



**BALTIMORE  
AIRCOIL COMPANY**



## VTL-E Otvorené chladiace veže

### INŠTRUKCIE PREVÁDZKY A ÚDRŽBY



# Odporečaný harmonogram údržby a sledovania

Zariadenia dodávané spoločnosťou Baltimore Aircoil musia byť riadne nainštalované, obsluhované a udržiavané v čistote. Pritom je dôležité sa riadiť dokumentáciou používanejho zariadenia vrátane výkresov, formulárov s technickými údajmi a tohto návodu. Na dosiahnutie dlhodobej, bezproblémovej a bezpečnej prevádzky, je nevyhnutné založiť prevádzkový plán, ktorý bude zahŕňať program pravidelnej kontroly, monitorovanie a udržiavanie v čistote. Všetky kontroly, údržba aj monitorovacie činnosti musia byť zapísané v prevádzkovom denníku chladiarenského zariadenia. Tento návod k obsluhe a údržbe môže poslúžiť ako sprievodca pre dosiahnutie tohto cieľa.

Ďalej je okrem vytvorenia prevádzkového plánu a založenie prevádzkového denníka chladiaceho zariadenia, sa odporúča vypracovať aj analýzu rizík chladiaceho systému, najlepšie nezávislou treťou stranou.

Pre chladiace zariadenie je potrebné zaviesť, pri prvom naplnení systému vodou zahájiť a potom pravidelne robiť kontrolu tvorby vodného kameňa, kontrolu vzniku korózie a biologickú kontrolu v súlade s priatými predpismi v praxi ako sú EUROVENT 9- 5/6, ACOP HSC L8, Guide des bonnes pratiques, Legionella et tours aéroréfrigérantes atď.). Odbery vzoriek vody, výsledky uskutočnených skúšok a nasledujúce urobené úpravy vody musia byť zaznamenávané v prevádzkovom denníku chladiaceho zariadenia.

V prípade, že budete potrebovať ďalšie špecifické rady, týkajúce sa efektívneho a bezpečného prevádzkovania Vášho chladiaceho zariadenia, obráťte sa na Vášho miestneho zástupcu BAC nebo zástupcu BAC. Mená, e-mailové adresy a telefónne čísla sú uvedené na webovej lokalite [www.BACService.eu](http://www.BACService.eu).

| Kontroly a nastavenia                           | Spustenie | Týždenne | Mesačne | Štvrtročne | Každých 6 mesiacov | Ročne | Pri odstávke |
|---|-----------|----------|---------|------------|--------------------|-------|--------------|
| Nádrž na studenú vodu a sitká                   | X         |          |         | X          |                    |       |              |
| Prevádzková hladina a prídavná voda             | X         |          | X       |            |                    |       |              |
| Odkalovanie                                     | X         |          | X       |            |                    |       |              |
| Balík ohrievača vane                            | X         |          |         |            | X                  |       |              |
| Napnutie remeňa                                 | X         |          | X       |            |                    |       |              |
| Zarovnanie pohonu                               | X         |          |         |            |                    | X     |              |
| Zaistovací krúžok                               | X         |          |         |            | X                  |       |              |
| Rotácia ventilátora(-ov) a čerpadla (čerpadiel) | X         |          |         |            |                    |       |              |
| Napätie a prúd elektromotora                    | X         |          |         |            |                    | X     |              |
| Nezvyčajný hluk a/alebo vibrácie                | X         |          | X       |            |                    |       |              |

| Kontrola a sledovanie                                 | Spustenie | Týždenne | Mesačne | Štvrtročne | Každých 6 mesiacov | Ročne | Pri odstávke |
|---|-----------|----------|---------|------------|--------------------|-------|--------------|
| Všeobecný stav  | X         |          | X       |            |                    |       |              |
| Sekcia vedenia tepla                                  | X         |          |         |            | X                  |       |              |
| Eliminátory úletu                                     | X         |          |         |            | X                  |       |              |
| Distribúcia vody                                      | X         |          |         |            | X                  |       |              |
| Hriadeľ ventilátora                                   | X         |          |         | X          |                    |       |              |
| Motor ventilátora                                     | X         |          |         | X          |                    |       |              |
| Elektrický balík na kontrolu hladiny vody (voliteľný) | X         |          |         |            | X                  |       |              |
| Spínače úrovne alebo alarmu                           |           |          |         | X          |                    |       |              |
| TAB test (ponorné prúžky)                             | X         | X        |         |            |                    |       |              |

| Kontrola a sledovanie    | Spustenie        | Týždenne | Mesačne | Štvrtročne | Každých 6 mesiacov | Ročne | Pri odstávke |
|--------------------------|------------------|----------|---------|------------|--------------------|-------|--------------|
| Kvalita obiehajúcej vody | X                |          | X       |            |                    |       |              |
| Prehľad systému          | X                |          |         |            |                    | X     |              |
| Archivácia záznamov      | k danej udalosti |          |         |            |                    |       |              |

| Mazanie                         | Spustenie | Týždenne | Mesačne | Štvrtročne | Každých 6 mesiacov | Ročne | Pri odstávke |
|---------------------------------|-----------|----------|---------|------------|--------------------|-------|--------------|
| Ložiská hriadeľa ventilátora    | X         |          |         |            | X                  |       | X            |
| Ložiská motoru*                 | X         |          |         |            | X                  |       |              |
| Posuvná základňa elektromotora  | X         |          |         |            | X                  |       | X            |
| Pánty a skrutky vstupných dverí |           |          |         |            |                    | X     |              |

\* len pre motory s mazacím vybavením s obvyklou veľkosťou rámu > 200 l (> 30 kW)

| Postupy pri čistení | Spustenie | Týždenne | Mesačne | Štvrtročne | Každých 6 mesiacov | Ročne | Pri odstávke |
|---------------------|-----------|----------|---------|------------|--------------------|-------|--------------|
| Mechanické čistenie | X         |          |         |            |                    | X     | X            |
| Dezinfekcia**       | (X)       |          |         |            |                    | (X)   | (X)          |
| Vypustenie nádrže   |           |          |         |            |                    |       | X            |

\*\*závisí od používania kódexu postupov

## poznámky

- Úprava vody a pomocné zariadenia integrované v chladiacom systéme môžu vyžadovať dodatky, ktoré treba doplniť do vyššie uvedenej tabuľky. Kontaktujte dodávateľa a zistite aké sú odporúčané činnosti a ich požadované frekvencie.
- Odporúčané servisné intervaly sú pre typické inštalácie. Odlišné podmienky týkajúce sa odlišného životného prostredia môžu určovať častejší servis.
- Pri prevádzke v okolitej teplote pod bodom mrazu, zariadenie by malo byť častejšie kontrolované (pozri Prevádzka v chladnom počasí v príslušných inštrukciách Prevádzky a Údržby).
- U zariadení s remeňovým pohonom, musí byť napnutie remeňov znova nastavené po prvých 24 hodinách prevádzky a potom v mesačných intervaloch.



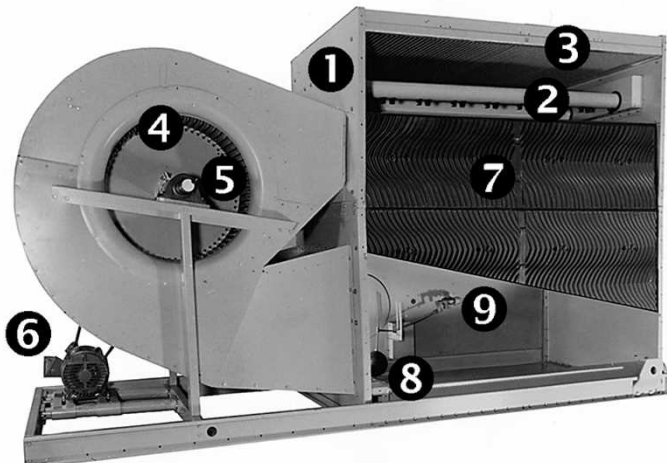
# Obsah

## INŠTRUKCIE PREVÁDZKY A ÚDRŽBY

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>2</b> | <b>Konštrukčné diely</b>                        | <b>5</b>  |
| <b>3</b> | <b>Všeobecné informácie</b>                     | <b>6</b>  |
|          | Prevádzkové podmienky                           | 6         |
|          | Pripojovacie potrubie                           | 6         |
|          | Bezpečnostné opatrenia                          | 7         |
|          | Požiadavky na likvidáciu                        | 8         |
|          | Plochy, po ktorých sa nesmie chodiť             | 8         |
|          | Úpravy vykonávané inými osobami                 | 8         |
|          | Záruka  | 9         |
| <b>4</b> | <b>STAROSTLIVOSŤ O VODU</b>                     | <b>10</b> |
|          | Informácie o úprave vody                        | 10        |
|          | Biologická kontrola                             | 13        |
|          | Chemická úprava                                 | 13        |
|          | Pasívacia                                       | 13        |
|          | Pripojenie prietoku                             | 14        |
| <b>5</b> | <b>Prevádzka v chladnom počasí</b>              | <b>15</b> |
|          | Informácie o prevádzke v chladnom počasí        | 15        |
|          | Ochrana proti zamrznutiu vody v zbernej vani    | 15        |
|          | Regulácia výkonu                                | 15        |
| <b>6</b> | <b>Postupy pri údržbe</b>                       | <b>17</b> |
|          | Kontroly a nastavenia                           | 17        |
|          | Kontrola a nápravné opatrenia                   | 25        |
|          | Mazanie   | 27        |
|          | Postupy čistenia                                | 29        |
| <b>7</b> | <b>KOMPLEXNÁ ÚDRŽBA</b>                         | <b>30</b> |
|          | Informácie o komplexnej údržbe                  | 30        |
|          | Dlhodobejšie skladovanie zariadenia v exteriéri | 30        |
| <b>8</b> | <b>ROZŠÍRENÁ PODPORA &amp; INFORMÁCIE</b>       | <b>32</b> |
|          | Servisný expert pre zariadenia BAC              | 32        |
|          | Viac informácií                                 | 32        |

# VTL-E

## KONŠTRUKČNÉ DIELY



1. Plášť
2. Rozvod skrápanej vody
3. Vysokoučinné eliminátory úletu
4. Radiálne ventilátory s dopredu zahnutými lopatkami
5. Hriadeľ a ložiská ventilátora
6. Motor ventilátora
7. Chladiaca výplň
8. Sací filter
9. Upchávka dopĺňovacieho ventilu prípadnej vody

## Prevádzkové podmienky

BAC chladiace zariadenie je navrhnuté pre nižšie popísané prevádzkové podmienky, ktoré nesmú byť počas prevádzky prekročené.

- **Zatáženie tlakom vetra:** Pre bezpečnú prevádzku nezakrytovaných jednotiek vystavených poryvom vetra s rýchlosťou nad 120 km/h, inštalované vo výške nad 30 m od zeme, kontaktujte Vášho miestneho zástupcu BAC – Balticare.
- **Nebezpečie zemetrasenia:** Pre bezpečnú prevádzku zariadenia inštalovaného v oblastiach so stredným alebo vysokým rizikom kontaktujte Vášho miestne BAC Balticare zástupcu.

Štandardné elektrické motory sú vhodné pre teplotu okolia od -25 °C do +40 °C.

- Maximálny vstupný tlak: 0.5 bar
- Teplota vody na vstupe : max. 55°C (štandardná výplň) alebo 65°C (vysokoteplotná alternatíva)
- Teplota vody na výstupe : min. 5°C 5°C

Údaje o akosti cirkulujúcej vody kompatibilnej s konštrukčnými materiálmi nájdete v časti "About Water Care" on page 1.



Poznámka: Skutočný rozstrikovací tlak je indikovaný v technických listoch dodaných spolu s potvrdením príjmu objednávky..

## Pripojovacie potrubie

Všetky vonkajšie potrubia chladiaceho zariadenia BAC musia byť samostatne zaistené.

V prípade inštalácie zariadenia na vibračných koľajniciach alebo pružinách, musí toto potrubie obsahovať kompenzačné prvky k vylúčeniu vibrácií, prenášané cez vonkajšie potrubie.

Aby sa zabránilo nasávaniu vzduchu a kavitácii čerpadla, výstupné potrubie zariadenia sa musí nainštalovať pod prevádzkovú úroveň zariadenia.

Dimenzovanie sacieho potrubia sa má uskutočniť v súlade s osvedčenými postupmi, ktoré si môžu v prípade väčších prietokov vyžadovať väčšie priemery potrubia než má výstupné hrdlo chladiacej veže. V takýchto prípadoch je potrebné nainštalovať prechodový kus.

# Bezpečnostné opatrenia



Všetky elektrické, mechanické a otáčavé zariadenia predstavujú potenciálne nebezpečenstvo, a to najmä pre tie osoby, ktoré nie sú oboznámené s ich konštrukciou, stavbou a prevádzkou. Preto by mali byť v súvislosti s týmto zariadením aj z hľadiska ochrany verejnosti (vrátane mladistvých osôb) vykonané primerané ochranné opatrenia (vrátane použitia ochranných krytov, kde je to potrebné), aby sa zabránilo poškodeniu zariadenia, pridružených systémov a prevádzkových priestorov.

Ak existujú pochybnosti o bezpečnej a riadnej výbave, inštalácii alebo údržbových postupoch, kontaktujte výrobcu zariadenia alebo jeho zástupcu, ktorí vám poradia.

Ked' pracujete na chladiacom zariadení, musíte si byť vedomí toho, že niektoré diely môžu mať vyššiu teplotu.

Ktorékoľvek činnosti pri dieloch so zvýšenou teplotou musia byť vykonávané s mimoriadnou pozornosťou, aby sa predišlo nehode.



## POZOR

**Nezakrývajte jednotky s PVC eliminátormi alebo chladiacou výplňou plastovou plachto.**

**Zvýšená teplota spôsobená slnečnou radiáciou môže zdeformovať chladiacu výplň alebo eliminátory.**

## AUTORIZOVANÝ PERSONÁL

Prevádzka, údržba a opravy zariadenia by mali byť vykonávané iba osobou autorizovanou a kvalifikovanou na vykonávanie týchto činností. Všetky tieto osoby by mali byť dôkladne oboznámené so zariadením, jeho pridruženými systémami a ovládacími prvkami a postupmi stanovenými v tejto a ďalších príručkách. Aby sa predišlo zraneniu osôb alebo poškodeniu zariadenia, je dôležitá správna starostlivosť a musia sa dodržiavať príslušné postupy a nástroje pri manipulácii, zdvíhaní, inštalácii, prevádzke a opravách tohto zariadenia.

Personál musí v prípade potreby používať osobné ochranné prostriedky (rukavice, zátkové chrániče sluchu atď.).

## MECHANICKÁ BEZPEČNOSŤ

Mechanická bezpečnosť zariadenia je v súlade s požiadavkami smernice EÚ pre strojné zariadenia. V závislosti na miestnych podmienkach, môže byť tiež potrebné inštalovať jednotky ako sú spodné mriežky pre vstup vzduchu, rebríky (rámy), bezpečnostné kabíny, schodištia, prístupové plošiny, zábradlia a nášlapné panely, určené pre bezpečnosť a pohodlie oprávnených osôb pre servis a údržbu.

V žiadnom prípade by tieto zariadenia nemali byť prevádzkované bez správne umiestnených/zatvorených a správne zaistených mriežok, prístupových panelov a prístupových dverí.

Ak je zariadenie prevádzkované s ovládacom zariadením s premenlivou rýchlosťou otáčania ventilátora, tak je potrebné zaistiť opatrenia proti prevádzky ventilátorov v blízkosti ich hodnoty «kritickej rýchlosťi ventilátora». Pre získanie viac informácií, obráťte sa na Vášho miestneho BAC zástupcu.



## ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

Všetky elektrické komponenty spojené s týmto zariadením je potrebné nainštalovať s uzamykateľnými vypínačmi umiestnenými na dohľad od zariadenia.

V prípade viacerých komponentov je možné ich nainštalovať za jedným vypínačom, k dispozícii je však aj možnosť viacerých vypínačov, prípadne ich kombinácia.

Na elektrických komponentoch alebo v ich blízkosti by sa nemali vykonávať žiadne servisné práce, kým sa neprijmú primerané bezpečnostné opatrenia. Patria medzi nich napríklad tieto opatrenia:

- Izolujte komponent od elektriny
- Odpájač uzamknite, aby sa zabránilo neúmyselnému opäťovnému spusteniu.
- Meraním sa presvedčte, či už nie je prítomné elektrické napätie.
- Ak časti zariadenia zostali pod napäťom, musia sa riadne vyznačiť, aby nedošlo k zámene

Terminály a pripojenia motora ventilátora majú po vypnutí jednotky zostatkové napätie. Po odpojení všetkých pôlov od zdroja napäťa počkajte päť minút, kym svorkovnicu motora ventilátora otvoríte.

## UMIESTNENIE

Všetky chladiace zariadenia by mali byť umiestnené čo najďalej je možné od obývaných území, otvorených okien alebo vstupov nasávaného vzduchu do budov.

## MIESTNE NARIADENIA

Inštalácia a prevádzka chladiaceho zariadenia môže byť upravená miestnymi nariadeniami, ako sú vytvorenie analýzy rizík. Uistite sa, či sú regulačné nariadenia dôsledne splnené;

## Požiadavky na likvidáciu

Demontáž zariadenia a úprava chladiva (ak sa používa), oleja a ďalších častí sa musia vykonať s ohľadom na životné prostredie a zároveň je potrebné chrániť zamestnancov pred možnými rizikami spojenými s vystavením škodlivým látкам.

Zohľadniť by sa mali vnútroštátne a regionálne právne predpisy týkajúce sa likvidácie materiálu a ochrany pracovníkov, pokiaľ ide o:

- Vhodnú manipuláciu s materiálmi konštrukcie a údržby pri demontáži zariadenia. Najmä, ak ide o materiály, ktoré obsahujú škodlivé látky, napr. azbest a karcinogénne látky.
- Vhodná likvidácia materiálov konštrukcie a údržby a komponentov, ako sú ocel, plasty, chladivá a odpadové vody v súlade s miestnymi a vnútroštátnymi požiadavkami na nakladanie s odpadmi, ich recykláciu a likvidáciu.

## Plochy, po ktorých sa nesmie chodiť

Prístup a údržba akéhokoľvek komponentu sa musia vykonať v súlade s miestnymi platnými zákonmi a predpismi. V prípade, že správne a potrebné prostriedky nie sú k dispozícii, je potrebné predvídať použitie dočasných konštrukcií. Za žiadnych okolností sa nesmú použiť časti prístroja, ktoré nie sú určené na prístup, pokiaľ sa neprijmú opatrenia na zmiernenie rizík, ktoré môžu v takom prípade nastať.

## Úpravy vykonávané inými osobami

V prípade, že iné osoby vykonajú úpravy na zariadeniach BAC alebo zmeny týchto zariadení bez písomného povolenia spoločnosti BAC, strana, ktorá ich vykonala, zodpovedá za všetky dôsledky týchto zmien a spoločnosť BAC odmieta akúkoľvek zodpovednosť za daný produkt.

## Záruka

Spoločnosť BAC sa zaručuje, že produkty si zachovajú bezchybný stav, pokiaľ ide o chyby materiálu a spracovania, 24 mesiacov odo dňa dodania. V prípade akejkoľvek chyby spoločnosť BAC poskytne opravu alebo možnosť výmeny. Pozrite si obmedzenia týkajúce sa záruk platných a účinných v čase predaja/nákupu týchto produktov, kde nájdete ďalšie podrobné informácie. Tieto podmienky nájdete na zadnej strane dokladu o potvrdení objednávky a vašej faktúry.



## Informácie o úprave vody

Vo všetkých chladiacich zariadeniach pracujúcich v odparovacom režime sa chladenie dosiahne odparovaním malej časti recirkulujúcej vody počas jej prietoku zariadením. Keď sa táto voda odparí, nečistoty pôvodne prítomné vo vode zostávajú v systéme. Pokiaľ nebude zo systému malé množstvo vody vypustené, (táto činnosť sa nazýva odkaľovanie), bude sa koncentrácia rozpustených látok vo vode rýchlo zvyšovať to povedie k tvorbe vodného kameňa alebo vzniku korózie alebo obom týmto javom súčasne. Tiež, pretože sa voda stráca zo systému odparovaním a odkaľovaním, túto stratenú vodu je potrebné znova doplniť. Celkové množstvo doplnenej vody, známe ako prídavná voda, je definované takto:

**Prídavná voda = strata odparovaním + odkaľenie**

Okrem nečistôt prítomných v prídavnej vode, sú do zariadenia zanášané rôzne nečistoty a biologické látky z ovzduší, ktoré sa taktiež dostávajú do recirkulačnej vody Okrem toho, že je potrebné odkaľovať malé množstvo vody, musí byť ihneď po tom, čo bol systém po prvý krát nainštalovaný, tiež zahájený program na úpravu vody, špeciálne navrhnutý na cielenú Over and above kontrolu, ktorý potom musí nepretržite pokračovať aj naďalej. Navyše tam musí existovať program priamo na mieste trvale prebiehajúceho monitoringu, aby bolo zaručené, že systém úpravy vody udržuje kvalitu vody v súlade so smernicami, záväznými pre ich kontrolu. Kontrola a nastavenie odkaľovania závisí od aktuálneho zariadenia na odkaľovanie, ktoré je v danom prípade použité.

Aby sa zabránilo nadmernému nahromadeniu nečistô cirkulujúcej vode, malé množstvo vody musí byť neustál vypúšťané“ zo systému a to v objeme, ktorý je stanovený režimom úpravy vody. Množstvo odkaľovanej vody je dané na základe navrhnutých cyklov koncentrácie pre daný systém. Tieto cykly koncentrácie závisia na kvalite tzv. prídavnej vody a navrhnutých smerníc týkajúcich sa kvality stále sa cirkulujúcej vody, ktoré sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

Prídavná voda do odparovacieho zariadenia by mala mať tvrdosť minimálne 30 ppm ako  $\text{CaCO}_3$ . Pri používaní zmäkčovadla je potrebné dosiahnuť toto, zásobovanie odparovacej jednotky by nemalo byť úplne mäkčené, ale zmiešané s prichádzajúcou nemäkčenou vodou, aby sa dosiahla minimálna tvrdosť medzi 30 a 70 ppm ako  $\text{Ca CO}_3$ .

Udržanie minimálnej tvrdosti v prídavnej vode kompenzuje korózne vlastnosti úplne mäkčenej vody a znižuje spoliehanie sa na spomaľovače korózie slúžiace na ochranu systému.

Na kontrolu výskytu korózie a vodného kameňa sa musí kvalita vody držať v rozsahu parametrov týkajúcich sa konkrétnych materiálov použíatej konštrukcie a viest' záznamy o chemickom zložení vody uvedené v týchto tabuľkách.

|   | Hybridný povlak Baltibond® a SST304L  |
|---|---|
| pH  | 6.5 to 9.2  |
| Celková tvrdosť (vo forme CaCO <sub>3</sub> )                                     | 50 až 750 mg/l  |
| Celková zásaditosť (vo forme CaCO <sub>3</sub> )                                  | 600 mg/l max.   |
| Celkový obsah rozpustených látok  | 2050 mg/l max.  |
| Vodivosť  | 3300 µS/cm  |
| Chloridy  | 300 mg/l max.   |
| Sulfáty(*)  | 350 mg/l max.*  |
| Celkové nerozpustené látky  | 25 mg/l max.  |
| Chlórovanie (vo forme voľného chlóru): nepretržité                                | 1.5 mg/l max.   |
| Chlórovanie (vo forme voľného chlóru): periodické dávky na čistenie a dezinfekciu | 5-15 mg/l max. for 6 hours max.<br>25 mg/l max. pre 2 hod.max.<br>50 mg/l max. pre 1 hod.max. |

*Smernice týkajúce sa kvality cirkulovanej vody pre ochranu Hybridný povlak Baltibond®*

**\*Poznámka:** Vyššia koncentrácia sulfátu je povolená za predpokladu, že súčet parametrov chloridov + sulfátov neprevyšuje 650 mg/l pre ochranu hybridný povlak Baltibond® / SST304L.

**\*Poznámka:** V prípade cievky HDG je nevyhnutná tzv. pasívacia cievky. Počas tohto obdobia sa budú uplatňovať prísnejsie požiadavky na pH aj tvrdosť postrekovej vody. Hodnota pH sa musí udržiavať na úrovni medzi 7 a 8,2, pričom tvrdosť vody musí mať hodnotu od 100 do 300 ppm.

|   | Baltiplus ochrana   |
|---|---|
| pH  | 6,5 – 9,0   |
| Celková tvrdosť (vo forme CaCO <sub>3</sub> )                                     | 50 až 600 mg/l  |
| Celková zásaditosť (vo forme CaCO <sub>3</sub> )                                  | 500 mg/l max.   |
| Celkový obsah rozpustených látok  | 1500 mg/l max.  |
| Vodivosť  | 2400 µS/cm  |
| Chloridy  | 250 mg/l max.   |
| Sulfáty(*)  | 250 mg/l max.*  |
| Celkové nerozpustené látky  | 25 mg/l max.  |
| Chlórovanie (vo forme voľného chlóru): nepretržité                                | 1 mg/l max.   |
| Chlórovanie (vo forme voľného chlóru): periodické dávky na čistenie a dezinfekciu | 5-15 mg/l max. for 6 hours max.<br>25 mg/l max. pre 2 hod.max.<br>50 mg/l max. pre 1 hod.max. |

*Smernice kvality cirkulovanej vody pre ochranu Baltiplus*

**\*Poznámka:** Vyššia koncentrácia sulfátu je povolená za predpokladu, že súčet chloridov + parametrov sulfátov neprevyšuje 500 mg/l pre ochranu Baltiplus.



| SST316L  |   |
|--|---|
| pH   | 6,5 až 9,5  |
| Celková tvrdosť (vo forme CaCO <sub>3</sub> )  | 0 až 750 mg/l   |
| Celková zásaditosť (vo forme CaCO <sub>3</sub> )   | 600 mg/l max.   |
| Celkový obsah rozpustených látok   | max. 2500 mg/l  |
| Vodivosť   | 4000 µS/cm  |
| Chloridy   | max. 750 mg/l   |
| Sulfáty*   | max. 750 mg/l*  |
| Celkové nerozpustené látky   | 25 mg/l max.  |
| Chlórovanie (vo forme voľného chlóru/halogénu): nepretržité                                | max. 2 mg/l   |
| Chlórovanie (vo forme voľného chlóru/halogénu): periodické dávky na čistenie a dezinfekciu | 5-15 mg/l max. for 6 hours max.<br>25 mg/l max. pre 2 hod.max.<br>50 mg/l max. pre 1 hod.max. |

#### *Smernice týkajúce sa kvality cirkulovanej vody pre nehrdzavejúcu ocel'*

\***Poznámka:** Vyššia koncentrácia sulfátov je povolená za predpokladu, že súčet parametrov chloridov + sulfátov neprevyšuje hodnotu 650 mg/l v prípade SST304L a 1500 mg/l v prípade SST316L.

\***Poznámka:** V prípade cievky HDG je nevyhnutná tzv. pasívacia cievky. Počas tohto obdobia sa budú uplatňovať prísnejsie požiadavky na pH aj tvrdosť postrekovej vody. Hodnota pH sa musí udržiavať na úrovni medzi 7 a 8,2, pričom tvrdosť vody musí mať hodnotu od 100 do 300 ppm.

Pri použití na úpravu vody vzduchom obohateným o ozón:

- Vyžaduje sa vyhotovenie z nehrdzavejúcej ocele typu 316L.
- Úroveň koncentrácie ozónu sa majú aspoň 90 % času udržiavať na úrovni 0,2 ppm ±0,1 ppm, pričom absolútym maximom je úroveň 0,5 ppm

Cykly koncentrácie sú dané pomerom celkového obsahu rozpustených látok v cirkulujúcej vode k celkovému obsahu rozpustených látok v prídavnej vode. Pomer odkaľovania sa môže vypočítať ako:

#### **Odkaľovanie = Strata odparením / Cykly koncentrácie - 1**

Strata odparovaním je funkciou nie len tepelného zaťaženia, ale tiež závisí od klimatických podmienok, type používaneho zariadenia a spôsobu regulácie výkonu, ktorý je použitý. Strata odparovaním v letných podmienkach je približne 0.431 l/ 1000 kJ odvedeného. Túto hodnotu je možné použiť iba pre dimenzovanie ventilu, ale nie pre výpočet ročnej spotreby vody.

# Biologická kontrola

Zvýšený výskyt rias, slizu a iných mikroorganizmov, ak sú nekontrolované, znížia účinnosť systému a môžu byť jednou z príčin zvýšeného výskytu potenciálne škodlivých mikroorganizmov, ako je Legionella, v systéme recirkulujúcej vody.

Preto je potrebné po prvom naplnení zariadenia vodou začať v súlade s programom úpravy vody cielenú biologickú kontrolu a potom ju pravidelne vykonávať v súlade so všetkými predpismi (vnútrosťatnimi, regionálnymi) alebo v súlade so schválenými zásadami osvedčených postupov, ako je EUROVENT 9-5/6, VDMA Detailsheet 24649 atď.

Dôrazne sa odporúča sledovať v pravidelných intervaloch bakteriologickú kontamináciu recirkulujúcej sa vody (ako napríklad, skúška na celkový počet aeróbnych baktérií pomocou skúšobných doštičiek v týždňových intervaloch) a zaznamenávať všetky výsledky.

Určité produkty na úpravu vody, najmä niektoré dispergačné a biodispergačné prísady, môžu zmeniť vlastnosti vody (napríklad povrchové napätie), čo môže viesť k nadmernej strate kolísaním (voda prechádzajúca eliminátormi). V takom prípade sa odporúča, aby úpravu vody (typ produktu, dávkovanie) preskúmal váš odborník na úpravu vody.

V prípade pochybností je možné po čistení a dezinfekcii vykonať krátky test pomocou čerstvej vody bez pridania príslušných chemických látok (v rámci limitov stanovených miestnymi právnymi predpismi).

# Chemická úprava

1. Ošetrenie vody chemikáliami alebo nechemické systémy musia byť kompatibilné s konštrukčnými materiálmi používanými v chladiacom zariadení, vrátane samotného odparovacieho chladiaceho zariadenia.
2. V prípade chemického ošetrenia vody, chemikálie by mali byť pridávané do stále cirkulujúcej vody pomocou automatického plniaceho systému. Tým sa zabráni hromadeniu vysokej koncentrácie chemikálií, ktoré môžu spôsobiť koróziu. Pokiaľ možno ošetrenie vody chemikáliami by malo byť podávané do chladiaceho zariadenia cez výpustné potrubie čerpadla. Tieto chemikálie by nemali byť podávané v koncentrovanej podobe. Zmes by sa nemala podávať priamo do vane studenej vody odparovacieho chladiaceho zariadenia.
3. BAC konkrétnie odrádza od dávkowania kyseliny (iba za určitých prísnych okolností pre chladiace veže s otvoreným okruhom s veľmi veľkým objemom vody v systéme a prevádzke s oddelenou nádržou alebo skonštruované z nehrdzavejúcej ocele).
4. Zvolený program na úpravu vody by sa mal prekonzultovať s príslušnou spoločnosťou zaoberajúcou sa úpravou vody. Okrem dodávky dávkovacieho a riadiaceho zariadenia a chemikálií by program mal zahŕňať pravidelný mesačný monitoring cirkulácie a kvalitu prídavnej vody.
5. Ak je navrhnutý program úpravy vody mimo „BAC Water Quality Control Guidelines“, záruka spoločnosti BAC môže byť zrušená, ak je kvalita vody trvalo mimo týchto pokynov „Control Guidelines“, pokiaľ to spoločnosť BAC písomne pred tým neschváli. (Niektoré parametre sa môžu za určitých prísnych podmienok prekročiť.)

Dôrazne sa odporúča kontrola kľúčových parametrov kvality cirkulujúcej vody každý mesiac. Pozri tabuľku: „Smernice kvality cirkulovanej vody“. Všetky výsledky skúšok musia byť zaznamenané.

# Pasivácia

Pri prvom spustení systému by sa mali priať potrebné opatrenia, aby sa zabezpečilo, že pozinkované oceľové povrhy sú riadne pasivované, aby sa poskytla maximálna ochrana proti korózii. **Pasivácia** je forma ochrany, pasívna, oxidačná vrstva na pozinkovaných oceľových povrchoch.

Na zabezpečenie, aby pozinkované oceľové povrhy boli pasivované, pH cirkulujúcej vody by sa mala udržiavať v rozsahu od 7,0 do 8,2 a vápenatá tvrdosť od 100 do 300 ppm (vo forme  $\text{CaCO}_3$ ) štyri až osem týždňov po spustení, alebo kým nové pozinkované povrhy nenadobudnú nevýraznú šedú farbu. Pokiaľ sa vytvorí/začnú tvoriť biele usadeniny po návrate k normálnemu pH, bude potrebné proces pasivácie zopakovať.





 Jednotky, ktoré sú celé z nehrdzavejúcej ocele, a jednotky chránené hybridným povlakom Baltibond® si nevyžadujú pasiváciu. Výnimku však tvoria jednotky so zväzkom cievok z pozinkovanej ocele, ktoré si vyžadujú správny postup pasivácie uvedený v tejto časti.

V prípade, že nemôžete udržať pH pod úrovňou 8,2, druhou metódou je viesť chemickú pasiváciu použitím anorganického fosfátu alebo blanotvorných pasivačných činiteľov. Kontaktujte vášho špecialistu na úpravu vody, aby vám dal presné odporúčania.

## Pripojenie prietoku

Mierna strata vody cez prepad na zariadeniach s umelým ťahom je bežný jav, keď sú ventilátory v prevádzke, pretože zariadenie je v stave pretlaku a určité množstvo nasýteného vzduchu vyfukovaného zo zariadenia so sebou prináša niekoľko kvapiek vody.

## Informácie o prevádzke v chladnom počasí

BAC zariadenie môže byť prevádzkované pri teplotách okolitého prostredia pod bodom mrazu a bude správne fungovať, keď budú dodržané určité opatrenia: Nižšie sú uvedené všeobecné pokyny, ktoré by sa mali dodržiavať, aby sa minimalizovala možnosť zamrznutia. Pretože tieto pokyny nemôžu zahŕňať všetky situácie, ktoré by mohli nastať pri plánovanom spôsobe prevádzky, ktorý bol navrhnutý na základe predchádzajúcich skúseností, musí projektant systému a prevádzkovateľ jednotky dôkladne preskúmať celý systém, posúdiť umiestnenie zariadenia, skontrolovať riadiace prvky a príslušenstvo pre zaistenie spoľahlivej prevádzky po celú dobu.

## Ochrana proti zamrznutiu vody v zbernej vani

Pokiaľ chcete zabrániť zamrznutiu získanej vody, do zbernej vane sa musia nainštalovať ohrievače alebo sa musí použiť zberná nádrž mimo chladiaceho zariadenia vo vyhrievanom interéri. Pre sezónne odstavenie počas obdobia chladného počasia, sa odporúča zberné vaňu vypustiť.

Termostaty pre elektrické ohrievače zbernej vane pre toto zariadenie sú nastavené k udržaniu teploty vody v nádrži na 4°C.



### POZOR

Prepínač vykurovacích telies pri vypúšťaní zbernej nádrže.

## Regulácia výkonu

Okrem toho, že je potrebné zaistiť ochranu vody v zbernej vani, musia byť tiež všetky nechránené vodné potrubia, najmä potrubie prídavnej vody, opatrené vyhrievacími káblami a zaizolované.

Je potrebné chrániť cirkulujúcu vodu pri klesajúcich teplotách okolitého prostredia blížiacich sa bodu mrazu v prípade, že systém pracuje pri nízkom zaťažení. Väčšina «kritických» situácií nastane vtedy, ak pri teplotách okolitého prostredia pod bodom mrazu pracuje zariadenie s nízkym zaťažením. Najdôležitejšou podmienkou pre ochranu skrápanej vody je regulácia výkonu pomocou nastavenia priechodu vzduchu tak, aby sa teplota skrápanej vody udržala nad určitou minimálnou plusovou hodnotou. Z pravidla je táto minimálna teplota 5°C, ale sú aj také prípady, kde sa môžu akceptovať dokonca aj nižšie teploty. (Kontaktujte vášho miestneho BAC zástupcu o radu.)

Požadovaný spôsob, aby výkon chladenia odpovedal zaťaženiu a poveternostným podmienkam je v nastavení prúdenia vzduchu, použitím modulačných ovládacích prvkov (frekvenčným meničom).

Okrem toho možno využiť viacrýchlosné motory ventilátorov alebo cyklické ventilátory. Ventilátory, ktoré pracujú na spoločnom výmenníku tepla by vždy mali pracovať súčasne.



Kedykoľvek keď sú použité dve rýchlosťi motorov na riadenie výkonu, je časové oneskorenie najmenej 15 sekúnd požadovaných pri prepnutí z vysokej do pomalej rýchlosťi. Náhle prepnutie z vysokej do pomalej rýchlosťi môže poškodiť systém pohonu alebo motora.

Pri prevádzke s VFD pohonom nad nominálnu frekvenciu buďte si vedomý potenciálneho rizika preťaženia motoru alebo mechanického poškodenia.

Odporúča sa poskytnúť sínusové filtre VFD, aby sa zabránilo poškodeniu ložísk na motoroch ventilátorov.



#### POZOR

**Pri programovaní VFD sa riadte údajmi uvedenými na štítku motora ventilátora**

Účelom spínača vypnutia pri nízkej hladine na ochranu čerpadla je chrániť čerpadlo pred prevádzkou nasucho v prípade nedostatku prídavnej vody alebo extrémnej straty vody. Stav alarmu je možné skontrolovať pred spustením čerpadla, ale nemal by byť braný do úvahy počas prvej minúty spustenia čerpadla, pretože aktivácia čerpadla môže spôsobiť zníženie hladiny vody, čo môže vyvolať alarm. Normálna prídavná voda stabilizuje hladinu vody po krátkej dobe.

V prípade, že alarm nízkej hladiny vody signalizuje, že v nádrži na studenú vodu nie je dostatok vody na zaistenie správnej prevádzky, čerpadlo by sa malo zastaviť (po oneskorení trvajúcom 60 sekúnd) a po overení, že hladina vody v nádrži je na správnej úrovni by sa malo len ručne reštartovať.

V prípade, že sa alarm nízkej hladiny vody v čerpadle používa na zastavenie čerpadla, mala by sa začleniť vhodná riadiaca logika, aby sa zabránilo nepravidelnému chodu motora. Po zastavení striekacieho čerpadla bude voda v suspenzii odtekať späť do nádrže a hladina vody sa zvýši nad výstražnú úroveň, čím sa alarm okamžite resetuje. Po vyriešení alarmu nízkej hladiny vody sa odporúča ručné resetovanie alarmu. Časté spúšťanie/zastavovanie alebo nepravidelný chod motora poškodzujú motor.

Alarm vysokej hladiny je umiestnený tesne pod úrovňou pretečenia a je určený na to, aby varoval v prípade, že v systéme doplňovania počas dôjde počas prevádzky k takejto situácii. Pri vypínaní čerpadla môže dôjsť k aktivácii alarmu. Spínač možno použiť aj na plnenie jednotky po uplynutí doby vypnutia pred spustením čerpadla.

## Kontroly a nastavenia

### ZBERNÁ NÁDRŽ NA VODU A SACIE SITA

Zberná nádrž na vodu by sa mala pravidelne kontrolovať. Nečistoty, ktoré sa môžu nahromadiť v nádrži alebo na sacích filtroch, je potrebné odstrániť.

Štvrtročne, alebo častejšie, ak je to potrebné, celú zberné nádrž s vodou vypustiť, vyčistiť a vypláchnuť čistou vodou, aby sa odstránil kal a sedimenty, ktoré sa obvykle zbierajú v nádrži počas prevádzky.

Pri preplachovaní nádrže, by sa mali sacie filtre vrátiť späť do systému, aby sa zabránilo usadeninám. Po prepláchnutí nádrže, sacie filtre by mali byť odstránené, vyčistené a vrátené pred znova naplnením nádrže čerstvou vodou.



#### POZOR

**NEPOUŽÍVAJTE KYSELINU NA ČISTENIE SACÍCH SIT**

### Vzdialenosť zbernej nádrži

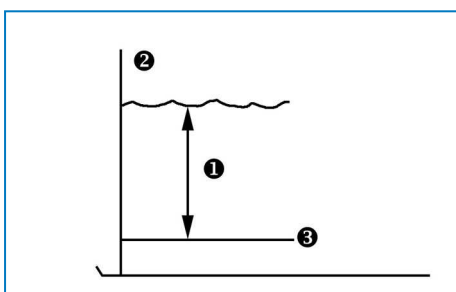
Hladina vody vo vani zariadenia skonštruovaného pre prevádzku s oddelenou nádržou závisí na prietoku cirkulačnej vody, veľkosti odtoku, ich množstvu, ich umiestneniu a návrhu odtokového potrubia. Jednotka navrhnutá pre prevádzku s oddelenou nádržou je dodávaná bez zostavy doplňovacieho ventilu a plaváku a prevádzkových výšok hladiny nie je možné nastaviť.

### PREVÁDKOVÁ HLADINA A PRÍDAVNÁ VODA

Pred prvým uvedením do chodu treba odstrániť popruhy použité na zafixovanie guľového plaváka počas prepravy, ako aj ochranné vrecko, v ktorom je guľový plavák zabalený.



Zafixovanie a zabalenie guľového plaváka



Prevádzková hladina vody

1. Prevádzková výška hladiny
2. Prepad
3. Dno zbernej vane

Hodnoty prevádzkovej výšky hladiny vody pre odparovacie chladiace zariadenie sú uvedené v nesledujúcich tabuľkách:

| model | Prevádzková výška hladiny<br>(merané od dna zbernej vane)<br>(mm) |
|-------|---|
| VTL-E | 140   |

Ak chcete skontrolovať prevádzkovú hladinu vody, postupujte nasledovne:

1. Vypnite ventilátor/y, ale čerpadlo (á) nechajte bežať.
2. Odstráňte kruhové prístupové dverka, ktoré sa nachádzajú
3. Zmerajte výšku od dna zbernej vane po hladinu vody a porovnajte to s požadovanou hodnotou z tabuľky.
4. Skontrolujte ventil na tesnosť a vymeňte sedlo ventilu, ak je to potrebné.
5. Skontrolujte, či sa rameno plaváku voľne pohybuje a či guľový plavák pláva a uzatvára ventil.
6. Ubezpečte sa, že dodávané množstvo príďavnej vody zodpovedá potrebe.



Poznámka: Tento postup sa nevzťahuje:

- na zariadenie vybavené elektrickým dopĺňovaním vody
- prípad, kedy je zberná vaňa umiestnená vo vyhrievanom vnútornom priestore mimo chladiace zariadenie

Ak je použitý plavák pre riadenie prevádzkovej hladiny, je potrebné urobiť jeho počiatočné nastavenie a ďalej ho pravidelne nastavovať.

Plavák, ktorý ovláda doplňovací ventil prídavnej vody, je namontovaný na tiahlo so závitom, ktoré je v správnej polohe uchytené pomocou krídlových matíc (pozri obrázok nižšie).



Zostava doplňovacieho ventiliu prídavnej vody

1. Guľový plavák
2. Tiahlo so závitom po celej dĺžke
3. Krídlové matice
4. Zostava ramena plaváku
5. Plavákový ventil



#### POZOR

**TLAK PRÍDAVNEJ VODY PRE DOPLŇOVACÍ VENTIL BY MAL BYŤ MEDZI 1 A 3,5 BAR.**

Ak chcete vykonať počiatočné nastavenia výšky vodnej hladiny, naplňte vaňu vodou až 2 cm nad prevádzkovou hladinou. Nastavte krídlové matice guľového plaváka tak, aby bol ventil úplne zavretý.

Pred prvým spustením zariadenia naplňte vaňu až 1 cm pod úrovňou prepadu (podstrčte guľový plavák).

Za podmienok normálneho prevádzkového zaťaženia toto nastavenie by malo vytvoriť správnu prevádzkovú výšku hladiny vody. Pri nízkom zaťažení výška prevádzkovej hladiny vody sa bude zväčšovať a bude potrebné ju znova nastaviť.

Je potrebné, aby sa nádrž jednotky starostlivo sledovala a aby sa hladina vody v priebehu prvých 24 hodín prevádzky v prípade potreby nastavila.

## ODKAĽOVANIE

V prípade plynulého prepúšťania s dávkovacím ventilom na vypúšťacom potrubí, zaistite, aby bol ventil plne priechodný, a že vypúštaná voda môže voľne vytekať. Zmerajte množstvo odpustenej vody takým spôsobom, že zmeriate dobu, potrebnú na doplnenie daného objemu.

Pre automatické odkaľovanie, u ktorého sa používa riadenie na princípe vodivosti, zaistite, aby sonda pre meranie vodivosti bola čistá, a aby odkaľovací elektromagnetický ventil bol prevádzky schopný. Pokiaľ nemáte nejaký špecifický postup pre nastavenie, musí spoločnosť, ktorá pre vás zaisťuje úpravu vody, skontrolovať a zadať nastavené hodnoty. Pokiaľ nemáte nejaký špecifický postup na nastavenie, musí spoločnosť, ktorá pre vás zaisťuje úpravu vody, skontrolovať a upraviť nastavené hodnoty.



## ZOSTAVA OHRIEVAČA ZBERNEJ VANE

Ohrievače zbernej vane môžu pracovať iba v zime, aby sa zabránilo zamrznutiu vody v nádrži, keď sú vodné čerpadlá a ventilátore vypnuté.

Za žiadnych okolností by ohrievače zbernej nádrže nemali fungovať v ostatných obdobiach, pretože by mohli potenciálne zohriať získavanú vodu v nádrži na také hodnoty teploty, ktorá je priaznivá pre rast a množenie baktérií. Každých šesť mesiacov skontrolujte, že je termostat ohrievačov správne nastavený a vyčistený.

Skontrolujte taktiež, či je ovládacie a bezpečnostné zariadenie, ako napríklad spínače nízkej hladiny, funkčné, čisté a správne zapojené do ovládacieho obvodu.



### POZOR

**ZOSTAVY OHRIEVAČOV MÔŽU BYŤ HORÚCE**

## NAPNUTIE REMEŇA

Napnutie remeňa môže byť nastavené prostredníctvom zmeny polohy elektromotora (elektromotorov) ventilátora (ventilátorov), ktoré môžu byť dosiahnuté pomocou otáčania nastavovacích skrutiek základne elektromotora, ktorý prechádza spodným profilom rámu.

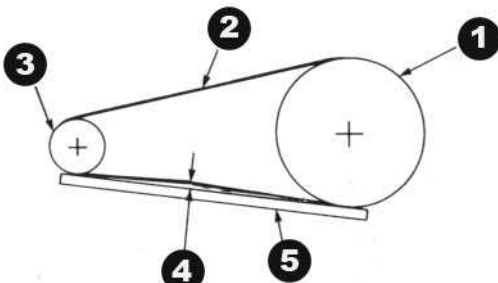
Skontrolujte napnutie remeňa týmto spôsobom:

1. Vypnite ventilátor (y).
2. Otočte remenicu ventilátora o polovicu otáčky, aby sa rovnomerne rozložilo napätie v remeni pred meraním.
3. Skontrolujte napnutie remeňa tak, že overíte či sú splnené súčasne tieto podmienky.
  - Priehyb remeňa dosahuje 10 mm / m voľnej dĺžky remeňa (pozri obr. nižšie)
  - Požadovaná sila na priehyb remeňa sa nachádza medzi minimálnymi a maximálnymi hodnotami uvedenými v tabuľke nižšie.



### POZOR

**Pri výmene remeňov sa musí ventilátor zablokovat.**



Kontrola a nastavenie remeňa ventilátora

1. Remenica ventilátora
2. Remeň
3. Remenica motora
4. 10 mm/m priehyb remeňa = správne napnutie remeňa
5. Pravítko

**POZOR**

Nadmierne pnutie remeňov môže viesť k poškodeniu komponentu.



| Profily remeňov | Priemer (mm)<br>Remenica motoru | Sila priehybu (kg) |      |
|-----------------|---------------------------------|--------------------|------|
|                 |                                 | Min.               | Max. |
| XPA             | 80 až do 125                    | 1.5                | 2.5  |
|                 | 135 až do 200                   | 2.0                | 3.0  |
|                 | >200                            | 2.5                | 3.5  |
| SPA             | 100 až do 125                   | 1.5                | 2.0  |
|                 | 132 až do 212                   | 2.0                | 2.5  |
|                 | >212                            | 2.0                | 3.0  |

*Sila napnutia remeňa*

Nový remeň musí byť znova napnutý po 24 hodinovej prevádzke.

Ak je nutné napnutie remeňa, postupujte nasledovne:

1. Povolte poistné matice na základni elektromotora u nastavovacích skrutiek.
2. Otáčajte základňu elektromotora s nastavovacími skrutkami v smere hodinových ručičiek na napnutie remeňa, alebo proti smeru hodinových ručičiek odľahčíte napnutie remeňa. Počas úpravy napnutia remeňa, remenice by mali byť otáčané niekoľko krát ručne, aby sa rovnomerne roznieslo napätie pozdĺž celého remeňa.
3. Keď je remeň správne napnutý, znova utiahnite poistné matice na nastavovacích skrutkách základne motora.

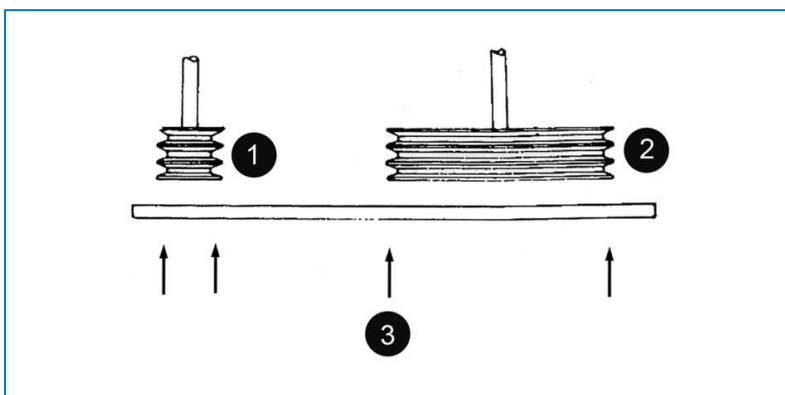


Nemalo by dochádzať k "pípaniu" alebo "škrípaniu" pri spustení motora ventilátora.

## ZAROVNANIE POHONU

Správne nastavenie súosostí pohonu zaručuje maximálnu životnosť remeňa. Súososť sa kontroluje pre štandardné pohony po správnom napnutí remeňa umiestnením pravítka cez obe remenice, ako je znázornené na obrázku nižšie.

Ked' je súososť pohonov správne nastavená, medzera meraná medzi pravítkom a remenicou nesmie presiahnuť 0,5 mm na 100 mm priemeru remenice ventilátora.



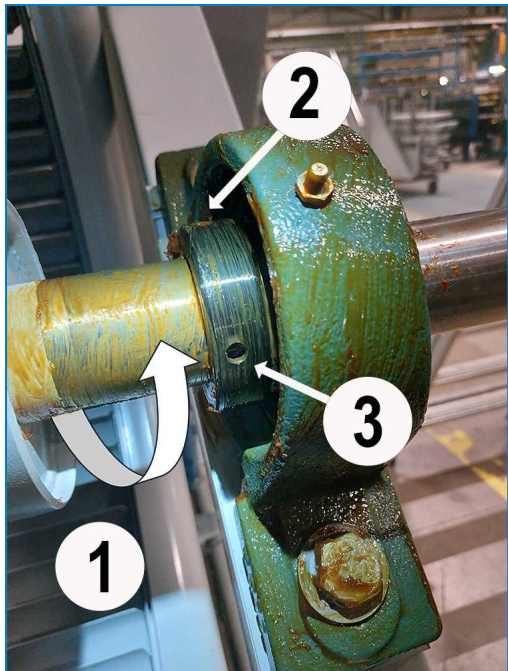
*Kontrola súosostí remenice*

1. Remenica motora
2. Remenica ventilátora
3. Body dotyku

## ZAISŤOVACÍ KRÚŽOK

Excentrická pojistná objímka ložiska na hnacej strane zaručuje, že vnútorný krúžok ložiska je zaistený na hriadeľ ventilátora. Poistné objímky môžu byť namontované pomocou nasledujúceho postupu (pozri obrázok nižšie)

1. Zastavte ventilátor (y) a odstráňte bočný kryt (kryty).
2. Uvoľnite nastavovaciu skrutku.
3. Pridržte hriadeľ a pomocou vyrážača kolíkov zarazte objímku (do pripraveného otvoru) tangenciálne v smere otáčania.
4. Znova utiahnite skrutku pomocou uťahovacieho momentu uvedeného v tabuľke.
5. Zatvorite prístupové dvierka jednotky a spusťte ventilátor(-y) a čerpadlo(-á).



Zostava poistnej objímky

1. Smer otáčania
2. Utiahnite nastavovaciu skrutku.
3. Zarážací kolík: Zarazte poistnú objímku v smere otáčania ventilátora, dokiaľ výstredník nezapadne.

| Model                       | Uťahovací moment (Nm) | Imbusový kľúč |
|-----------------------------|-----------------------|---------------|
| VTL-012-D až 034-H 1.2mx3'  | 15.6                  | 3/16"         |
| VTL-039-G až 079-K 1.2mX6'  | 15.6                  | 3/16"         |
| VTL-076-J až 095-K 1.2mx9'  | 19.6                  | 3/16"         |
| VTL-086-L až 137-M 1.2mx12' | 19.6                  | 3/16"         |
| VTL-139-L až 227-O 2.4mx9'  | 29.4                  | 3/16"         |
| VTL-225-O až 272-P 2.4mx12' | 29.4                  | 3/16"         |

Uťahovací moment na upevnenie zaistovacieho krúžku ložiska

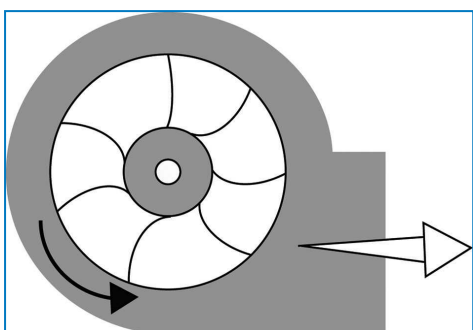
## ROTÁCIA VENTILÁTORA (VENTILÁTOROV) A ČERPADLA (ČERPADIEL)

Ventilátory sa musia otáčať bez odporu a ako aj ventilátory, tak i čerpadlá sa musia otáčať v správnom smere, ktorý je označený šípkami na príslušnom zariadení. Nezačínajte v opačnom smere, ako je uvedené.

Skontrolujte správne fungovanie nasledovne:

1. Zastavte ventilátor (y) a čerpadlo (á).
2. Pretočte ventilátor ručne, aby ste zistili, či sa otáča bez odporu. Odstráňte prekážky, ak sa tam nachádzajú.
3. Zapnite čerpadlo (á) a skontrolujte, či sa otáča správnym smerom ako je označené šípkami na kryte čerpadla. Ak je otáčanie nesprávne, zastavte čerpadlo a opravte elektrické zapojenie.
4. Zapnite ventilátor a skontrolujte, či sa otáča správnym smerom ako je označené šípkami na skrini ventilátora. Ak sa otáča nesprávnym smerom, zastavte ventilátor(-y) a obráťte sa na BAC.

 Ak ventilátor(-y) a/alebo motor(-y) stoja, hriadeľ sa musí príležitostne otáčať a musí sa vykonať ručná kontrola, aby sa zabezpečilo, že nie sú zablokované počas státia. Ak je čerpadlo alebo ventilátor zablokovaný, musí sa pred spustením uvoľniť.



Radiálne ventilátory s dopredu zahnutými lopatkami

## NAPÄTIE A PRÚD ELEKTROMOTORA

Skontrolujte napätie a prúd vo všetkých troch fázach elektromotorov ventilátora a čerpadla. Prúd by nemal prekročiť hodnotu uvedenú na výrobnom štítku.

Po dlhšom uložení elektromotora s jednotkou vo forme súpravy by sa izolácia elektromotora mala pred reštartovaním skontrolovať pomocou testera izolácie Megger.

1. Skúška odolnosti izolácie – minimálna hodnota by mala byť 1 megaohm (1 000 000 ohmov).
2. Pokiaľ sú namontované termistory, ich kontinuitu treba skontrolovať multimetrom, ale nikdy nie testerom Megger.
3. Zaistite, aby napájacie napätie a frekvencia zodpovedali hodnotám uvedeným na štítku elektromotora.
4. Hriadeľ sa musí voľne otáčať.
5. Zapojte elektromotor v súlade so schémou zapojenia podľa znázornenia na štítku a/alebo svorkovnici elektromotora.
6. Zapnite zariadenie a skontrolujte, či hodnoty odberu elektrického prúdu neprekračujú hodnoty uvedené na štítku.

 Ak je elektromotor uložený, príslušné miesto musí byť čisté a suché a hriadeľ by sa mal príležitostne otáčať. Skladovacie priestory by nemali byť vystavené vibráciám.



### POZOR

**RÝCHLE CYKLICKÉ STRIEDANIE ZAPÍNANIA A VYPÍNANIA MÔŽE VIESŤ K PREHRIATIU MOTORA VENTILÁTORA.**

Ovládacie prvky odporúčame nastaviť tak, aby umožňovali maximálne 6 cyklov zapnutia a vypnutia za hodinu.

## NEZVYČAJNÝ HLUK A VIBRÁCIE

Nezvyčajný hluk a/alebo vibrácie sú výsledkom nesprávneho fungovania alebo poruchy mechanických častí zariadenia alebo výsledkom prevádzkových problémov (neočakávané vytváranie námraz). Ak k tomu dôjde, po vykonaných okamžitých nápravných opatreniach je potrebná dôkladná kontrola celej jednotky. Ak je to nutné, obráťte sa na svojho miestneho zástupcu spoločnosti BAC o pomoc.

# Kontrola a nápravné opatrenia



## CELKOVÝ STAV ZARIADENIA

Kontrola by sa mala zameriť na nasledujúce oblasti:

- Poškodenie protikoróznej ochrany.
- Známky tvorby vodného kameňa alebo vzniku korózie
- Akumulácia nečistôt a usadenín
- prítomnosť biologických povlakov

Menšie poškodenia protikoróznej ochrany pred sa MUSIA čo najskôr opraviť, aby sa zabránilo zväčšeniu rozsahu poškodenia. Pri hybridnom povlaku Baltibond® použite súpravu (číslo dielu 160550). Väčšie poškodenie by malo byť označené miestnemu BAC zástupcovi.

Ak sa tam vyskytujú stopy vodného kameňa (viac ako 0,1 mm) alebo korózia, režim úpravy vody musí byť skontrolovaný a upravený dodávateľom.

Pri odstraňovaní nečistôt a usadenín sa riadte týmto postupom "Cleaning Procedures" on page 1.

Ak sa tam nachádzajú stopy biologických povlakov, systém vrátane potrubia by mal byť vypustený, prepláchnutý a vyčistený od slizov a iných organických nečistôt. Znova naplnite systém vodou a urobte jednorazovú úpravu vody biocidmi. Skontrolujte hodnotu pH a účinok biocidov na prebiehajúcu úpravu vody.

## SEKCIA VEDENIA TEPLA

Postup kontroly je nasledovný:

1. Vypnite ventilátor (y) a čerpadlo (á).
2. Odstráňte eliminátory úletu a otvorte prístupové dvere.
3. Vykonajte kontrolu chladiacej výplne s cieľom odhaliť
  - upchanie
  - poškodenie
  - korózia
  - znečistenie, zanesenie
4. Po vykonaní kontroly, nainštalujte eliminátory úletu, zatvorte prístupové dvere a spusťte ventilátor (y) a čerpadlo (á).

Odstráňte všetky cudzie predmety z výmenníkovej sekcie (výmenníkových sekcií).

Všetky poškodenia alebo skorodované plochy je potrebné opraviť. Obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti BAC a požiadajte o pomoc.

Menšie nánosy možno zvyčajne odstrániť chemicky alebo dočasnom zmenou programu pre úpravu vody

Obráťte sa na spoločnosť zameranú na úpravu vody, ktorá vám poradí. Väčšie znečistenie a zanesenie si vyžadujú vyčistenie a prepláchnutie v súlade s týmito postupmi "Cleaning Procedures" on page 1 .

Najdôležitejšie na zabránenie zanášania je pravidelná kontrola celkového počtu aeróbnych baktérií (TAB) a ich udržanie na priateľnej úrovni, a to je kľúč k prevencii znečistenia.

## ELIMINÁTORY ÚLETU

Postup kontroly je nasledovný:

1. Za prevádzky ventilátoru (ventilátorov) a čerpadla (čerpadiel) vizuálne skontrolujte miesta, na ktorých dochádza k zvýšenému úletu kvapiek.
2. Vypnite ventilátor (y) a čerpadlo (á) a vizuálne skontrolujte eliminátory úletu na:
  - upchanie
  - poškodenie
  - nečistoty
  - správne uloženie
3. Ak spozorujete niektorý z vyššie uvedených problémov, zastavte ventilátory (y) a čerpadlo (á) a demontujte eliminátory úletu.

4. Vyčistite eliminátory úletu od usadenín a cudzích predmetov. Odstráňte nečistoty a vyčistite zanesené miesta. Vymeňte poškodené alebo nefunkčné eliminátory úletu.
5. Nainštalujte eliminátory úletu a uistite sa, že sú uchytené pevne a bez medzier.



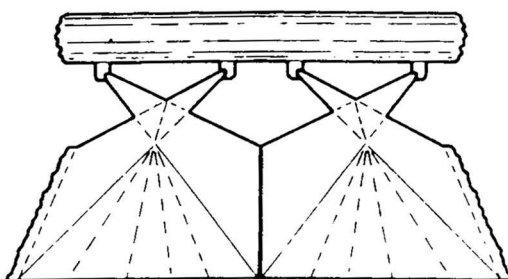
### POZOR

**NESTÚPAJTE NA ELIMINÁTORY ÚLETU.**

## DISTRIBÚCIA VODY

Postup kontroly je nasledovný:

1. Vypnite ventilátor(-y), ale nechajte čerpadlo(-á) bežať.
2. V prípade potreby skontrolujte a nastavte postrekovací tlak.
3. Demontujte eliminátory úletu.
4. Vizuálne skontrolujte, či trysky rozstrekujú vodu spôsobom, ktorý je zobrazený na nižšie uvedenom obrázku.
5. Vypnite čerpadlo (á) a vyčistite rozvody vody od nečistôt a cudzích predmetov. Preverte, či postrekovacie trysky a prípojky sa nachádzajú na svojom mieste a či sú čisté. Vymeňte poškodené alebo chýbajúce trysky.
6. Nainštalujte eliminátory úletu a uistite sa, že sú uchytené pevne a bez medzier.
7. Zapnite ventilátor (y) a čerpadlo (á).



Spôsob rozstreku trysky

## HRIADEĽ VENTILÁTORA A PUZDRÁ

Odkryté miesta hriadeľa a puzdra puzzier sú pokryté vrstvou maziva z dôvodu zvýšenia protikoróznej ochrany. Odporúča sa, aby bola kontrolovaná súvislosť ochrannej vrstvy nepretržite štvrtročne alebo aspoň každých 6 mesiacov. Akékoľvek známky povrchovej korózie musia byť ošetrené. Toto zahrňuje:

1. Odstránenie ochrannej vrstvy maziva pomocou vhodného čistiaceho prostriedku.
2. Odstránenie akejkoľvek povrchovej korózie s brusným plátnom.
3. Opäťovné potiahnutie hriadeľa a puzzier mäkkým tesnením.

## MOTOR VENTILÁTORA

Počas prevádzky je nutné vyčistiť vonkajší povrch elektromotora najmenej raz za 6 mesiacov (alebo častejšie v závislosti na vpodmienkach jeho stanoviska), aby sa zabezpečilo správne chladenie elektromotora.

Neoplachujte motor pokiaľ nie je prevedený v triede IP 66. Štvrtročne alebo raz za 6 mesiacov skontrolujte:

- Elektrické spoje
- Ochranné zariadenia elektromotora
- Odber elektrického prúdu
- Ložiská elektromotoru na hlučnosť/prehriatie.
- Upevňovacie skrutky elektromotora
- Vonkajší povrch motora od korózie

## ELEKTRICKÝ BALÍK NA KONTROLU HLDINY VODY (VOLITEĽNÝ)

Balík elektrickej kontroly hladiny vody (voliteľný) udržuje konštantnú výšku hladiny vody v zbernej nádrži chladenej vody nezávisle od zmien chladiaceho zaťaženia a kolísania tlaku prívodu vody. Skontrolujte každých 6 mesiacov, či sú všetky komponenty (ventil, plavákový spínač) v prevádzkyschopnom stave a čisté. Pri uvádzaní veže do prevádzky by sa mala ručne naplniť až po úroveň prepadu (podstrčte guľový plavák), aby sa pri prvom spustení zabránilo saniu vzduchu z čerpadla.



### POZOR

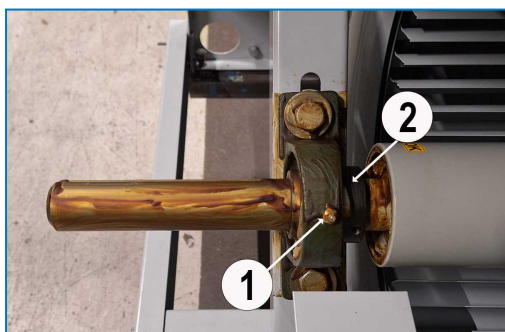
**Pri demontáži plavákového spínača kvôli čisteniu sa uistite, či je spínač pri opäťovnom namontovaní presne na tom istom mieste, v opačnom prípade nebude fungovať správne.**

## Mazanie

### LOŽISKÁ HRIADEĽA VENTILÁTORA

Hriadeľ ventilátora je uložený na guľôčkových ložiskách (pozri obrázok nižšie).

Za normálnych prevádzkových podmienok je potrebné ložiská namazať každých 2000 prevádzkových hodín alebo najmenej každých 6 mesiacov. Ložiská by sa mali mazať jedným z nasledujúcich vodoodolných mazacích tukov, ktoré obsahujú inhibítory a sú vhodné (alebo sú ekvivalentom) pre okolitú teplotu prostredia dosahujúcu od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $120^{\circ}\text{C}$ .



Guľôčkové ložisko

1. Mazacia armatúra
2. Zaistovací krúžok

Ložiská by mali byť mazané iba pomocou ručného mazacieho lisu. Nepoužívajte vysokotlakové mazacie lisy, pretože môžu spôsobiť pretrhnutie upchávky ložiska. Pri mazaní, vytlačte staré mazivo z ložiska postupným pridávaním nového maziva dokiaľ sa neobjaví kvapka nového maziva na upchávke ložiska. Predovšetkým v prípade, že sú použité predĺžené vývody mazníc, je potrebné skontrolovať, či bolo všetko staré mazivo odstránené, a či cez upchávku ložiská neuniká nové mazivo.

 Uistite sa, že mazanie ložiska sa vykonáva jemne, aby sa zabránilo poškodeniu tesnenia.

Pre mazacie prostriedky : pozri tabuľku nižšie

## LOŽISKÁ MOTORA

Elektromotory s veľkosťou rámu > 200 l (> 30 kW) majú mazacie armatúry

- Intervaly mazania: dvakrát za rok, pokiaľ nie je na štítku elektromotora uvedené inak
- Mazacie prostriedky : pozri nižšie

Ložiská by sa mali mazať iba pomocou ručného mazacieho lisu. Nepoužívajte vysokotlakové mazacie lisy, pretože môžu spôsobiť pretrhnutie upchávky ložiska. Pri mazaní vytlačte staré mazivo z ložiska postupným pridávaním nového maziva, dokiaľ sa neobjaví kvapka nového maziva na upchávke ložiska.

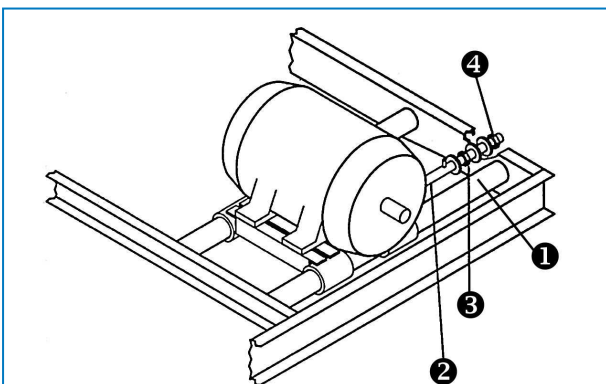
## PRODUKTY SLÚŽIACE NA MAZANIE

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

*Produkty slúžiace na mazanie*

## POSUVNÁ ZÁKLADŇA ELEKTROMOTORA

Nastavovacie skrutky pohyblivého pántu elektromotora (pozri obrázok nižšie) je treba každých 6 mesiacov namazať kvalitným mazacím tukom obsahujúcim inhibítory korózie , napríklad jedným z tých, ktoré boli odporúčané na mazanie ložísk hriadele ventilátora.



*Posuvná základňa elektromotora*

1. Vedenie pohyblivej základne elektromotora
2. Nastavovacia tyč
3. Poistná matica
4. Nastavovacia matica

# Postupy čistenia



## MECHANICKÉ ČISTENIE

Udržiavanie vášho odparovacieho chladiaceho zariadenia (a príslušných pripojených systémov) v čistote umožní zachovanie výkonnosti a pomôže zabrániť nekontrolovanému rastu bakteriologického znečistenia. Odporučané postupy pri čistení sú uvedené nižšie:

1. Odpojte ventilátor a elektromotor (elektromotory) čerpadla (čerpadiel) a zastavte dopĺňovanie prídavnej vody.
2. Demontujte ochranné mriežky, eliminátory úletu, kryty prístupových otvorov a prístupové dvierka a vypustite vodu zo systému. Neodstraňujte sací filter zbernej nádrže.
3. Očistite usadeniny z vonkajšieho povrchu a z ventilátoru (ventilátorov) pomocou mäkkej kefy a v prípade potreby použite mydlovú vodu.
4. Vnútro zariadenia umyte (mydlovou) vodou a jemnou kefou. Ak je to potrebné, použite vysokotlakový prúd vody.
5. Odstráňte všetky usadeniny zo systému rozvodu vody a v prípade potreby vyčistite všetky upchaté trysky. V prípade potreby je možné trysky a priechodky demontovať, aby sa mohli vyčistiť.
6. Odstráňte usadeniny z výmenníkovej sekcie (výplň). Na čistenie chladiacej výplne chladiacej veže nepoužívajte paru ani vodu pod vysokým tlakom.
7. Vypláchnite systém čistou vodou a potom ju vypustite, aby sa odstránili nahromadené nečistoty.
8. Demontujte, vycistite a znova namontujte sací filter zbernej nádrže.
9. Očistite usadeniny z ochranných mriežok a eliminátorov úletu pomocou vysokotlakového prúdu vody a namontujte ich naspať.
10. Kontrolné dvierka a kryty prístupových otvorov očistite od usadenín pomocou mäkkej kefy a (mydlovej) vody a namontujte ich.
11. Zatvorte vypúšťanie a otvorte dopĺňovanie prídavnej vody. Naplňte systém čistou vodou až po úroveň prepadu.

## DEZINFEKCIÁ

Dezinfekcia Vášho chladiaceho systému môže byť potrebná v prípade vysokej koncentrácie aeróbnych baktérií a/alebo baktérie Legionella. Dezinfekcia sa takisto odporúča pri odparovacích chladiacich systémoch pred začiatím procesu čistenia v prípade, že je vopred známa alebo očakávaná vysoká hladina baktérií.

Niektoré miestne alebo národné smernice tiež odporúčajú dezinfekciu pred prvým spustením systému, po dlhšom vypnutí systému, po bežnom čistiacom procese alebo v prípade významných úprav systému.

Dezinfekcia sa musí uskutočniť v súlade s príslušnými pracovnými postupmi.

Typická dezinfekcia sa robí s použitím roztoku hyperchloridu sodného tak, že sa udržuje zvyšková hodnota voľného chlóru 5 – 15 mg/l a jeho následná cirkulácia v systéme až 6 hodín. Vyššia koncentrácia chlóru počas kratšieho časového úseku je možná, avšak vyžaduje si vyššiu úroveň antikoróznej ochrany ako len galvanizovaná oceľ. Pre ďalšie informácie kontaktujte svojho zástupcu BAC.

Vyhýbajte sa použitiu nadmerného množstva chlóru, keďže môže viesť k rýchlej korózii a poškodeniu systému. Chlórová voda by mala byť zbavená chlóru pred jej vypustením zo systému a po dezinfekcii musí byť systém dôkladne prepláchnutý čistou vodou.

Poriadne pravidelné monitorovanie biocidného programu významne znižuje potrebu vykonávania čistenia a dezinfekcie.

# VTL-E KOMPLEXNÁ ÚDRŽBA

## Informácie o komplexnej údržbe

Na zabezpečenie maximalizácie výkonnosti vášho odparovacieho chladiaceho systému a minimalizáciu rizika jeho odstávky sa odporúča zaviesť program preventívnej údržby a tiež ho potom dôsledne dodržiavať. Váš miestny zástupca BAC vám poskytne pomoc pri zavádzaní a vykonávaní takého programu. Preventívny program údržby musí nielen zabrániť výskytu zvýšených prestojov pri nepredvídateľných a neočakávaných okolnostiach, ale tiež zaručiť, že sa použijú iba výrobcom schválené náhradné diely, ktoré sú navrhnuté tak, aby sa dali bez problémov namontovať a za ich správnu funkciu nesie plnú záruku výrobca. V prípade objednávania autorizovaných časťí sa obráťte na zástupcu spoločnosti BAC. Pri objednávaní dielov je potrebné uviesť sériové číslo zariadenia.

Aby bolo jednoduchšie vykonávať opravy zariadenia, odporúča sa mať na skrade tieto náhradné diely:

- Guľový plavák doplňovacieho ventilu prídavnej vody (ak sa používa)
- Upchávka doplňovacieho ventilu prídavnej vody
- Ložiská hriadeľa ventilátora
- Rozstrikovacie trysky a priechodky.
- Sada remeňov
- Priechodky jednotlivých vetiev rozstrikovacieho rozvodu
- Opravárenské (vylepšovacie) súpravy Baltiplus/Baltibond®

Trvajte na dodávke autorizovaných časťí, aby ste sa vyhli strate efektívnosti alebo prevádzkových rizík, ktoré sa môžu vyskytnúť v prípade použitia neautorizovaných časťí.

## Dlhodobejšie skladovanie zariadenia v exteriéri

Ak je zariadenia potrebné skladovať vo vonkajšom prostredí približne po dobu jedného mesiaca (doba skladovateľnosti) alebo dlhšie, prípadne sa musí uskladniť v náročných klimatických podmienkach, je nevyhnutné, aby inštalujúci dodávateľ vykonal určité kroky zamerané na to, aby zariadenie zostalo v stave zodpovedajúcim optimálnym podmienkam. Tieto opatrenia obsahujú nasledovné:

- Otáčanie ventilátorov raz mesačne, minimálne 10 otáčok.
- Otáčanie hriadeľa motora všetkých nainštalovaných motorov raz mesačne, minimálne 10 otáčok. Patrí sem aj motor čerpadla.
- Do vnútorných častí ovládacieho panela pridajte vrecká s vysúšadlom, aby absorbovali vlhkosť.
- Odtoky na nádržiach na ochladenú vodu nechať otvorené.
- Uistite sa, že sú jednotky uložené na rovnom povrchu zeme a že na ne nepôsobia vibrácie.
- Zabezpečenie zakrytie nádrží na teplú vodu
- Odpojenie a uskladnenie remeňov na ventilátoroch a tesniacich krúžkov na prístupových dvierkach
- Očistenie starého maziva novým pred uskladnením a opakovanie tohto čistenia pre zapnutím
- Všetky súčasti z čiernej ocele ošetrte prípravkom RUST VETO, prípadne ekvivalentným materiálom na ochranu pred koróziou.

- Motory musia byť demontované a uložené vo vnútri vždy, keď je to možné. Ak ich nie je možné skladovať vnútri, motory musia byť zakryté plachtou (nepoužívajte plast). Prekrytie musí siahať pod motor a musí byť zaistené. Nesmie však motor pevne obaľovať. To umožní priedušnosť zabaleneho priestoru, čím sa minimalizuje tvorba kondenzácie. Tiež je potrebné dbať na ochranu motora pred zaplavením alebo pred škodlivými chemickými výparmi. Motory BAC sú štandardné motory určené na skladovanie pri teplote okolia -25 °C až 40 °C. Dlhšie obdobia vystavenia pod alebo nad tieto špecifikované podmienky by mohli poškodiť komponenty motora a spôsobiť poruchu alebo predčasné zlyhanie.
- Odpojenie a uskladnenie remeňov na ventilátoroch a tesniacich krúžkov na prístupových dvierkach
- Očistenie starého maziva novým pred uskladnením a opakovanie tohto čistenia pre zapnutím
- Ochrana všetkých súčastí z čiernej ocele pomocou RUST VETO alebo príslušným materiálom na ochranu pred koróziou

Kompletné pokyny vám poskytne miestny zástupca spoločnosti BAC.



## Servisný expert pre zariadenia BAC

Ponúkame služby a riešenia na mieru pre chladiace veže a zariadenia BAC.

- Originálne náhradné diely a výplň – pre efektívnu, bezpečnú a celoročnú spoľahlivú prevádzku.
  - Servisné riešenia – preventívna údržba, opravy, renovácie, čistenie a dezinfekcia pre spoľahlivú bezproblémovú prevádzku.
  - Inovácie a nové technológie – šetrite energiu a zlepšite údržbu modernizáciou svojho systému.
  - Riešenia na úpravu vody – zariadenie na kontrolu korózneho šupinatenia a proliferácie baktérií.
- Ďalšie informácie a konkrétnu pomoc vám poskytne miestny zástupca BAC na: [www.BACservice.eu](http://www.BACservice.eu)

## Viac informácií

### ODPORÚČANÁ LITERATÚRA

- Eurovent 9-5 (6) Recommended Code of Practice to keep your Cooling System efficient and safe. Eurovent/Cecomaf, 2002, 30p.
- 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, Juin 2001, 54p.
- Voorkom Legionellose. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. December 2002, 77p.
- Legionnaires' Disease. The Control of Legionella Bacteria in Water Systems. Health & Safety Commission. 2000, 62p.
- Hygienische Anforderungen an raumluftechnische Anlagen. VDI 6022.

### ZAUJÍMAVÉ WEBOVÉ STRÁNKY

|   |  |
|---|--|
| Baltimore Aircoil Company   | <a href="http://www.BaltimoreAircoil.com">www.BaltimoreAircoil.com</a>             |
| BAC Service website   | <a href="http://www.BACservice.eu">www.BACservice.eu</a>                           |
| Eurovent  | <a href="http://www.eurovent-certification.com">www.eurovent-certification.com</a> |
| European Working Group on Legionella Infections (EWGLI)                       | <a href="http://EWGLI">EWGLI</a>   |
| ASHRAE  | <a href="http://www.ashrae.org">www.ashrae.org</a>                                 |
| Uniclima  | <a href="http://www.uniclima.fr">www.uniclima.fr</a>                               |
| Association des Ingénieurs et techniciens en Climatique, Ventilation et Froid | <a href="http://www.aicvf.org">www.aicvf.org</a>                                   |
| Health and Safety Executive   | <a href="http://www.hse.gov.uk">www.hse.gov.uk</a>                                 |

### PÔVODNÁ DOKUMENTÁCIA

 Tento návod je pôvodne zostavený v angličtine. Pre vaše pohodlie poskytujeme preklady. V prípade nesúladu má pred prekladom prednosť anglický pôvodný text.







CHLADIACE VEŽE

---

CHLACIACE VEŽE S UZAVRETÝM OKRUHOM

---

ĽADOVÁ BANKA

---

ODPAROVACIE KONDENZÁTORY

---

HYBRIDNÉ PRODUKTY

---

DIELY, ZARIADENIA A SLUŽBY

BLUE by nature  
GREEN at heart



[www.BaltimoreAircoil.com](http://www.BaltimoreAircoil.com)

[Europe@BaltimoreAircoil.com](mailto:Europe@BaltimoreAircoil.com)

Miestne kontaktné údaje nájdete na našej webovej stránke.