelen (met inbegrip van beveiligde omheiningen) om lichamelijk letsel, verwonding e.d. te voorkomen en om beschadiging van de apparatuur, aangesloten systemen en omgeving te vermijden.

Neem in geval van twijfel over veiligheid en gepaste hijs-, installatie-, bedienings- of onderhoudsprocedures contact op met de fabrikant of diens vertegenwoordiger voor advies.

Denk eraan dat bij het werken aan apparatuur die in bedrijf is sommige onderdelen een hoge temperatuur kunnen hebben. Werken op verhogingen moeten extra voorzichtig worden uitgevoerd om ongelukken te voorkomen.



WAARSCHUWING

Bedek apparaten met pvc druppelvangers of vulpakketten niet met een plastic zeil of folie. Temperatuurverhoging door zonnestralen kan het vulpakket of druppelvangers vervormen.



BEVOEGD PERSONEEL

Deze apparatuur mag uitsluitend worden bediend, onderhouden en hersteld door daartoe bevoegd en opgeleid personeel. Dit personeel moet perfect vertrouwd zijn met de apparatuur, de bijbehorende systemen en bedieningselementen alsook met de procedures die in deze en andere relevante handleidingen aan bod komen. Het is van belang voorzichtig te blijven en de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen, procedures en gereedschappen te gebruiken bij het hanteren, opheffen, installeren, bedienen, onderhouden en herstellen van deze apparatuur om elk gevaar voor persoonlijk letsel en/of beschadiging van eigendom te vermijden. Personeel moet waar nodig persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken (handschoenen, oordoppen, enz.).

MECHANISCHE VEILIGHEID

De mechanische veiligheid van de apparatuur voldoet aan de vereisten van de Europese richtlijn voor machines. Afhankelijk van de plaatselijke vereisten kan het ook nodig zijn om bijvoorbeeld roosters, ladders, veiligheidskooien, trappen, toegangsplatforms, leuningen en stootweringen aan te brengen voor de veiligheid en het comfort van de bevoegde onderhouds- en servicetechniekers.

Dit toestel mag nooit worden bediend zonder dat alle ventilatorroosters, toegangspanelen en -luiken op hun plaats gemonteerd zijn en correct afgesloten zijn.

Wanneer het toestel werkt met een variabele frequentieregelaar voor de ventilator moeten de nodige voorzorgsmaatregelen genomen worden om te voorkomen dat de ventilator op of bij het «kritische toerental» draait.

Raadpleeg voor meer informatie uw lokale BAC-vertegenwoordiger.

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

Alle elektrische componenten die met dit toestel verbonden zijn, moeten worden geïnstalleerd met een vergrendelbare veiligheidsschakelaar die zich in het zicht van het toestel bevindt.

In het geval van meerdere componenten kunnen deze worden geïnstalleerd na een enkele veiligheidsschakelaar, maar meerdere schakelaars of combinaties daarvan zijn ook toegestaan.

Er mogen geen onderhoudswerkzaamheden aan of in de buurt van elektrische componenten worden uitgevoerd, tenzij er adequate veiligheidsmaatregelen zijn getroffen. Dit omvat onder meer de volgende maatregelen:

- De component elektrisch isoleren
- De veiligheidsschakelaar vergrendelen om een onbedoelde herstart te voorkomen
- Meten of er geen elektrische spanning meer aanwezig is
- Als delen van de installatie onder spanning blijven, moet u deze goed afbakenen om verwarring te voorkomen

Op ventilatorklemmen en -verbindingen is mogelijk nog restspanning aanwezig nadat het toestel is uitgeschakeld. Wacht 5 (vijf) minuten na het uitschakelen van de stroom aan alle polen vooraleer de ventilatorschakelkast te openen.

PLAATSING

De koelapparatuur moet zo ver mogelijk uit de buurt van bewoonde ruimten, openstaande vensters of luchtinlaatopeningen van gebouwen worden opgesteld.

LOKALE VOORSCHRIFTEN

Het kan zijn dat lokale voorschriften van toepassing zijn op de installatie en bediening van koelsystemen, bijvoorbeeld het opstellen van risicoanalyses. Volg altijd de plaatselijke wet- en regelgeving stipt op.

Verwijderingsvereisten

Ontmantelen van het toestel en behandelen van koelmiddelen (indien aanwezig), olie en andere onderdelen moet uitgevoerd worden met respect voor het milieu terwijl eveneens de werklieden dienen beschermd te worden van mogelijke risico's gekoppeld aan blootstelling aan schadelijke substanties.

Nationale en regionale wetgeving voor materiaalverwijdering en bescherming van werklieden moeten in acht genomen worden betreffende:

- Correcte behandeling van constructie- en onderhoudsmateriaal wanneer het toestel ontmanteld wordt. Specifiek wanneer materiaal met schadelijke substanties behandeld worden, zoals asbest of kankerverwekkende substanties.
- Het correct verwijderen van de constructie- en onderhoudsmateriaal en onderdelen zoals staal, plastic, koelmiddelen en afvalwater dient te gebeuren volgens lokale en nationale richtlijnen voor afvalbeheer, recyclage en verwijdering.

Oppervlakken waarop niet kan worden gelopen

De toegang tot en het onderhoud van een component moet worden uitgevoerd in overeenstemming met alle lokale toepasselijke wetten en regelgevingen. Als de passende en vereiste toegangsmiddelen niet aanwezig zijn, dan moeten tijdelijke constructies worden voorzien. In geen geval mogen onderdelen van het toestel worden gebruikt die niet bedoeld zijn als toegangsmiddel, tenzij maatregelen kunnen worden genomen om eventuele risico's te beperken die hierdoor zouden kunnen ontstaan.

Wijzigingen door anderen

Wanneer anderen de BAC-apparatuur zonder schriftelijke toestemming van BAC wijzigen of aanpassen, wordt de partij die de wijziging heeft gemaakt, verantwoordelijk voor alle gevolgen van deze wijziging en aanvaardt BAC geen enkele aansprakelijkheid voor het product.

Garantie

BAC garandeert dat alle producten vrij zijn van fabricatiedefecten in materiaal en vakmanschap voor een periode van 24 maanden vanaf de verzendingsdatum. Indien een defect voorvalt, zal BAC zorgen voor herstel of een vervangstuk. Voor meer details, raadpleeg de garantiebeperking die geldt voor en van kracht is op het ogenblik dat deze producten worden verkocht/gekocht. Deze voorwaarden vindt u op de achterzijde van uw orderbevestiging en uw factuur.

Info over waterbehandeling

Het koelvermogen in verdampingskoelingapparatuur wordt gegenereerd door een kleine hoeveelheid circulerend water te verdampen naarmate dit door de apparatuur stroomt. Bij het verdampen van dit water blijven de onzuiverheden, vuildeeltjes e.d. in het water aanwezig. Laat periodiek een kleine hoeveelheid water uit het systeem wegstromen, spui genoemd. Als u dat niet doet, zal de concentratie opgeloste vaste stoffen snel toenemen met ketelsteenvorming en/of corrosie tot gevolg. Het water dat tijdens verdamping of spui verloren gaat, moet worden bijgevoerd.

De totale bijvulhoeveelheid, suppletie genoemd, wordt als volgt gedefinieerd:

Suppletie = verdampingsverlies + hoeveelheid spuiwater

Naast aanwezige onzuiverheden in het suppletiewater kunnen zwevende vuildeeltjes of biologische stoffen in het toestel binnendringen en meegevoerd worden in het circulerende water. Naast het aftappen van een kleine hoeveelheid water (= spui), moet bij de eerste installatie van het systeem een waterbehandelingsprogramma worden ingevoerd, dat in het bijzonder gericht is op de beheersing van ketelsteenvorming, corrosie en biologische vervuiling. Ook na inbedrijfstelling moet dit programma onverminderd worden voortgezet. Verder moet een doorlopend controleprogramma worden toegepast om te zorgen dat het waterbehandelingssysteem de waterkwaliteit binnen de aanbevolen grenswaarden handhaaft.

De controles en instellingen voor de spui hangen af van de daadwerkelijk gebruikte spuiregeling.

Om overmatige opbouw van onzuiverheden in circulatiewater te voorkomen, moet men een kleine hoeveelheid water uit het systeem laten weglopen. Het spuidebiet wordt bepaald door de waterbehandelingsmethode. De hoeveelheid spuiwater wordt bepaald door de ontwerp-indikkingsgraad van het systeem. Deze indikkingsgraad hangt af van de kwaliteit van het suppletiewater en de onderstaande ontwerprichtlijnen voor de kwaliteit van het circulerend water.

Suppletiewater naar het verdampingstoestel moet een minimum hardheid hebben van 30 ppm in CaCO_3 .

Indien hiervoor een waterontharder moet worden gebruikt, mag de wateraanvoer naar de verdampers niet volledig onthard worden, maar moet het water gemengd worden met intredende niet-ontharde water om een minimale waterhardheid tussen 30 en 70 ppm te bereiken, uitgedrukt als CaCO_3 .

Door de minimale hardheid van het suppletiewater te handhaven worden de corroderende eigenschappen van volledig onthard water tegengegaan en is men minder afhankelijk van anticorrosiemiddelen (corrosie-inhibitoren) om het systeem te beschermen.

Om roest en schilfering onder controle te houden moet de chemische samenstelling van het water binnen de kwaliteitsrichtlijnen voor circulatiewater voor de specifieke constructiemateriaal gehouden worden, zoals opgelijst in de tabel.

	Baltibond® Hybride coating en SST304L
pH	6,5 tot 9,2
Totale hardheid (in CaCO ₃)	50 tot 750 mg/l
Totale alkaliteit (in CaCO ₃)	maximaal 600 mg/l
Totale concentratie opgeloste vaste stoffen	maximaal 2050 mg/l
Geleidbaarheid	3300 µS/cm
Chloriden	300 mg/l max.
Sulfaten*	maximaal* 350 mg/l
Totale concentratie zwevende vaste stoffen	25 mg/l max.
Chlorering (als vrije chloor / halogeen): doorlopend	1.5 mg/l max.
Chlorinatie (als vrije chloor / halogeen): dosisgewijs bij reiniging en desinfectering	maximaal 5-15 mg/l maximaal gedurende 6 uur 25 mg/l max. maximaal gedurende 2 uur maximaal 50 mg/l maximaal gedurende 1 uur

Richtlijnen voor de kwaliteit van het circulatiewater voor Baltibond® Hybride Coating

***Nota:** Hogere concentratie aan sulfaten is toegestaan, op voorwaarde dat de som van de chloride - en sulfatenparameters niet hoger is dan 650 mg/l voor Baltibond®/SST304L.

***Notitie:** In geval van een HDG-batterij is passivering van de batterij vereist. Gedurende deze periode worden zowel aan de pH als aan de hardheid van het sproeiwater strengere eisen gesteld. De pH moet tussen 7 en 8,2 worden gehouden, en de hardheid tussen 100 en 300 ppm.

	Baltiplus corrosiebescherming
pH	6.5 tot 9.0
Totale hardheid (in CaCO ₃)	50 tot 600 mg/l
Totale alkaliteit (in CaCO ₃)	maximaal 500mg/l
Totale concentratie opgeloste vaste stoffen	1500 mg/l max.
Geleidbaarheid	2400 µS/cm
Chloriden	maximaal 250 mg/l
Sulfaten*	250 mg/l max.*
Totale concentratie zwevende vaste stoffen	25 mg/l max.
Chlorering (als vrije chloor / halogeen): doorlopend	max. 1 mg / l
Chlorinatie (als vrije chloor / halogeen): dosisgewijs bij reiniging en desinfectering	maximaal 5-15 mg/l maximaal gedurende 6 uur 25 mg/l max. maximaal gedurende 2 uur maximaal 50 mg/l maximaal gedurende 1 uur

Kwaliteitsrichtlijnen van circulatiewater voor Baltiplus corrosiebescherming

***Nota:** Hogere concentratie aan sulfaten is toegestaan, op voorwaarde dat de som van chloriden- en sulfatenparameters niet hoger is dan 500 mg/l voor Baltiplus corrosiebescherming.

	SST316L
pH	6,5 tot 9,5
Totale hardheid (in CaCO ₃)	0 tot 750 mg/l
Totale alkaliteit (in CaCO ₃)	maximaal 600 mg/l
Totale concentratie opgeloste vaste stoffen	maximaal 2500 mg/l
Geleidbaarheid	4000 µS/cm
Chloriden	maximaal 750 mg/l
Sulfaten*	750 mg/l max.*
Totale concentratie zwevende vaste stoffen	25 mg/l max.
Chlorering (als vrije chloor/halogeen): doorlopend	maximaal 2 mg/l
Chlorinatie (als vrije chloor/halogeen): dosisgewijs bij reiniging en desinfectering	maximaal 5-15 mg/l maximaal gedurende 6 uur 25 mg/l max. maximaal gedurende 2 uur maximaal 50 mg/l maximaal gedurende 1 uur

Kwaliteitsrichtlijnen van circulatiewater voor roestvrij staal

***Nota:** Hogere concentraties aan sulfaten zijn toegestaan, op voorwaarde dat de som van chloriden- en sulfatenparameters niet hoger is dan 650 mg/l voor SST304L en 1500 mg/l voor SST316L.

***Notitie:** In geval van een HDG-batterij is passivering van de batterij vereist. Gedurende deze periode worden zowel aan de pH als aan de hardheid van het sproeiwater strengere eisen gesteld. De pH moet tussen 7 en 8,2 worden gehouden, en de hardheid tussen 100 en 300 ppm.

Voor toepassingen waarbij waterbehandeling met ozon plaatsvindt:

- uitvoering in roestvrij staal 316L is vereist.
- Het ozongehalte moet gedurende ten minste 90% van de tijd op 0,2 ppm ± 0,1 ppm worden gehouden, met absolute maximumpieken van 0,5 ppm

De indikkingsgraad is de verhouding tussen de concentratie opgeloste vaste stoffen in het circulatiewater en in het suppletiewater. Het spuidebiet kan als volgt worden berekend:

Spuidebiet = verdampingsverlies / indikkingsgraad - 1

Het verdampingsverlies hangt niet alleen af van de warmtebelasting, maar ook van de klimaatomstandigheden, de gebruikte apparatuur en de toegepaste capaciteitsregeling. Het verdampingsverlies in de zomer bedraagt circa 0,431 l / 1000 kJ warmteafvoer. Dit gegeven mag alleen gebruikt worden om de spuiklep te dimensioneren en niet om het jaarlijkse waterverbruik te berekenen.

Controle op biologische vervuiling

Ongecontroleerde algengroei, slibvorming en ontwikkeling van andere micro-organismen kunnen het systeemrendement negatief beïnvloeden en het circulerend water besmetten met potentieel schadelijke micro-organismen, zoals legionella.

Daarom moet een specifiek behandelingsprogramma voor biologische beheersing worden uitgewerkt wanneer het systeem voor de eerste keer met water wordt gevuld. Daarna moet dit programma periodiek worden toegepast in overeenstemming met de nationale en regionale voorschriften en algemeen aanvaarde praktijkcodes, zoals EUROVENT 9-5/6, VDMA Detailsheet 24649 enz.

Ook tijdens uitschakelingsprocedures wordt aanbevolen om het waterbehandelingsprogramma voort te zetten. Anders moeten het bekken en de pomp worden geleegd.

Het is ten eerste aan te bevelen circulerend water periodiek te controleren op bacteriologische besmetting (bijvoorbeeld door wekelijks een "totaal aerob kiemgetal"-test uit te voeren met teststrookjes) en alle resultaten te registreren.

Sommige producten voor waterbehandeling, in het bijzonder sommige dispergeer- of biodispergeertoevoegingsmiddelen, kunnen de eigenschappen van het water (zoals oppervlaktespanning) veranderen, hetgeen tot overmatig druppelverlies kan leiden (water dat door de druppelvangs gaat). In zo'n geval raden wij aan om de waterbehandeling (producttype, dosering) opnieuw te bespreken met uw waterbehandelingsdeskundige.

Bij twijfel kan een korte test uitgevoerd worden, na reiniging en desinfectie, door gebruik te maken van vers water zonder toevoeging van de chemicaliën (binnen de grenzen van de plaatselijke wetgeving).

Chemische behandeling

1. Chemische of niet-chemische waterbehandeling moet niet alleen verenigbaar zijn met de constructiematerialen van het koelsysteem, maar ook met de verdampingskoelingapparatuur zelf.
2. Bij chemische waterbehandeling moeten chemicaliën aan het recirculerend water worden toegevoegd door middel van een automatisch toevoersysteem. Dit voorkomt plaatselijk te hoge chemicaliënconcentraties waardoor corrosie kan ontstaan. De waterbehandelingschemicaliën moeten bij voorkeur in het koelsysteem worden toegevoegd aan de uitlaat van de recirculatiepomp. De chemicaliën mogen niet in geconcentreerde vorm worden toegevoegd, noch rechtstreeks via handdosering in het koudwaterbekken van de verdampingskoelingapparatuur.
3. BAC ontmoedigt met name zuurdosering om kalksteen tegen te gaan (behalve in bepaalde strikte omstandigheden voor koeltorens met open kringloop met zeer groot systeemvolume en extern waterbekken, of wanneer deze van roestvrij staal gemaakt zijn)
4. Raadpleeg een bevoegd waterbehandelingsbedrijf om een specifiek waterbehandelingsprogramma uit te werken en toe te passen. Naast de levering van doseerapparaten, controle-instrumenten en waterbehandelingschemicaliën moet dit programma voorzien in een maandelijkse kwaliteitscontrole van circulatie- en suppletiewater.
5. Als men van plan is een behandelingsprogramma toe te passen dat buiten de BAC-richtlijnen voor waterkwaliteit valt, kan de BAC-fabrieksgarantie ongeldig worden als de waterkwaliteit voortdurend buiten de grenswaarden ligt, behalve wanneer er een specifieke voorafgaande, schriftelijke BAC-toelating is. (sommige parameters kunnen in bepaalde strikte omstandigheden worden overschreden).

Het is ten eerste aan te bevelen de belangrijkste parameters van het circulatiewater op maandbasis te controleren. Zie tabel: "Kwaliteitsrichtlijnen van circulatiewater". Alle testresultaten moeten geregistreerd worden.

Passivering

Wanneer nieuwe systemen in gebruik worden genomen, moeten speciale maatregelen worden genomen om te bereiken dat oppervlakken van warmverzinkt staal op de juiste wijze worden gepassiveerd om een maximale bescherming tegen corrosie te bieden. **Passivering** is de vorming van een beschermende passieve oxidelaag op oppervlakken van gegalvaniseerd staal.

Om te bereiken dat oppervlakken van warmverzinkt staal worden gepassiveerd, moet de pH van het circulerende water gedurende vier tot acht weken na het opstarten tussen 7,0 en 8,2 en moet de calciumhardheid tussen 100 en 300 ppm (in CaCO_3) gehouden worden, of tot nieuwe zinkoppervlakken dofgrijs worden. Als zich nadat de pH is teruggebracht tot normaal bedrijfsniveau op warmverzinkte stalen oppervlakken een witte neerslag vormt, kan het noodzakelijk zijn de passivatieprocedure te herhalen.



Bij roestvrijstalen toestellen en toestellen die beschermd worden door de Baltibond[®] hybride coating, is passivering overbodig. Een uitzondering hierop zijn toestellen met een verzinkte stalen batterij die nog wel de juiste passiveringsprocedure vereisen zoals in dit deel beschreven.

Indien de pH niet onder 8.2 kan gehouden worden, is een tweede aanpak nodig om chemische passivatie uit te voeren door middel van anorganische fosfaat of filmvormende passivatiemiddelen. Raadpleeg uw waterbehandelingsspecialist voor specifieke aanbevelingen.

Informatie over winterbedrijf

Neem gepaste voorzorgsmaatregelen wanneer BAC-apparatuur bij omgevingstemperaturen beneden het vriespunt wordt bediend. Hieronder staan algemene richtlijnen die u moet opvolgen om bevroeringsgevaar minimaal te houden. In deze richtlijnen komen niet alle aspecten van het geplande werkingsschema aan bod. Bijgevolg moeten systeemontwerper en gebruiker het systeem, de opstellingsplaats, de bedieningselementen, hulpstukken en toebehoren grondig controleren om op elk ogenblik een bedrijfszekere werking te garanderen.

Vorstbescherming van waterbekken

Installeer bekkenverwarmingselementen of een afzonderlijk waterbekken in verwarmde binnenruimten om bevroering van het bekkenwater te voorkomen. Voor tussentijds stilleggen bij koud weer verdient het aanbeveling het waterbekken en de pomp leeg te maken.

Afvoer van het bekken en de pomp is eveneens noodzakelijk indien droge werking verwacht wordt, zelfs als bekkenverwarmingselementen geïnstalleerd worden. Deze verwarmingselementen voorkomen GEEN bevroering van het bekkenwater tijdens droge werking bij omgevingstemperaturen beneden het vriespunt. Installaties met een afzonderlijk waterbekken zijn ideaal om flexibel om te schakelen van natte op droge werking omdat het bekkenwater altijd beschermd is.

Zorg bij droge werking dat de suppletiewaterleiding afgesloten is en de suppletiekleppen volledig afgetapt zijn. Thermostaten voor elektrische verwarmingselementen van deze toestellen zijn ingesteld om de temperatuur in het waterbekken te handhaven op 4°C.



WAARSCHUWING

Zet de verwarmingselementen uit als het bekken geleidigd is.

Capaciteitsregeling

Naast de bescherming van het bekkenwater moeten alle zichtbare waterleidingen, met name suppletiewaterleidingen, voorzien worden van een verwarmingskabel en warmte-isolatiemateriaal. Sproeipompen moeten voorzien worden van een verwarmingskabel en warmte-isolatiemateriaal en geïsoleerd worden van de pompaanzuiging tot op het overloopniveau als zij het risico lopen blootgesteld te worden aan omgevingstemperaturen beneden het vriespunt.

Neem de nodige voorzorgsmaatregelen om te vermijden dat het circulerende water aanvriest wanneer het systeem onder belasting werkt. De meest « kritieke » toestand treedt op bij werking beneden het vriespunt onder een lichte belasting. De beste manier om circulerend water te beschermen is een capaciteitsregeling die de luchtstroom aanpast om de temperatuur van circulerend water minstens boven het vriespunt te handhaven. Deze minimumtemperatuur bedraagt doorgaans 5°C, maar voor bepaalde toepassingen zijn ook lagere temperaturen aanvaardbaar. (Vraag advies aan uw lokale BAC-vertegenwoordiger.)

De gewenste methode om de koelcapaciteit af te stemmen op de belasting en de weersomstandigheden is het aanpassen van de luchtstroming door het gebruik van modulerende regeling (aandrijving met variabel toerental).

Als alternatief kunnen ventilatormotoren met meerdere snelheden of ventilator stappenregeling worden toegepast, maar ventilatoren die op een gemeenschappelijk warmtewisselingsgedeelte werken, moeten altijd gelijktijdig worden gebruikt.

Het afwisselend in- en uitschakelen van de sproeipomp als middel om de capaciteit van het toestel te regelen wordt afgeraden.

Wanneer tweetoerenmotoren worden gebruikt voor de capaciteitsregeling, is een vertraging van minstens 15 seconden vereist wanneer van hoge naar lage snelheid wordt geschakeld. Een plotse omschakeling kan het aandrijfsysteem of de motor beschadigen.

Wanneer het toestel werkt met een variabele frequentieregelaar voor de ventilator moeten de nodige voorzorgsmaatregelen genomen worden om te voorkomen dat de ventilator op of bij het « kritische toerental » draait en onder het minimum van 15 Hz voor riemaangedreven toestel (of direct aangedreven ventilatoren) of 20 Hz voor een toestel met aandrijfkast. Raadpleeg voor meer informatie uw lokale BAC-vertegenwoordiger.



Wanneer het toestel met frequentieregelaars werkt boven normale frequentie dient u bedacht te zijn op mogelijke overbelasting van de motor en mechanische schade.



Het is aan te bevelen sinusfilters op de VFD te voorzien om lagerschade aan de ventilatormotoren te voorkomen.



WAARSCHUWING

Raadpleeg de gegevens op het typeplaatje van de ventilatormotor wanneer een VFD wordt geprogrammeerd.

Een laagwaterniveaubeveiliging voor pompbescherming heeft tot doel de pomp te beschermen tegen drooglopen wanneer er problemen zijn met het suppletiewater of bij extreem waterverlies. De status van het alarm kan worden gecontroleerd voor de pomp wordt opgestart, maar tijdens de eerste minuut na het opstarten mag hiermee geen rekening worden gehouden, want een activering van de pomp kan tot een daling van het waterpeil leiden, waardoor het alarm geactiveerd zou worden. Een normale suppletie stabiliseert het waterniveau na korte tijd.

Indien het laagwateralarm aangeeft dat er niet meer genoeg water aanwezig is in het koudwaterbekken om een goede werking te verzekeren, moet de pomp (na 60 seconden) gestopt worden en mag ze pas manueel heropgestart worden nadat is vastgesteld dat het water in het bekken (bijna) op overlooppniveau is.



Indien de laagwaterniveau-pompbeveiliging wordt gebruikt om de pomp te stoppen, moet er een geschikt controlemechanisme worden ingebouwd om pendelen van de pompmotor te voorkomen.

Wanneer de sproeipomp is gestopt, loopt het water in suspensie terug naar de tank, waardoor het waterniveau boven het alarmniveau zal stijgen en het alarm onmiddellijk gereset wordt. Er wordt aanbevolen het alarm handmatig te resetten nadat de oorzaak van het laagwateralarm is verholpen. Frequent starten en stoppen of pendelen zal de motor beschadigen.

Het hoogwateralarm bevindt zich net onder het overlooppniveau en is bedoeld om een waarschuwing te geven wanneer zich een fout voordoet met het suppletiesysteem tijdens bedrijf. Tijdens afsluiten van de pomp kan het alarm worden geactiveerd. De schakelaar kan ook worden gebruikt om het toestel na een uitschakelingsperiode te vullen voordat de pomp wordt gestart.

Bescherming tegen bevriezing van batterij

De beste bescherming is het gebruik van glycol of een andere tegen vorst beschermende oplossing in een gepaste concentratie. Het gebruik van dergelijke oplossingen beïnvloedt het thermisch vermogen van de verdampingstoren met gesloten kringloop en het is raadzaam hiermee rekening te houden bij de keuze van het model dan wel de modellen. De onderstaande tabel geeft de mate van vorstbescherming aan voor verschillende ethyleenglycolconcentraties (% per volume).

% Ethyleen	Vorstbescherming
20%	-10°C
30%	-16°C
40%	-25°C
50%	-39°C

Vorstbescherming van ethyleenglycoloplossingen



Voor glycolsystemen zijn specifieke inhibitoren vereist die compatibel zijn met de constructiematerialen waarmee ze in contact komen. Deze inhibitoren zijn meestal voorgemengd met het glycoladditief voor het koelcircuit.

Als het systeem met water moet werken, moet het gelijktijdig aan de twee onderstaande voorwaarden voldoen:

1. Altijd een turbulente stroom door het toestel in stand houden.
2. Handhaaf een minimaal warmteniveau, zodat de temperatuur van het water dat de batterij(en) verlaat, niet beneden 10 °C daalt bij een omgevingstemperatuur van -14 °C en een windsnelheid van 20 m/s. Als de procesbelasting uiterst licht of afgesloten is, kan het nodig zijn tijdens vorstperioden een extra warmtebelasting toe te passen. Raadpleeg uw lokale BAC-vertegenwoordiger voor advies. (ongeveer min. warmtebelastingsvereisten, zie tabel hieronder)
3. Om te voorkomen dat de batterij bevriest, moet de driewegkraan zo worden ingesteld, dat het volledige debiet door de gladde batterij kan circuleren.

Het is af te raden de batterij(en) te ledigen als normale vorstbeschermingsmethode, tenzij voor roestvrijstalen of reinigbare batterij(en). Voor standaard thermisch verzinkte batterijen is het ledigen ENKEL aanvaardbaar als vorstbeschermingsmethode in noodgevallen, gezien het ledigen leidt tot interne corrosie van de batterij. Monteer hiertoe een automatische aftapklep en ontluchter om de batterij(en) te ledigen wanneer de stroom stopt of de vloeistoftemperatuur beneden 10°C daalt bij omgevingstemperaturen onder het vriespunt.

Controleer of alle batterijen en/of batterijsecties (gedeelde batterijen/multi-circuit) individueel kunnen leeglopen.

Model	Min. Debiet (l/s)	+/- min. warmtebelasting (kW) Standaardtoestel
HXI-42X	3	95
HXI-43X	3	143.
HXI-44X	5	189

Model	Min. Debiet (l/s)	+/- min. warmtebelasting (kW) Standaardtoestel
HXI-54X	6	240
HX-Q54	12	270
HXI-56X	6	365
HXI-Q56X	12	415
HXI-64X	7	282
HXI-Q64X	14	315
HXI-66X	7	421
HXI-Q66X	14	468

Minimale vereisten voor waterdebiet en warmtebelasting



De "x" vertegenwoordigt de variabele aantallen of karakters in de modelnummers.

Aftappen van de batterij verdient geen aanbeveling als normale beschermingsmethode tegen bevriezen. Regelmatig aftappen kan oxidatie bevorderen in de batterijbuizen. Volledige leegloop van de warmtewisselaarsspiraal is niet gegarandeerd omwille van stijgende batterijcircuits op de gevinde uitlaatbatterij (optie) en het risico op bevriezing blijft. De lokale BAC-vertegenwoordiger moet geraadpleegd worden voor richtlijnen over de installatie van een noodleegloopsysteem voor de batterij.



HXI ONDERHOUDSPROCEDURES

Controles en aanpassingen

KOUDWATERBEKKEN EN BEKKENFILTERS

Inspecteer het koudwaterbekken regelmatig. Verwijder vuil of afval dat zich in het bekken of op de filters heeft afgezet.

Laat het koudwaterbekken driemaandelijks of zo nodig vaker volledig leeglopen, maak dit schoon en spoel dit door met schoon water om slib en sedimenten te verwijderen die zich tijdens de werking in het bekken en onder het vulpakket hebben afgezet.

Als u sedimenten niet periodiek verwijdert, kan dit corrosie veroorzaken en de metalen fittings van het waterbekken beschadigen.

Laat de filters tijdens het doorspoelen van het waterbekken op hun plaats om te vermijden dat sedimenten opnieuw het systeem van het toestel binnendringen. Verwijder de filters na het doorspoelen van het waterbekken, maak ze schoon en zet ze terug alvorens het waterbekken met schoon water te vullen.



WAARSCHUWING

Maak de filters nooit schoon met zuurhoudende reinigingsmiddelen.

Afzonderlijk waterbekken

Het waterniveau in het bekken van toestellen met afzonderlijk waterbekken hangt af van het circulatiewaterdebiet, de afmeting, hoeveelheid en locatie van de wateruitlaataansluitingen, de diameter en opstelling van de uitlaatleidingen. Toestellen met afzonderlijk waterbekken worden geleverd zonder suppletieleiding. Het bedrijfswaterniveau in het bekken kan tijdens de werking van het afzonderlijkwaterbekken niet worden bijgesteld.



Koudwaterbekken en bekkenfilter

BEDRIJFSWATERNIVEAU EN SUPPLETIE

Voor de eerste inbedrijfstelling moeten de riemen die de vlotterbal verhinderen te bewegen tijdens het transport en de beschermende zak rond deze bal worden verwijderd.



Bevestiging en inwikkeling van de vlotterbal

Naarmate het door de koeltoren circulerende water afgekoeld wordt, verzamelt dit zich in het koudwaterbekken en stroomt via de filters in het systeem.

Het bedrijfswaterniveau wordt geregeld door de suppletieklep en moet worden gehandhaafd zoals in de hiernavolgende tabel is aangegeven.

Modelnummers	Bedrijfsniveau (gemeten vanaf toestelbodemp) (mm)
HXI-4XX	255
HXI-5XX HXIQ-5XX	180
HXI-6XX HXIQ-6XX	180

Bedrijfsniveau koudwaterbekken



De "x" vertegenwoordigt de variabele aantallen of karakters in de modelnummers.

Het bedrijfswaterniveau in het koudwaterbekken varieert afhankelijk van de thermische systeembelasting (verdampingshoeveelheid), de gebruikte spuihoeveelheid en de toevoerdruk van de suppletieleiding.

Aangezien de systeembelasting in de winter doorgaans kleiner is dan in de zomer, is de verdampingshoeveelheid in de winter vaak kleiner dan in de zomer. Met deze verminderde verdampingshoeveelheid in de winter neemt het waterniveau in het koudwaterbekken toe tenzij de vlotter wordt bijgesteld. Controleer het bedrijfswaterniveau maandelijks en stel de vlotter zo nodig bij op het aanbevolen bedrijfswaterniveau.

Een suppletieklep die via een vlotter opent en sluit wordt standaard op alle verdampingskoeltoestellen geleverd. Deze bevindt zich aan de binnenzijde van het toestel en kan gemakkelijk via het toegangsluik worden bereikt.

De standaard-waterniveauregeling (zie onderstaande figuur) bestaat uit een suppletieklep die verbonden is met een vlotterarm en bediend wordt door een kunststof vlotter met grote diameter. De vlotter is gemonteerd op een draadstang die door middel van vleugelmoeren is bevestigd. Het bedrijfswaterniveau in het koudwaterbekken kan worden bijgesteld door de vlotter en de draadstang te verstellen door middel van de vleugelmoeren.

Controleer de suppletieleiding maandelijks en regel die zo nodig bij. Controleer jaarlijks de suppletieklep op lekken en vervang zo nodig de klepzitting. Handhaaf de toevoerdruk van de suppletieleiding tussen 100 en 350 kPa voor een bedrijfszekere werking van de suppletieklep.

Controleer het waterbekken van het toestel zorgvuldig en regel het waterniveau zo nodig bij tijdens de eerste 24 bedrijfsuren.



Watersuppletieklep

1. Vlotterbal
2. Draadstang
3. Vleugelmoer
4. Vlotterarmsamenbouw
5. Vlotterkraan



WAARSCHUWING

De toevoerdruk voor de mechanische suppletiekransen moet tussen 1 en 3,5 bar liggen.

U kunt het bedrijfsniveau als volgt controleren:

1. Meet de hoogte vanaf de bekkenbodem tot aan het waterniveau en vergelijk deze met de overeenkomstige waarde in de tabel.
2. Controleer de klep op lekken en vervang indien nodig de klepzitting.

SPUI

Zorg bij continue spui met een meterklep in de spuilleiding dat de suppletieklep onbelemmerd is en dat het spuiwater vrij kan wegstromen. Meet het spuidebiet door te noteren hoe lang het duurt om een bepaald volume te vullen.

Zorg bij automatische spui met geleidbaarheidsregeling dat de meetsonde schoon is en dat de elektromagnetische spui klep operationeel is. Als u niet over een geëigende instelprocedure beschikt, moeten de instelpunten door uw waterbehandelingsbedrijf worden gecontroleerd en bijgesteld.

BEKKENVERWARMINGSPAKKET

Bekkenverwarmingselementen mogen alleen in de winter functioneren om te vermijden dat het bekkenwater bevroest wanneer de waterpomp(en) en ventilator(en) uitgeschakeld zijn.

Gebruik de bekkenverwarmingselementen in geen geval op andere tijdstippen, anders kan het water verwarmd worden tot een temperatuur die bevorderlijk is voor bacteriëngroei. Controleer elke zes maanden of de verwarmingsthermostaat correct ingesteld en schoon is. Zorg er ook voor dat de bedienings- en veiligheidsinrichtingen zoals de laagwaterniveaubeveiliging bedrijfsklaar en schoon zijn en correct opgenomen in het regelcircuit.



WAARSCHUWING

Waterbekken-verwarmingselementen kunnen heet zijn.



Bekkenverwarmingselement

Toestellen met riemaandrijving

Het aandrijfmechanisme bestaat uit een speciaal ontworpen riem, een ventilator- en motorriemschijf. De hoogwaardige riem garandeert een optimale werking van de verdampingskoeltoestellen.

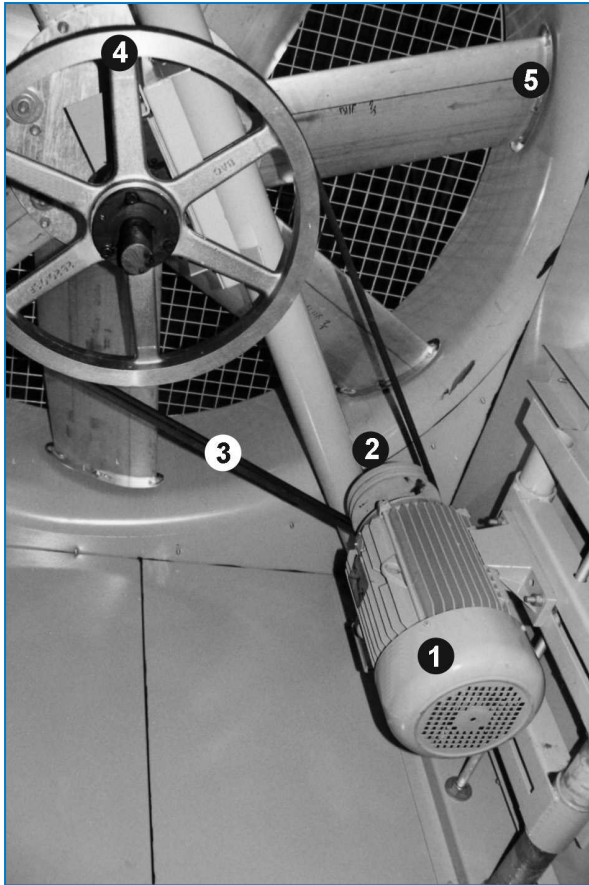
Deze onderdelen staan garant voor een bedrijfszeker en onderhoudsarm systeem. Controleer het aandrijfmechanisme periodiek om na te gaan of de riemspanning juist is ingesteld en of de riemschijven en riem intact zijn. Regel de riemspanning zo nodig bij. Het aanbevolen onderhoudsinterval is elders in deze handleiding vermeld.

- **Initiële start:** Als de toestellen geleverd zijn in gemonteerde secties werd de aandrijving aangespannen en gealigneerd in de fabriek. In dit geval is het aangeraden om steeds de uitlijning van de aandrijving en de riemspanning te controleren. Op gedemonteerd geleverde koeltorens moet u de uitlijning van de aandrijving en riemspanning controleren op de hieronder aangegeven manier.
- **Tussentijdse inbedrijfstelling:** Stel de riemspanning bij. Controleer de toestand van de riemschijven.
- **Werking:** Na de eerste inbedrijfstelling van het toestel of na het installeren van een nieuwe riem moet de riemspanning na de eerste 24 bedrijfsuren bijgesteld worden. Daarna moet u de toestand van de riem maandelijks controleren en de riemspanning zo nodig bijstellen doch minstens eenmaal iedere drie maanden.



WAARSCHUWING

Voer geen onderhoudswerkzaamheden op het aandrijfmechanisme uit zonder eerst de ventilator- en pompmotoren uit te schakelen, de veiligheidsmarkering aan te brengen en in uitstand te vergrendelen.



Aandrijfsysteem

1. Ventilatormotor
2. Motorriemschijf
3. Riem
4. Ventilatorriemschijf van gegoten aluminium
5. Ventilatoren

Riemaanspanning

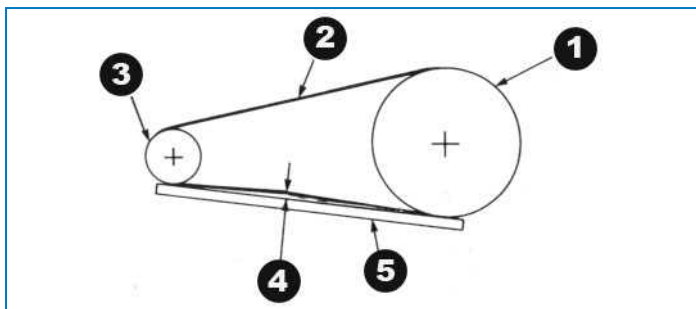
U kunt de riemsparing als volgt controleren:

1. Schakel de ventilator(en) uit.
2. Draai de ventilatorschijf een halve slag om de spanning in de riem gelijkmatig te verdelen voordat u deze meet.
3. Controleer de riemsparing door de beide volgende voorwaarden na te gaan.
 - De doorbuiging bedraagt 10 mm per meter vrije riemplengte (zie onderstaande afbeelding).
 - De vereiste doorbuigingskracht ligt tussen de minimum- en maximumwaarden in de onderstaande tabel.



WAARSCHUWING

De ventilator moet tijdens het vervangen van de riemen worden geblokkeerd



Riemspanning controleren en instellen

1. Ventilatorriemschijf
2. Riem
3. Motorriemschijf
4. 10 mm/m doorbuiging = juiste riemspanning
5. Waterpas



WAARSCHUWING

Overspanning van riemen kan tot componentschade leiden.

Riemprofiel	Diameter (mm) motorriemschijf	Doorbuigingskracht (kg)	
		Min.	Max.
B	100 tot 118	1,5	2,0
	125 tot 140	1,5	2,5
	150 tot 170	2,0	2,5
	>180	2,5	3,0

Riemspanning

Nieuwe riemen moeten na 24 bedrijfsuren opnieuw worden opgespannen.

Ga als volgt te werk om de riem op te spannen:

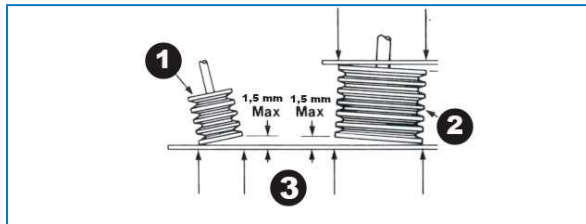
1. Draai de borgmoeren op de stelschroeven van de motorbasis los.
2. Draai de stelschroeven van de motorbasis naar rechts om de riemspanning te verhogen of naar links om de riemspanning te verlagen. Draai de riemschijven tijdens het afstellen van de riemspanning meermaals met de hand om zodat de spanning gelijkmatig over de riem verdeeld wordt.
3. Als de riemspanning juist is ingesteld, zet u de borgmoeren op de stelschroeven van de motorbasis opnieuw vast.



Bij het starten van de ventilatormotor mag u geen “knarsend” of “piepend” geluid horen.

Uitlijning aandrijving

Een juiste uitlijning van de aandrijving garandeert een optimale levensduur van de riem. Controleer de uitlijning op standaard aandrijvingen **na correcte riemaanspanning** door tussen beide riemschijven een waterpas te plaatsen zoals aangegeven op de onderstaande figuur.



Riemschijfuitlijning op standaard aandrijvingen

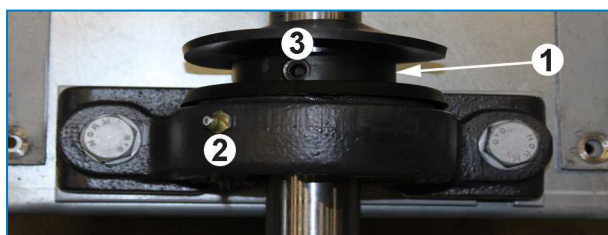
1. Motorriemschijf
2. Ventilatorriemschijf
3. Raakpunten

Wanneer de aandrijvingen juist zijn uitgelijnd, raakt de waterpas alle vier punten zoals aangegeven. De afwijking van de vier contactpunten mag niet meer dan 1,5 mm bedragen. Als opnieuw afstellen noodzakelijk is, maak de motorschijf dan los en lijn deze uit met de ventilatorschijf. Houd voor het naar boven trekken een speling aan van bij benadering 6 mm wanneer de doorvoerschroef opnieuw wordt aangedraaid.

Sluistring

De excentrische sluitring van het lager op de aandrijfszijde garandeert dat de binnenste lagerloopring nauw aanligt op de ventilatoras. Ga als volgt te werk om de sluitringen in te stellen: (zie onderstaande figuur).

1. Stop de ventilator(en) en de pomp(en).
2. Draai de stelschroef los.
3. Sla de sluitring (in de bestaande opening) met een centreerpen tangenciaal op de draairichting terwijl u de as vasthoudt.
4. Zet de schroef weer vast.
5. Sluit het toegangsluik van het toestel en start de pomp(en) en de ventilator(en).



Sluitringsamenbouw


1. Sluistring
2. Smeernippel
3. Schroefgat

ROTATIE VENTILATOR(EN) EN POMP(EN)

Ventilatoren moeten ongehinderd kunnen draaien en de beide ventilatoren en pompen moeten in de juiste richting draaien. De draairichting is met pijlen aangeduid. Start niet in tegenovergestelde richting zoals aangegeven. Controleer de juiste werking als volgt:

1. Stop de ventilator(en) en de pomp(en).
2. Draai de ventilator met de hand om te controleren of deze ongehinderd draait. Verwijder eventueel aanwezige obstakels.


3. Start de pomp(en) en controleer aan de hand van de pijl op het pomphuis of de draairichting juist is. Stop de pomp als de draairichting niet juist is en wijzig de elektrische bedrading,
4. Start de ventilator(en) en controleer aan de hand van de pijl op het ventilatorhuis of de draairichting juist is. Stop de ventilator(en) als de draairichting niet juist is en neem contact op met BAC.

 Als de ventilator(en) en/of motor(en) stilstaat/stilstaan, moet de as af en toe worden gedraaid en met de hand worden gecontroleerd om te kijken of deze niet geblokkeerd is/zijn tijdens het stilstaan. Als de pomp of ventilator geblokkeerd is, moet deze voor het opstarten worden losgemaakt.

MOTORSPANNING EN -STROOM

Controleer de spanning en het amperage op de drie ventilator- en pompmotorvoeten. De stroom mag het nominale motorvermogen niet overschrijden.

1. Isolati weerstandstest – de minimumwaarde bedraagt 1 megohm (1 miljoen ohm).
2. Controleer de continuïteit van eventueel gemonteerde thermistoren altijd met een multimeter, maar nooit met een Megohmmeter.
3. Zorg dat de nominale voedingsspanning en frequentie overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje.
4. Zorg dat de as vrij loopt.
5. Bedraad de in overeenstemming met het bedradingschema zoals vermeld op het typeplaatje en/of in de klemmenkast van de motor.
6. Zet het toestel aan en ga na of de opgenomen stroom niet groter is dan de gegevens op het typeplaatje.

 Als de motor wordt opgeslagen, doe het dan in een zuivere, droge ruimte en breng de motoras periodiek in beweging door eraan te draaien. De opslagruimte moet trivrij zijn.



WAARSCHUWING

Snel aan-/uitschakelen van de ventilatormotoren kan tot oververhitting van de ventilatormotoren leiden.

Stel de bedieningselementen bij voorkeur in op maximaal 6 aan-/uitschakelcycli per uur. Bij gebruik van tweetoerenmotoren moet de motorstarter met een tijdsvertraging van 15 seconden aanlopen wanneer u van hoog op laag toerental omschakelt.

ABNORMAAL GELUID EN TRILLINGEN

Abnormaal lawaai en/of overmatige trillingen kunnen te wijten zijn aan storingen van mechanische onderdelen of bedieningsproblemen (bv. ongewenste ijsvorming). Indien dit gebeurt, is een grondige inspectie van heel het toestel nodig gevolgd door onmiddellijke corrigerende maatregelen. Raadpleeg zo nodig uw lokale BAC-vertegenwoordiger voor bijstand.

Inspecties en corrigerende maatregelen

ALGEMENE TOESTAND VAN DE APPARATUUR

Inspecteer de volgende punten:

- beschadiging van corrosiebescherming
- sporen van ketelsteenvorming of corrosie
- afzetting van vuil en afval
- aanwezigheid van biofilm



Kleinere schade van de corrosiebescherming MOET zo snel mogelijk worden hersteld om te voorkomen dat de schade steeds groter wordt. Voor Baltibond® hybridecoating gebruik kit (onderdeelnummer 160550). Grotere beschadigingen moet u melden aan de lokale BAC-vertegenwoordiger.

Als u sporen van ketelsteenvorming (meer dan 0,1 mm) of corrosie vaststelt, moet u de waterbehandeling controleren en zo nodig door de watermaatschappij laten bijstellen.

Vuil en puin dient verwijderd te worden volgens de "Cleaning Procedures" on page 1 .

Als u sporen van biofilm in het systeem vaststelt, moet u het leidingwerk laten leeglopen en doorspoelen om slib en andere organische verontreinigingen te verwijderen. Vul het systeem opnieuw met water en voer een schokbehandeling met biocide uit. Controleer de zuurgraad (pH) en doeltreffendheid van de huidige biocidebehandeling.

WARMTEWISSELAARSSECTIE EN DRUPPELVANGERS

Voer de volgende inspectieprocedure uit:

1. Zet de ventilator(en) en pomp(en) uit.
2. Open of verwijder toegangsluiken en druppelvangers.
3. Onderzoek het oppervlak van de batterijen op:
 - obstakels en verstoppingen
 - beschadiging
 - corrosie
 - vervuiling
4. Plaats de druppelvangers en de toegangsluiken na de inspectie terug en start de pomp(en) en de ventilator(en).

Verwijder verstoppingen uit de warmtewisselaarsectie(s).

Herstel beschadigde of gecorrodeerde zones. Contacteer uw lokale BAC vertegenwoordiger voor assistentie.

Minder belangrijke vervuiling mag u verwijderen door een chemische reiniging uit te voeren of door het waterbehandelingsprogramma tijdelijk aan te passen. Vraag advies aan uw waterbehandelingsbedrijf.

Belangrijke vervuiling vergt reiniging en spoeling volgens de "Cleaning Procedures" on page

Controleer regelmatig het totale aërobe kiemgetal (TAB) en zorg dat dit op een aanvaardbaar niveau blijft om vervuiling te voorkomen.

DROGE GEVINDE UILAATBATTERIJ

De droge gevinde batterij is gevoelig voor corrosie en aanhechting van zwevende stofdeeltjes (batterijvervuiling).

De droge gevinde batterij moet regelmatig gereinigd worden om onder de omgevingsvoorwaarden waarin het toestel werkt de hoogst mogelijke werkingsgraad te handhaven. Een op gezette tijden uitgevoerde reiniging van de batterij draagt in belangrijke mate bij tot een lange levensduur van het systeem en een beperking van het energieverbruik.

De regelmatige reiniging van de warmtewisselingsbatterij kan worden uitgevoerd met een stofzuiger en/of perslucht. In een sterk vervuilde omgeving moeten voor het reinigen in de handel verkrijgbare reinigingsmiddelen voor batterijen worden gebruikt. Het reinigen van de batterijen door ze met water af te spuiten, verwijdert wel grove vuilaanslag maar heeft nauwelijks invloed op verontreinigende stoffen. Het verwijderen van stof en zouten vereist een speciaal reinigingsmiddel dat in staat is de hechting tussen het vuil en het oppervlak van de warmtewisselaar te verbreken. Bij gebruik van sproeiwater mag de waterdruk nooit hoger zijn dan 2 bar en mag de waterstraal nooit toegepast worden onder een hoek ten opzichte van het oppervlak van de vinnen maar enkel evenwijdig eraan.

De keuze van het reinigingsmiddel voor batterijen is belangrijk omdat het reinigingsmiddel aanslag op het oppervlak van de batterij moet neutraliseren en ervan verwijderen. BAC ontraadt voor batterijen het gebruik van alkalische en zure reinigingsmiddelen. Deze reinigingsmiddelen voor batterijen kunnen schuimvorming (van aluminiumoxide of -hydroxide) veroorzaken waardoor minuscule laagjes van de basislegering en het daarop afgezette vuil afgestript worden. De meeste van deze schuimende reinigingsmiddelen veroorzaken krassen en staan bekend als reactieve reinigingsproducten. Een manier om dit type reinigingsmiddelen te herkennen is dat ze op de verpakking meestal als corrosief worden aangeduid. De hoofdingrediënten van een batterijreinigingsmiddel mogen nooit zo agressief zijn dat ze het metaal of de batterijcoating aantasten of irriterend zijn voor werknemers die het middel toepassen.

Een belangrijk aspect bij de toepassing van reinigingsmiddelen voor batterijen is de geschiktheid voor afspoelen. De meeste hydroxiden neigen ertoe zich aan oppervlakken vast te hechten tenzij voldoende bevochtigingsmiddelen aan de formule zijn toegevoegd om de oppervlaktespanning van de oplossing te verlagen. Als de oplossing te weinig bevochtigingsmiddelen bevat en niet afdoende van het oppervlak gespoeld wordt, kan het residumateriaal zich op het grensvlak tussen vinnen en buizen vastzetten en doorgaan met het aantasten van de vinnen.

BAC adviseert het gebruik van meer geavanceerde reinigingsmiddelen die als surfactantia bekend zijn. Deze middelen verlagen de oppervlaktespanning en zijn in staat in de vuildeeltjes door te dringen, ze te emulsifiëren en op te lossen zonder de basislegering te beïnvloeden. Surfactante systemen zijn veilig voor de batterijlegering; ze zijn gemakkelijk weg te spoelen en beter dan alkalische reinigingsmiddelen in staat aanslag los te maken en te verwijderen. Bovendien zijn ze milieuneutraal, veilig in gebruik en gemakkelijk aan te brengen en af te spoelen. Surfactante systemen zijn vrijwel altijd niet-corrosief.

WATERVERDELING

Voer de volgende inspectieprocedure uit:

1. Schakel de ventilator(en) uit maar laat de pomp(en) ingeschakeld.
2. Controleer en regel indien nodig de sproeidruk. (geldt niet voor batterijmodellen met standaardpompen)
3. Controleer of de sproeiers gelijkmatig sproeien en het in de onderstaande afbeelding(en) weergegeven sproeipatroon produceren.
4. Verwijder vuil en vaste deeltjes uit het waterverdeelsysteem. Zorg ervoor dat de sproeibuizen en sproeiers juist gemonteerd en zuiver zijn. Vervang beschadigde en ontbrekende sproeiers
5. Start de ventilator(en) en pomp(en).



Waterverdeling door sproeikoppen voor loeltoren met gesloten kringloop

LUCHTINLAATSCHERMEN

De luchtinlaatschermen worden aan de luchtinlaatzijde gemonteerd. Deze voorkomen dat uv-licht in het bekkenwater schijnt en voorkomt de aanzuiging van via de lucht aangevoerde vuildeeltjes en afval. Bovendien voorkomen zij dat water uit de luchtinlaatzijde van het toestel spat wanneer de ventilator ingeschakeld wordt.

Voer regelmatig een controlebeurt uit en verwijder vreemde voorwerpen die de luchtdoorgang kunnen belemmeren. Vervang zo nodig defecte of ontbrekende onderdelen. Als u beschadigde roosters niet vervangt, kan dat leiden tot waterverlies.

U kunt de luchtinlaatschermen verwijderen door slechts één bout aan beide uiteinden van de luchtinlaatzijde los te draaien. Een stalen steunstrip kan worden uitgenomen. Daardoor kunnen de inlaatschermen eenvoudig worden verwijderd in kleine en gemakkelijk te hanteren secties, zodat het bekken volledig toegankelijk is voor onderhoud. De transportbeugels moeten nadien niet teruggeplaatst worden.

1. Schroef de bouten los en verwijder de horizontale metalen transportbeugels.



2. Om de luchtinlaatschermen te verwijderen, licht u elke sectie op en trekt u aan het ondereinde.



Verwijder de luchtinlaatschermen

3. Plaats de gereinigde luchtinlaatschermen terug.
4. De ondersteunende stalen beugel moet niet opnieuw geïnstalleerd worden omdat deze enkele dient om veiligheidsredenen bijtransport.
5. Zorg ervoor dat de profielen van de luchtinlaatschermen het water in het toestel houden. De correcte positie is wanneer het horizontale gedeelte naar de buitenkant van het toestel gericht is en het schuine gedeelte naar beneden en naar de binnenkant.

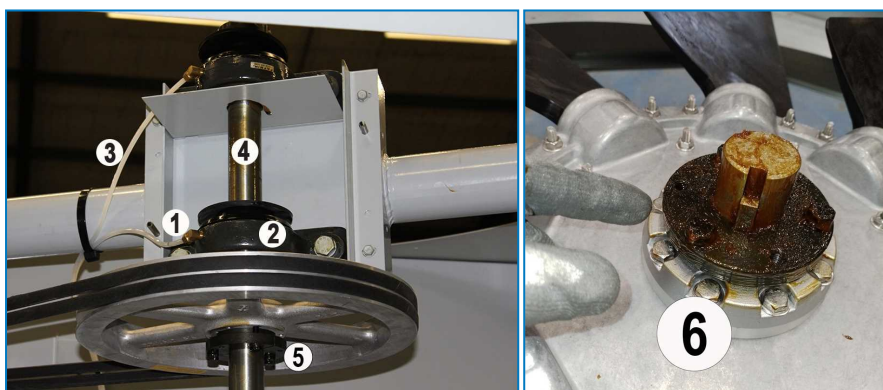


Oriëntatie van het luchtinlaatscherm.

VENTILATORAS EN KLEMBUSSEN

De blootliggende zones van de ventilatoras en klembussen zijn bekleed met een zachte afdichtingsfilm voor extra corrosiebescherming. Het verdient aanbeveling driemaandelijks of minstens iedere zes maanden te controleren of de beschermlaag intact is. Neem de nodige maatregelen als u oppervlaktecorrosie vaststelt. Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Verwijder de beschermlaag met een geschikt reinigingsmiddel.
2. Verwijder oppervlaktecorrosie met schuurpapier.
3. Bekleed de as en de klembussen opnieuw met een zachte afdichtingsfilm.



Plaats van ventilatoraslagers en smeernippels

1. Smeernippel
2. Lager
3. Verlengde smeerleiding (optie)
4. Ventilatoras
5. Riemschijfklembus
6. Ventilatorklembus

AXIALE VENTILATOR

In verband met bouwwijze en toerental kan de axiaalventilator bij beschadiging een groter verwondings- en beschadigingsgevaar inhouden. Inspecteer de ventilator zorgvuldig en vervang zo nodig beschadigde of versleten ventilatorschoepen. Controleer de volgende punten op de ventilator, de ventilatorcilinder en ventilatorbeschermkap:

- kopspling van het ventilatorblad;
 - bladhoek;
 - aandraaimoment van bouten;
 - overmatige trillingen;
 - beschadiging van ventilatoronderdelen;
- Corrigeer of stel bij indien nodig.

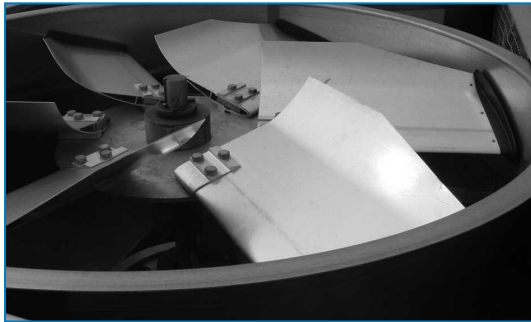


Breng vóór het demonteren merktekens op de ventilatorschoepen en ventilatornaaf aan zodat u deze onderdelen onder de juiste schoephoek kunt hermonteren.



WAARSCHUWING

Voer nooit onderhoudswerkzaamheden uit op of bij ventilatoren, motoren en aandrijvingen of in het toestel zonder eerst de ventilator- en pompmotoren te isoleren, te markeren en in uit-stand te vergrendelen.



Axiale ventilator

VENTILATORMOTOR

De standaard ventilatormotor voor deze reeks toestellen is een gesloten ventilatorgekoelde motor. De motor met bouwgroote kleiner dan of gelijk aan 200L beschikt over blijvend gesmeerde kogellagers en een speciale vochtbescherming op de lagers, as en wikkelingen. De enige onderhoudsactie tijdens de werking is de motor minstens iedere drie maanden aan de buitenkant schoonmaken om voor een afdoende motorkoeling te zorgen. Na langdurige stilstand moet u de motorisolatie controleren met een isolatietestapparaat (weerstand- of Megohmmeter) alvorens de motor opnieuw op te starten.

Alleen motoren met beschermingsgraad IP66 mogen met water gewassen worden. Controleer driemaandelijks:

- elektrische aansluitingen
- motorbeveiligingen
- opgenomen motorstroom
- motorlagers op lawaai/oververhitting
- motorbevestigingsbouten
- buitenvlak van de motor op corrosie

Als de motor voorzien is van een verwarmingselement in de wikkelingen, moet dit worden geactiveerd wanneer de motor uitgeschakeld is om condensatie in de motor te voorkomen.



WAARSCHUWING

BAC-ventilatormotoren worden geselecteerd voor optimale prestaties en maximaal motorrendement bij ontwerpomstandigheden (waarbij luchtstroom vereist is). Bij gedeeltelijke belastig of lagere omgevingstemperaturen kan de luchtdensiteit van de ventilatoraanzuiging veranderingen, wat tot overbelasting van de motor kan leiden als de ventilatorsnelheid niet lichtjes wordt verminderd.



WAARSCHUWING

BAC adviseert een VFD-schakelaar, die geprogrammeerd is om de ventilatorsnelheid te beperken tot de nominale stroom van de motor om overbelasting van de motor in dergelijke omstandigheden te voorkomen. Bij lagere omgevingstemperaturen kan aan de ontwerpkoelbelasting worden voldaan met verlaagde ventilatorsnelheid en verlaagd opgenomen ventilatorvermogen.

SPROEIWATERPOMP

De BAC-pomp omvat een mechanische afdichting tussen de pompbehuizing en pompmotor. De goede werking van deze afdichting moet om de drie maanden worden gecontroleerd en de afdichting moet indien nodig worden vervangen.

De garantiedekking voor pompafdichtingen is onderhevig aan bepaalde beperkingen. Schade, die voornamelijk wordt toegeschreven aan problemen zoals kleverige afdichtingen, drooglopen, chemische aanvallen en vervuiling door vaste stoffen, valt buiten het toepassingsgebied van onze uitgebreide garantie.

Bij een defecte afdichting binnen de garantieperiode zal de afdichting worden vervangen. Houd er echter rekening mee dat de garantie niet de werkuren dekt voor het vervangen van de defecte onderdelen.

Om schade aan de afdichting te voorkomen, moeten pompen worden gevuld met water voordat ze worden opgestart en moet ervoor worden gezorgd dat de pomp snel toegankelijk is om schade als gevolg van een kleverige afdichting na een lange periode van stilstand te voorkomen.

Opstart

- Vul het koudwaterbekken met vers water tot het overloophniveau via de suppletieklep.
- Stel de vlotter van de suppletieklep zo in dat het water wordt afgesloten bij het overloophniveau.
- Start de sproeipomp.
- Open de klep in de spuileiding van het toestel.
- Start de ventilatormotoren.
- Stel de spui af door de spuikelep te sluiten of te openen.
- Controleer, wanneer het toestel in bedrijf is, de stroom en spanning van de ventilatormotoren met een warmtebelasting op het toestel onder warme omgevingscondities. De stroom mag het nominale motorvermogen niet overschrijden.
- Controleer de werking van de optionele trillingsonderbrekingsschakelaar.

Voer na 24 uur werking onder thermische belasting de volgende onderhoudswerkzaamheden uit:

- Controleer het toestel op ongewone geluiden of trillingen.
- Controleer het waterniveau tijdens bedrijf in het koudwaterbekken.
- Stel indien nodig de suppletieklep af.
- Controleer de riemspanning en stel bij indien nodig.

PAKKET ELEKTRISCHE WATERNIVEAUREGELING (OPTIE)

De elektrisch aangestuurde waterniveauregeling (optie) handhaaft een constant waterniveau in het koudwaterbekken onafhankelijk van veranderingen in de koelbelasting en variaties in de druk van de watertoevoerleiding. Controleer elke zes maanden of alle componenten (klep, vlotterschakelaars) bedrijfsklaar zijn en zuiver.

Bij ingebruikname moet het toestel manueel gevuld worden tot aan het overloophniveau (duw de vlotterbal onder) om luchtaanzuiging van de pomp bij een eerste start te voorkomen.



WAARSCHUWING

Als u de vlotterschakelaar demonteert om hem te reinigen, dient u hem in exact dezelfde stand terug te monteren. Anders zal hij niet goed werken.

VENTILATORASLAGERS

De ventilatoras wordt ondersteund door twee op een kussenblok gemonteerde kogellagers (zie onderstaande figuur). Elk lager is uitgerust met een smeernippel en sluitring om vochtindringing te voorkomen. Onder normale bedrijfsomstandigheden moeten de lagers na 1000 bedrijfsuren of minstens elke drie maanden gesmeerd worden. Smeer de lagers met de volgende waterbestendige geïnhibiteerde smeermiddelen die geschikt zijn voor omgevingstemperaturen van -20°C tot 120°C .





Kogellager

1. Lager met sluitring
2. Smeernippel
3. Verlengde smerleiding

De lagers mogen alleen met een handdruksmeertoestel doorgesmeerd worden. Gebruik geen hogedruksmeertoestellen, want die kunnen de lagerafdichting beschadigen. Om te smeren drukt u het oude vet uit de lagers door geleidelijk nieuw vet toe te voegen tot het nieuwe vet uit de lagerafdichting komt. Verwijder altijd eerst volledig al het oude vet en voeg nieuw vet toe tot dit uit de lagerafdichting komt, met name wanneer verlengde smerleidingen gemonteerd zijn.

Als de lagers vervangen worden, moet na de installatie vet aangebracht worden op de nieuwe lagers. Zorg ervoor dat nieuwe lagers volledig gesmeerd zijn (reservelagers kunnen onvoldoende gesmeerd zijn).

 Zorg ervoor dat het smeren van het lager voorzichtig gebeurt om schade aan de afdichting te voorkomen.

 Meer informatie over smeermiddelen vindt u in de volgende tabel.

MOTORLAGERS

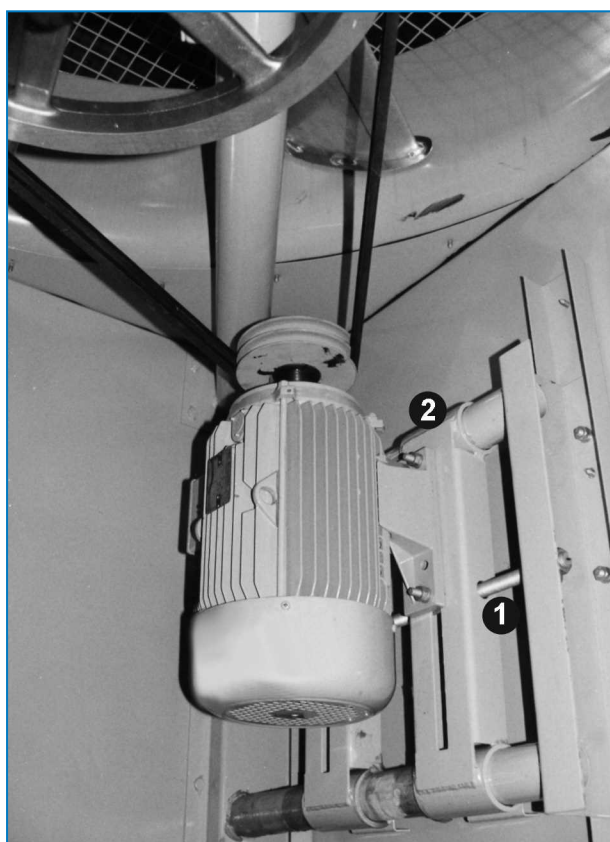
Motorlagers zijn gesmeerd voor de levensduur van de lager.

Shell	Alvania RL3	-20°C tot +120°C
Texaco	Multifak Premium 3	-30°C tot +140°C
Klüber	Isoflex LDS Special A	-50°C tot +120°C
Mobil	Mobilith SHC 100	-40°C tot +175°C
Total Fina Elf	Multis 3	-20°C tot +120°C

Smeermiddelen

VERSTELBARE MOTORBASIS (TOESTELLEN MET RIEMAANDRIJVING)

Smeer de stelschroeven van de motorbasis (zie onderstaande figuur) iedere zes maanden met hoogwaardig corrosiewerend vet dat aanbevolen is voor het smeren van ventilatoraslagers.



Verstelbare motorbasis

1. Instelschroef van motorbasis
2. Verstelbare motorbasis

Reinigingsprocedures

MECHANISCHE REINIGING

Door uw verdampingskoelapparatuur (en bijbehorend systeem) schoon te houden, garandeert u optimale prestaties en voorkomt u wildgroei van bacteriën. De aanbevolen reinigingsprocedures staan hier beschreven:

1. Koppel de ventilator- en pompmotor(en) los en sluit de suppletiewatertoevoer af.

2. Verwijder de inlaatschermen en de druppelvangers en laat het systeem leeglopen. Verwijder de filter van het waterbekken niet.
3. Gebruik een zachte borstel en indien nodig zeepwater om stof, vuil e.d. van de buitenkant en ventilator(en) te verwijderen.
4. Maak de binnenkant schoon met (zeep)water en een zachte borstel. Gebruik zo nodig een hogedrukwaterstraal.
5. Verwijder onzuiverheden, vuil e.d. van het waterverdeelsysteem en maak de sproeiers schoon wanneer ze verstopt zijn. Verwijder zo nodig de sproeier en rubberdichting om die schoon te maken.
6. Verwijder puin van warmtewisselaarsectie (batterij).
7. Spoel het systeem met schoon water en laat het water wegstromen om vuilafzetting te verwijderen.
8. Verwijder de filter(s), maak ze schoon en plaats ze terug.
9. Verwijder vuil van de inlaatschermen en druppelvangers met een waterstraal en plaats deze onderdelen terug.
10. Verwijder vuil van toegangsluiken en -panelen met een zachte borstel en (zeep)water
11. Sluit de leegloopaansluiting en draai de suppletiewatertoevoer open. Vul het systeem tot de overloop met schoon water.

DESINFECTIE

Bij een hoge concentratie van aerobe bacteriën en/of legionella, dient u mogelijk het koelsysteem te desinfecteren. Alvorens een reinigingsprocedure uit te voeren, verdient het aanbeveling verdampingskoelingapparatuur te desinfecteren als het bacteriologisch niveau verdacht hoog wordt. Bepaalde lokale of nationale voorschriften adviseren tevens een desinfectie vóór de eerste inbedrijfstelling, na een langdurige stilstand, na een routinematige reinigingsbeurt of wanneer het koelsysteem ingrijpend is gewijzigd.

Voer de desinfectie uit volgens gepaste procedures, rekening houdend met de veiligheid van schoonmaak- en desinfectiepersoneel.

Het systeem wordt doorgaans gedesinfecteerd met een natriumhypochlorideoplossing om een restgehalte van 5 - 15 mg/l vrij chloor te behouden. Laat deze oplossing maximaal 6 uur in het systeem circuleren. Een hoger chloorgehalte gedurende een kortere periode is eveneens toegestaan. Hiervoor is evenwel een grotere corrosiebescherming noodzakelijk dan alleen verzinkt staal. Raadpleeg uw BAC-vertegenwoordiger voor meer informatie.

Vermijd een overmatig chloorgehalte, anders ontstaat gevaar voor versnelde corrosie en beschadiging van het systeem.

Chloorhoudend water moet vóór het aftappen worden ontchloord. Spoel het systeem na het desinfecteren grondig schoon met zuiver water.



Door een behoorlijk gecontroleerd biocideprogramma toe te passen, kunt u de vereiste werkzaamheden voor reiniging en desinfectie minimaal houden.

Info over uitgebreid onderhoud

Voer een preventief onderhoudsprogramma uit om de verdampingskoelingapparatuur optimaal te laten presteren en storings-/uitvaltijd tot een minimum te beperken.

Uw lokale BAC-vertegenwoordiger zal u helpen bij het opzetten en uitvoeren van een dergelijk programma. Het preventief onderhoudsprogramma zorgt ervoor dat overdreven uitvaltijd in onverwachte omstandigheden wordt vermeden, en het zorgt ervoor dat door de fabrikant goedgekeurde reserveonderdelen worden gebruikt, die ontworpen zijn om perfect te passen en die voor hun doel volledige fabrieksgarantie genieten. Neem contact op met uw lokale BAC-vertegenwoordiger om goedgekeurde vervangingsonderdelen te bestellen. Vermeld bij de bestelling altijd het serienummer van het toestel.

Zorg dat u altijd de volgende onderdelen in voorraad hebt om de apparatuur makkelijker te onderhouden:

- suppletievlotterbal (indien aanwezig);
- klepafdichting voor suppletiewaterklep (indien aanwezig)
- ventilatoraslagers;
- sproeiers en bijbehorende rubberdichtingen;
- rubberdichtingen voor sproeibuizen;
- stel aandrijfriemen;
- Baltiplus/Baltibond® reparatiekits (retoucheerkits)

Gebruik alleen goedgekeurde onderdelen. Het gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen kan leiden tot prestatieverlies of een onveilige bedrijfstoestand.

Langdurige bewaring buitenshuis

Indien het toestel gedurende een maand (houdbaarheid) of langer voor de installatie of in een streng klimaat, buiten staat, is het noodzakelijk dat bepaalde acties ondernomen worden door de aannemer die de installatie uitvoert om het toestel in "zoals verscheept" toestand te bewaren. Deze acties omvatten, maar zijn niet beperkt tot:

- Eén keer per maand de ventilator(en) laten draaien, minstens 10 omwentelingen.
- Eén keer per maand de motoras van alle geïnstalleerde motoren laten draaien, minstens 10 omwentelingen. Hier zit de pompmotor ook bij.
- Droogzakjes in het bedieningspaneel plaatsen om vocht te absorberen.
- De afvoer van de koudwaterbekkens openhouden.
- Ervoor zorgen dat het/de toestel(len) wordt (worden) bewaard op een vlakke ondergrond, zonder omgevingstrillingen.
- Ervoor zorgen dat de warmwaterbekkens afgedekt zijn.
- Ventilatorriemen en toegangsluikdichtingen verwijderen en opbergen.
- Vervang het oude lagervet door nieuw vet bij het begin van de bewaarperiode en herhaal dit proces voor het opstarten.
- Alle zwartstalen componenten beschermen met RUST VETO of een gelijkwaardig corrosiewerend materiaal.

- Indien mogelijk moeten motoren worden verwijderd en binnen worden opgeslagen. Als opslag binnen niet mogelijk is, moeten de motoren worden afgedekt met een dekzeil (gebruik geen plastic). Deze afdekking moet onder de motor doorlopen en worden vastgezet, maar mag niet strak om de motor zitten. Hierdoor kan de afgesloten luchtruimte ademen en wordt condensvorming tot een minimum beperkt. Zorg er ook voor dat de motor beschermd is tegen overstroming of schadelijke chemische dampen. BAC-motoren zijn standaardmotoren die ontworpen zijn voor opslag bij omgevingstemperaturen van -25 °C tot 40 °C. Langdurige blootstelling onder of boven deze gespecificeerde condities kan componenten van de motor aantasten en storingen of voortijdige uitval veroorzaken.

Voor de volledige instructies kunt u terecht bij uw lokale BAC-vertegenwoordiger.



De service-expert voor BAC-apparatuur

We bieden diensten en oplossingen op maat voor uw BAC-koeltorens en -apparatuur.

- Originele reserveonderdelen en vulpakketten: voor een efficiënte, veilige en betrouwbare werking, het hele jaar door.
- Serviceoplossingen: preventief onderhoud, reparaties, revisies, reiniging en desinfectie voor een betrouwbare en probleemloze werking.
- Upgrades en nieuwe technologieën: bespaar energie en vergemakkelijk het onderhoud door uw systeem te upgraden.
- Waterbehandelingsoplossingen: apparatuur voor het beperken van corrosie, aanslag en de groei van bacteriën.

Voor meer details neemt u contact op met uw lokale BAC-vertegenwoordiger voor nadere informatie en specifieke bijstand op www.BACservice.eu

Meer informatie

NASLAGDOCUMENTATIE

- Eurovent 9-5 (6) Recommended Code of Practice to keep your Cooling System efficient and safe. Eurovent/Cecomaf, 2002, 30 pagina's.
- Guide des Bonnes Pratiques, Legionella et Tours Aéroréfrigérantes. Ministères de l'Emploi et de la Solidarité, Ministère de l'Economie des Finances et de l'Industrie, Ministère de l'Environnement, juni 2001, 54 pagina's.
- Voorkom Legionellose. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. December 2002, 77 pagina's.
- Legionnaires' Disease. The Control of Legionella Bacteria in Water Systems. Health & Safety Commission. 2000, 62 pagina's.
- Hygienische Anforderungen an raumluftechnische Anlagen. VDI 6022.

INTERESSANTE WEBSITES

Baltimore Aircoil Company	www.BaltimoreAircoil.com
BAC Service website	www.BACservice.eu
Eurovent	www.eurovent-certification.com
European Working Group on Legionella Infections (EWGLI)	EWGLI
ASHRAE	www.ashrae.org
Uniclimate	www.uniclimate.fr
Association des Ingénieurs et techniciens en Climatologie, Ventilation et Froid	www.aicvf.org
Health and Safety Executive	www.hse.gov.uk

ORIGINELE DOCUMENTATIE



Deze handleiding is origineel opgesteld in het Engels. Vertalingen worden voor uw comfort aangeboden. Bij tegenstrijdigheden heeft de originele Engelse tekst voorrang op de vertaling.





A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for writing or data entry.





A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

KOELTORENS

KOELTORENS MET GESLOTEN KRINGLOOP

IJSACCUMULATIESYSTEMEN

VERDAMPINGSCONDENSORS

HYBRIDE PRODUCTEN

RESERVEONDERDELEN, MATERIAAL & DIENSTEN

BLUE by nature
GREEN at heart



www.BaltimoreAircoil.com

Europe@BaltimoreAircoil.com

Raadpleeg onze website voor lokale contactgegevens.

Industriepark - Zone A, B-2220 Heist-op-den-Berg, Belgium

© Baltimore Aircoil International nv