



**BALTIMORE  
AIRCOIL COMPANY**



## **VTL-E Rashladne kule otvorenog tipa**

### **UPUTSTVA ZA RUKOVANJE I ODRŽAVANJE**



# Preporučeni program održavanja i nadzora

Baltimore Aircoil Company oprema zahteva ispravno instaliranje, korišćenje i održavanje. Dokumentacija opreme koja se koristi, uključujući i crteže, tehničke podatke i ovaj priručnik mora biti čuvana u arhivi. Kako bi se postigao dug rad, siguran i bez problema, neophodno je ustanoviti plan rada uključujući i program redovne kontrole, praćenja i održavanja. Sve kontrolne operacije, održavanje i nadgledanje moraju biti čuvani u beležnici rashladnog sistema. Instrukcije za rad i održavanje koje su date ovim priručnikom mogu biti korišćene kao vodič kako bi se postigli pomenuti ciljevi.

Kao dodatak operacionom planu i knjizi operacija održavanja sistema preporučuje se da se vodi i analiza rizika, poželjno od nezavisne treće strane.

Za sistem hlađenja, kamenac, korozija i biološka kontrola moraju biti ustanovljene i određene pre prvog punjenja vodom i vođene na regularnim osnovama, posle toga u skladu sa poznatim standardima (kao što su EUROVENT 9-5/6, ACOP HSC L8, Guide des bonnes pratiques, Legionella et tours aéroréfrigérantes itd.). Uzorkovanje vode, rezultati i popravke moraju biti čuvane u knjizi rashladnog sistema.

Za druge specifične preporuke radi očuvanja efikasnog i sigurnog rashladnog sistema, kontaktirajte vašeg lokalnog BAC Balticare dobavljača ili predstavnika. Ime, e-mail adresu i telefonski broj možete pronaći web stranici [www.BACservice.eu](http://www.BACservice.eu).

| Provere i podešavanja                 | Pokretanje | Nedeljno | Mesečno | Kvartalno | Svakih šest meseci | Godišnje | Povlačenje iz pogona |
|---------------------------------------|------------|----------|---------|-----------|--------------------|----------|----------------------|
| Bazen hladne vode i filter bazena     | X          |          |         | X         |                    |          |                      |
| Radni nivo i nadoknada                | X          |          | X       |           |                    |          |                      |
| Produvavanje                          | X          |          | X       |           |                    |          |                      |
| Komplet grejača sabirnika             | X          |          |         |           | X                  |          |                      |
| Zatezanje remena                      | X          |          | X       |           |                    |          |                      |
| Ravnjanje pogona                      | X          |          |         |           |                    | X        |                      |
| Sigurnosni obruč                      | X          |          |         |           | X                  |          |                      |
| Okretanje ventilatora i pumpe (pumpi) | X          |          |         |           |                    |          |                      |
| Napon i struja motora                 | X          |          |         |           |                    | X        |                      |
| Neobičan zvuk i/ili vibracija         | X          |          | X       |           |                    |          |                      |

| Pregledi i korektivne mere                       | Pokretanje | Nedeljno | Mesečno | Kvartalno | Svakih šest meseci | Godišnje | Povlačenje iz pogona |
|--|------------|----------|---------|-----------|--------------------|----------|----------------------|
| Opšte stanje                                     | X          |          | X       |           |                    |          |                      |
| Sekcija za prenos topote                         | X          |          |         |           | X                  |          |                      |
| Eliminatori strujanja                            | X          |          |         |           | X                  |          |                      |
| Sistem za distribuciju vode                      | X          |          |         |           | X                  |          |                      |
| Osovina ventilatora                              | X          |          |         | X         |                    |          |                      |
| Motor ventilatora                                | X          |          |         | X         |                    |          |                      |
| Komplet električne kontrole nivoa vode (opciono) | X          |          |         |           | X                  |          |                      |
| TAB test (test-trake)                            | X          | X        |         |           |                    |          |                      |
| Kvalitet cirkulacione vode                       | X          |          | X       |           |                    |          |                      |
| Pregled sistema                                  | X          |          |         |           |                    | X        |                      |
| Vođenje evidencije                               |            |          |         |           | prema događaju     |          |                      |

| Podmazivanje                             | Pokretanje | Nedeljno | Mesečno | Kvartalno | Svakih šest meseci | Godišnje | Povlačenje iz pogona |
|--|------------|----------|---------|-----------|--------------------|----------|----------------------|
| Ležajevi osovine ventilatora             | X          |          |         |           | X                  |          | X                    |
| Ležajevi motora*                         | X          |          |         |           | X                  |          |                      |
| Postolje motora koje može da se podešava | X          |          |         |           | X                  |          | X                    |

\* samo za motore sa mazalicama, sa tipičnom veličinom okvira > 200L (>30 kW)

| Postupci čišćenja  | Pokretanje | Nedeljno | Mesečno | Kvartalno | Svakih šest meseci | Godišnje | Povlačenje iz pogona |
|--------------------|------------|----------|---------|-----------|--------------------|----------|----------------------|
| Mehaničko čišćenje | X          |          |         |           |                    | X        | X                    |
| Dezinfekcija**     | (X)        |          |         |           |                    | (X)      | (X)                  |
| Pražnjenje bazena  |            |          |         |           |                    |          | X                    |

\*\* zavisi od primjenjenog kodeksa prakse

## Napomene

1. Oprema za prečišćavanje vode i pomoćna oprema ugrađena u rashladni sistem može zahtevati dopune u gornjoj tabeli. U vezi preporučenih mera i učestalosti njihovog obavljanja posavetujte se sa dobavljačima.
2. Preporučeni servisni intervali su predviđeni za tipične instalacije. Različiti uslovi okruženja mogu zahtevati češće servisiranje.
3. Pri radu na ambijentalnim temperaturama nižim od temperature zamrzavanja jedinicu treba proveravati češće (pogledajte odeljak "Radovi po hladnom vremenu" u odgovarajućem Uputstvu za rad i održavanje).
4. Kod jedinica sa remenim pogonom, zategnutost novih remena se mora ponovo podesiti posle prvih 24 sati rada, a zatim jednom mesečno.



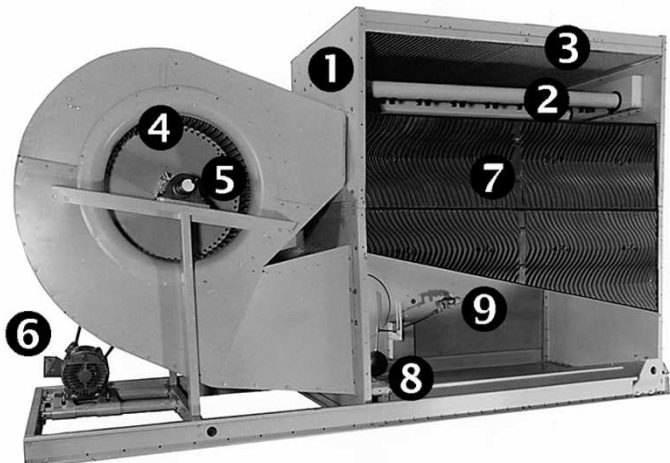
# Sadržaj

## UPUTSTVA ZA RUKOVANJE I ODRŽAVANJE

|          |                                      |           |
|----------|--------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Podaci o konstrukciji</b>         | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>Opšte informacije</b>             | <b>6</b>  |
|          | Radni uslovi                         | 6         |
|          | Povezivanje cevovoda                 | 6         |
|          | Bezbednosne mere predostrožnosti     | 6         |
|          | Zahtevi u vezi sa odlaganjem u otpad | 7         |
|          | Površine po kojima se ne sme hodati  | 8         |
|          | Izmene koje obavljaju drugi          | 8         |
|          | Garancija                            | 8         |
| <b>3</b> | <b>Tretman vode</b>                  | <b>9</b>  |
|          | O tretmanu vode                      | 9         |
|          | Biološka kontrola                    | 11        |
|          | Hemijski tretman                     | 12        |
|          | Pasivacija                           | 12        |
|          | Spoj preliva                         | 12        |
| <b>4</b> | <b>Rad pri hladnom vremenu</b>       | <b>13</b> |
|          | O radu pri hladnom vremenu           | 13        |
|          | Zaštita od zamrzavanja vode u koritu | 13        |
|          | Kontrola kapaciteta                  | 13        |
| <b>5</b> | <b>Postupci održavanja</b>           | <b>15</b> |
|          | Provere i podešavanja                | 15        |
|          | Pregledi i korektivne mere           | 21        |
|          | Podmazivanje                         | 24        |
|          | Postupci čišćenja                    | 25        |
| <b>6</b> | <b>Preventivno održavanje</b>        | <b>27</b> |
|          | O preventivnom održavanju            | 27        |
|          | Prolonged outdoor stay               | 27        |
| <b>7</b> | <b>Dalja pomoć i informacije</b>     | <b>28</b> |
|          | Balticare                            | 28        |
|          | Više informacija                     | 28        |

# VTL-E

## PODACI O KONSTRUKCIJI



- 1.1 Kućište
- 2.2 Sekcija za distribuciju vode
- 3.3 Visoko efikasni eliminatori odlaganja
- 4.4 Centrifugalni ventilator sa unapred zakrivljenim lopaticama
- 5.5 Osovina i ležaj ventilatora
- 6.6 Motor ventilatora
- 7.7 Mokra platforma
- 8.8 Prečistači
- 9.9 ventila za nadoknadu vode

## Radni uslovi

BAC rashladna oprema je projektovana za uslove rada koji su navedeni ispod, koji ne smeju da se prekorače tokom rada.

- **Brzina vetra:** za siguran rad nezaštićene opreme izložene vetru čija je brzina preko 120 km/h, instalirane na visini preko 30 m od zemlje, kontaktirajte vaše lokalno BAC-Balticare predstavništvo.
- **Seizmički rizik:** Za siguran rad opreme instalirane na skromnim i rizičnim mestima kontaktirajte vaše lokalno predstavništvo BAC.

Standardni električni motori su pogodni za ambijentalnu temperaturu opsega od -25 °C do +40 °C.

- Maksimalan ulazni pritisak: 0,5 bara
- Ulagana temperature vode: maks. 55 °C (stand. punjenje) ili 65 °C (opcija visoke temperature)
- Izlazna temperature vode: min. 5°C

Za kvalitet vode koja cirkuliše kompatibilan sa građevinskim materijalima pogledajte odeljak "O tretmanu vode" on page 9.



Stvarni pritisak prskanja je naveden u listu tehničkih podataka koji je isporučen uz potvrdu narudžbine.

## Povezivanje cevovoda

Sve spoljne cevi ka BAC rashladnim uređajima moraju zasebno da se podupru.

U slučaju da je uređaj instaliran na vibracionim šinama ili oprugama, cevi moraju da imaju kompenzatore za otklanjanje vibracija koje se prenose kroz spoljni cevovod.

Određivanje veličine usisne cevi mora se izvršiti u skladu sa dobrom praksom, što kod većih protoka može nalagati prečnike cevi koji su veći od prečnika izlaznog priključka. U takvim slučajevima moraju se ugraditi delovi adaptera.

## Bezbednosne mere predostrožnosti

Sve električne, mehaničke i rotacione mašine predstavljaju potencijalnu opasnost, posebno za one koji nisu upoznati sa njihovim dizajnom, konstrukcijom i radom. U skladu sa tim, odgovarajuće mere zaštite (uključujući upotrebu zaštitnih kućišta ako je potrebno) treba preduzeti kod ovog uređaja radi zaštite javnosti (uključujući i decu) od povreda i da bi se sprečilo oštećivanje uređaja, povezanih sistema i prostorija.

Ako postoji sumnja u vezi sa bezbednim i pravilnim postavljanjem, instaliranja, rada ili postupaka održavanja, обратите se proizvođaču uređaja ili njegovom predstavniku za savet.

Pri radu sa aktivnim uređajima imajte na umu da temperatura nekih delova može da bude povišena. Svi radovi na uređajima sa povišenom temperaturom moraju se obavljati uz dodatni oprez da bi se izbegle nezgode.



### DOSTROŽNOSTI

**Nemojte prekrivati jedinice PVC eliminatorima ili ih puniti plastičnim nepromočivim platnom.  
Porast temperature, koji nastaje usled sunčevog zračenja, može da deformešte nepromočivo platno ili eliminatore.**



## OVLAŠĆENO OSOBLJE

Rukovanje, održavanje i popravku ovog uređaja sme da izvodi samo osoblje koje je ovlašćeno i kvalifikovano za to. Takvo osoblje treba da bude temeljno upoznato sa uređajima, povezanim sistemima, kontrolom i postupcima navedenim u ovom i drugim relevantnim priručnicima. Pravilna zaštita, lična zaštitna oprema postupci i alati moraju da se koriste prilikom rukovanja, podizanja, instaliranja, rukovanja, rada i popravke ovih uređaja da bi se sprečile fizičke povrede i/ili materijalne štete. Osoblje mora da koristi ličnu zaštitnu opremu tamo gde je to neophodno (rukavice, zaštita za uši itd...)

## MEHANIČKA BEZBEDNOST

Mehanička bezbednost uređaja je u skladu sa zahtevima iz EU direktive o mašinama. Zavisno od uslova na terenu, možda je potrebno da postavite komponente poput zaštite na dnu, merdevine, sigurnosna ograda, stepenište, platforme za pristup, rukohvate i ivičnu zaštitu, radi bezbednosti i pogodnosti ovlašćenog osoblja za servisiranje i održavanje.

Nikada ne smete puštati u rad uređaj bez zaštite ventilatora, pristupni panel i ukoliko vrata za pristup nisu postavljeni na svoje meste.

Kada motor ventilatora poseduje frekventni regulator, morate da preduzmete mere da biste izbegli rad pri ili blizu «kritične brzine» ventilatora.

Za više informacija, obratite se vašem lokalnom predstavniku kompanije BAC.

## ELEKTRIČNA BEZBEDNOST

Svaki motor pumpe povezani sa ovim uređajem treba da bude instaliran sa rastavnim prekidačem koji se može zaključati i koji se nalazi u vidokrugu uređaja. Ako motor, grejači i sl. nisu električno izolovani, ne smeju se izvoditi servisni radovi na ventilatorima, motorima, pogonima ili unutar njih, niti u njihovoj blizini.

## LOKACIJA

Svi rashladni uređaji treba da budu smešteni što je moguće dalje od stambenih područja, otvorenih prozora ili ventilacionih otvora u zgradama.

## LOKALNI PROPISI

Instaliranje i korišćenje rashladnih uređaja može biti predmet lokalnih propisa, kao što je služba za analizu rizika. Uverite se da regulatorni zahtevi budu dosledno ispunjeni.

## Zahtevi u vezi sa odlaganjem u otpad

Demontaža jedinice i tretman rashlađivača (ako je primenljivo), ulja i drugih delova se mora uraditi uz poštovanje životne sredine i istovremeno zaštite radnika od potencijalnih rizika vezanih za izlaganje štetnim materijama. Mora se uzeti u obzir nacionalno i regionalno zakonodavstvo za odlaganje materijala i zaštitu u vezi sa sledećim:



- Odgovarajuće rukovanje materijalom za izgradnju i održavanje prilikom demontaže jedinice. Naročito kada se radi sa materijalima koji sadrže štetne supstance, kao što su azbestne ili karcinogene supstance.
- Odgovarajuće odlaganje materijala za izgradnju i održavanje i komponenti kao što su čelik, plastika, rashlađivači i otpadne vode u skladu sa lokalnim i nacionalnim zahtevima za rukovanje otpadom, recikliranje i odlaganje.

## Površine po kojima se ne sme hodati

Pristup svakoj komponenti i njeno održavanje treba obavljati u skladu sa svim lokalnim primenljivim zakonima i propisima. Ako sredstva za pravilan i neophodan pristup nisu prisutna, potrebno je predvideti privremene konstrukcije. Ni pod kojim uslovima niko ne sme da koristi nijedan deo jedinice koji nije označen kao sredstvo za pristup osim kada se mogu preduzeti mere da se ublaže svi rizici do kojih može doći u tom slučaju.

## Izmene koje obavljaju drugi

Kada god modifikacije i izmene na opremi kompanije BAC obavlja neko drugi bez pisanog odobrenja kompanije BAC, strana koja je obavila izmene preuzima odgovornost za sve posledice ove izmene i kompanija BAC ne prihvata nikakvu odgovornost za proizvod.

## Garancija

Kompanija BAC će garantovati da na proizvodima nema fabričkih defekata u materijalu i izradi za period od 24 meseci od datuma isporuke. U slučaju svakog takvog defekta kompanija BAC će obezbediti popravku ili zamenu. Za više detalja pogledajte Ograničenje garancija koje je primenljivo i važeće u trenutku prodaje/kupovine ovih proizvoda. Ove odredbe i uslove možete pronaći na zadnjoj strani svoje pisane potvrde porudžbine i na svojoj fakturi.

## O tretmanu vode

Kod svih rashladnih uređaja koji rade u režimu isparavanja, hlađenje se ostvaruje isparavanjem male količine cirkulacione vode dok teče kroz uređaj. Nečistoće, koje su prvo bitno prisutne, ostaju u vodi kada voda isparava. Osim ako se ne ispusti mala količina vode iz sistema, što je poznato kao produvavanje, koncentracija rastvorenih čvrstih materija će se naglo povećati i dovesti do stvaranja kamenca ili korozije ili oboje. Isto tako, pošto se voda gubi iz sistema, usled isparavanja i produvavanja, ona treba da se dopuni.

Definicija ukupne količine dopune, poznate kao nadoknada, je sledeća:

### Nadoknada = gubitak isparavanjem + produvavanje

Pored nečistoća koje su prisutne u vodi za nadoknadu, sve nečistoće iz vazduha i biološke materije se prenose u uređaj i ulaze u cirkulacionu vodu. Pored i povrh potrebe za produvavanjem male količine vode, kada prvo postavite sistem i posle toga ga kontinuirano održavate, potrebno je ulti program za prečišćavanje vode koji se odnosi posebno na kamenac, koroziju i biološku kontrolu. Štaviše, mora da postoji neprekidni program nadzora na licu mesta da bi se utvrdilo da sistem za prečišćavanje vode održava kvalitet vode u okviru smernica kontrole.

Provera i podešavanje produvavanja zavisi od toga koji uređaj za produvavanje u stvari koristite.

Da bi se izbegle prekomerne naslage nečistoća u cirkulacionoj vodi, iz sistema mora da „isuri“ mala količina vode pri brzini koja je određena režimom prečišćavanja vode. Obim produvavanja se određuje putem proračunskih ciklusa koncentracije za sistem. Ti ciklusi koncentracije zavise od kvaliteta vode za nadoknadu i dole navedenih proračunskih smernica za kvalitet cirkulacione vode.

Tvrdoća vode za nadoknadu kao  $\text{CaCO}_3$  za isparivač treba da iznosi najmanje 30 ppm.

Gde je potreban omekšivač da bi se to postiglo, napojna voda isparivača ne sme da bude potpuno omekšana, već pomešana sa ulaznom neomekšanom vodom, radi ostvarivanja minimalne tvrdoće kao  $\text{Ca CO}_3$  između 30 i 70 ppm.

Održavanje minimalne tvrdoće u vodi za nadoknadu, kompenzuje korozivna svojstva potpuno omekšane vode i smanjuje pouzdanost inhibitora korozije da se zaštiti sistem.

Za kontrolu korozije i kamenca hemijski sastav vode koja cirkuliše moda da se održava u skladu sa smernicama za kvalitet vode koje se odnose na određene upotrebljene građevinske materijale, kao što je navedeno u sledećoj/-im tabeli/-ama.

**Baltibond® hibridni premaz i SST304L**

|   | <b>Baltibond® hibridni premaz i SST304L</b>   |
|---|---|
| pH  | 6,5 do 9,2  |
| Ukupna tvrdoća (kao CaCO <sub>3</sub> )   | Od 50 do 750 mg/l   |
| Ukupna alkalnost (kao CaCO <sub>3</sub> )   | 600 mg/l maks.  |
| Ukupne rastvorene čvrste materije   | 2050 mg/l maks.   |
| Provodljivost   | 3300 µS/cm  |
| Hloridi   | 300 mg/l maks.  |
| Sulfati(*)  | 350 mg/l maks.*   |
| Ukupno čvrstih materija u suspenziji  | 25 mg/l maks.   |
| Hlorisanje (kao slobodni hlor/halogen): neprekidno                                      | 1.5 mg/l maks.  |
| Hlorisanje (kao slobodni hlor/halogen): doziranje po partiji za čišćenje i dezinfekciju | 5-15 mg/l maks. za 6 sati maks.<br>25 mg/l maks. za 2 sata maks.<br>50 mg/l maks. za 1 sata maks. |

*Smernice za kvalitet cirkulacione vode za Baltibond® hibridni premaz*

(\*)**Napomene:** Dozvoljena je veće koncentracija sulfata pod uslovom da zbir parametra hlorida i sulfata ne prelazi 650 mg/l za Baltibond/SST304L.

**Baltiplus zaštita**

|   | <b>Baltiplus zaštita</b>  |
|---|---|
| pH  | Od 6,5 do 9,0   |
| pH tokom početne pasivacije   | Ispod 8,2   |
| Ukupna tvrdoća (kao CaCO <sub>3</sub> )   | Od 50 do 600 mg/l   |
| Ukupna alkalnost (kao CaCO <sub>3</sub> )   | 500 mg/l max.   |
| Ukupne rastvorene čvrste materije   | 1500 mg/l maks.   |
| Provodljivost   | 2400 µS/cm  |
| Hloridi   | 250 mg/l maks.  |
| Sulfati(*)  | 250 mg/l maks.*   |
| Ukupno čvrstih materija u suspenziji  | 25 mg/l maks.   |
| Hlorisanje (kao slobodni hlor/halogen): neprekidno                                      | 1 mg/l max.   |
| Hlorisanje (kao slobodni hlor/halogen): doziranje po partiji za čišćenje i dezinfekciju | 5-15 mg/l maks. za 6 sati maks.<br>25 mg/l maks. za 2 sata maks.<br>50 mg/l maks. za 1 sata maks. |

*Smernice za kvalitet cirkulacione vode za Baltiplus zaštitu*

(\*)**Napomene:** Dozvoljena je veće koncentracija sulfata pod uslovom da zbir parametra hlorida i sulfata ne prelazi 500 mg/l za Baltiplus zaštitu.

|   | SST316L   |
|---|---|
| pH  | Od 6,5 do 9,5   |
| Ukupna tvrdoća (kao CaCO <sub>3</sub> )   | Od 50 do 750 mg/l   |
| Ukupna alkalnost (kao CaCO <sub>3</sub> )   | 600 mg/l maks.  |
| Ukupne rastvorene čvrste materije   | 2500 mg/l maks.   |
| Provodljivost   | 4000 µS/cm  |
| Hloridi   | 750 mg/l maks.  |
| Sulfati(*)  | 750 mg/l maks.*   |
| Ukupno čvrstih materija u suspenziji  | 25 mg/l maks.   |
| Hlorisanje (kao slobodni hlor/halogen): neprekidno                                      | 2 mg/l maks.  |
| Hlorisanje (kao slobodni hlor/halogen): doziranje po partiji za čišćenje i dezinfekciju | 5-15 mg/l maks. za 6 sati maks.<br>25 mg/l maks. za 2 sata maks.<br>50 mg/l maks. za 1 sata maks. |

#### *Smernice za kvalitet vode koja cirkuliše za nerđajući čelik*

\*Napomena: viša koncentracija sulfata je dozvoljena pod uslovom da zbir parametara hlorida + sulfata ne premašuje 650 mg/l za SST304L i 1500 mg/l za SST316L.

Za postupak tretmana vode ozonom, neophodno je korišćenje nerđajućeg čelika 316L.

Ciklusi koncentracije predstavljaju odnos između rastvorenih čvrstih materija u cirkulirajućoj vodi prema koncentraciji rastvorenih materija u vodi za nadopunu. Odsoljavanje stopa može biti proračunata na sledeći način:

#### **Odsoljavanje = Gubitak u isparavanju / (Ciklusi koncentracije – 1)**

Gubitak u isparavanju ne zavisi samo od grejanja nego i od klimatskih uslova, vrste opreme koja se koristi i metode kontrole kapaciteta koji se primenjuje. Gubitak u isparavanju u letnjim uslovima je približno 0.431 l / 1000 kJ. Ovaj broj se koristi samo za određivanje veličine ventila za odsoljavanje, a ne za proračun godišnje potrošnje vode.

## **Bioška kontrola**

Rast algi, gljivica i drugih mikroorganizama, ako se ne kontroliše, smanjiće efikasnost sistema i može da doprinese rastu potencijalno štetnih mikroorganizama, kao što je legionela, u sistemu cirkulacione vode. U skladu sa tim, program prečišćavanja vode koji je posebno osmišljen za biošku kontrolu treba uvesti kada se sistem prvi put napuni vodom i nakon toga primenjivati redovno u skladu sa važećim propisima (nacionalnim, regionalnim) ili u skladu sa prihvaćenim smernicama dobre prakse, kao što su EUROVENT 9-5/6, VDMA Detailsheet 24649 itd.

Preporučuje se da se bakteriološko zagađenje cirkulacione vode prati redovno (na primer, TAB test sa test trakama jednom nedeljno) i da se evidentiraju svi rezultati.

Određeni proizvodi koji se koriste za tretman vode, posebno neki disperzantni i bio-disperzantni aditivi, mogu promeniti svojstva vode (kao što je površinski napon), što može dovesti do preteranog gubitka strujanja (voda prolazi kroz eliminatore). U tom slučaju preporučujemo da se ponovo pregleda tretman vode (vrsta proizvoda, doziranje) sa vašim ekspertom za tretman vode.

U slučaju sumnje, može se izvršiti kratak test, nakon čišćenja i dezinfekcije, pomoću sveže vode bez dodavanja pomenutih hemikalija (u okvirima domaćeg zakonodavstva).



## Hemijski tretman

1. Prečišćavanje vode hemikalijama ili pomoću sistema bez hemikalija treba da bude kompatibilno sa materijalima koji se koriste u izgradnji rashladnog sistema, uključujući same evaporativne rashladne uređaje.
2. U slučaju prečišćavanja vode hemikalijama, hemikalije treba dodati u cirkulacionu vodu pomoću automatskog sistema za dovod vode. To će sprečiti lokalne visoke koncentracije hemikalija koje mogu da izazovu koroziju. Poželjno je da se hemikalije za tretman vode dovedu u rashladni sistem na mestu potisa pumpe za recirkulaciju. Hemikalije ne treba dodavati u koncentrovanom obliku, niti direktno u paketu dovoditi u bazen sa hladnom vodom u evaporativnom rashladnom uređaju.
3. BAC posebno ne preporučuje doziranje kiseline u vidu sredstva za kontrolu kamenca (osim pod određenim strogim okolnostima za otvorene rashladne kule sa veoma velikom zapreminom i izmeštenim bazenom ili za one koji su izgrađeni od nerđajućeg čelika).
4. Treba se obratiti nadležnoj kompaniji za tretman vode radi primene posebnog programa za tretman vode. Osim opreme za doziranje i kontrolu hemikalija, program treba da obuhvati i redovno mesečno praćenje kvaliteta cirkulacione vode i vode za nadoknadu.
5. Ako se predlaže da se program za tretman vode ne obavlja prema BAC smernicama za kontrolu kvaliteta vode, garancija fabrike BAC može biti poništena ako je kvalitet vode stalno neusaglašen sa smernicama za kontrolu, osim ako se prethodno ne pribavi pismeno odobrenje fabrike BAC. (Neki parametri mogu biti premašeni pod određenim strogim uslovima.)

Preporučuje se da se provera ključnih parametara kvaliteta cirkulacione vode vrši mesečno. Pogledajte tabelu: „Smernice za kvalitet cirkulacione vode“. Svi rezultati testiranja treba da se evidentiraju.

## Pasivacija

Kada se novi sistemi prvi put puštaju u rad, potrebno je preuzeti posebne mere da bi se utvrdilo da su površine od pocinkovanog čelika pravilno obložene. **Pasivacija** je stvaranje zaštitnog, pasivnog, oksidnog sloja na površinama od pocinkovanog čelika.

Da bi se osiguralo da su površine od pocinkovanog čelika obložene, pH vrednost cirkulacione vode treba da se održava između 7,0 i 8,2, a kalcijumova tvrdoća treba da bude između 100 i 300 ppm (kao  $\text{CaCO}_3$ ) u trajanju od četiri do osam nedelja posle pokretanja ili dok se boja novih cinkovanih površina ne pretvorí u mat sivu boju. Možda će biti potrebno ponavljanje procesa pasivacije ako se na površinama od pocinkovanog čelika stvore bele naslage kada se pH vrednost vrati na standardne servisne nivoe.



Pasivacija nije potrebna za jedinice od nerđajućeg čelika i jedinice, zašticćeni Baltibond® hibridni premaz, bez pocinkovanih spiralnih cevi.

Ako ne možete da održavate pH vrednost ispod 8,3, drugi pristup je primena hemijske pasivacije, koristeći neorganski fosfat ili sredstva za stvaranje sloja pasivacije. Za specifičnu preporuku, obratite se vašem stručnjaku za tretman vode.

## Spoj preliva

Neznatan gubitak vode kroz preliv na potisnim jedinicama je normalna pojava kada ventilatori rade, jer je jedinica pod natpritiskom, a nešto zasićenog vazduha, koji sadrži nekoliko kapi vode, će biti prođuvano iz jedinice.

## O radu pri hladnom vremenu

BAC oprema može funkcionisati i u veoma hladnim uslovima, ukoliko su preuzete sledeće mere. U narednom tekstu naći ćeće propise koji moraju biti ispoštovani kako bi se smanjila mogućnost smrzavanja. Obzirom da ovi propisi mogu izostaviti neke od aspekata već pomenutog radnog sistema, sistem inženjer i sistem operator moraju detaljno pregledati jedinicu, položaj opreme, kontrolne parametre i dodatnu opremu da bi se osigurao pouzdan rad.

## Zaštita od zamrzavanja vode u koritu

Da bi se sprečilo smrzavanje vode u bazenu mora biti instaliran ili uronjeni grejač ili daljinski bazen. Kod sezonskog isključivanja tokom hladnog vremenskog perioda preporučuje se pražnjenje bazena, koje je neophodno i tokom rada jedinice na suvo (oprema sa grejačem), čak iako je grejač bazena instaliran. Termostati za električne grejače taložnika podešeni su za održavanje temperaturu vode u bazenu od 4°C.



### DOSTROŽNOSTI

Isključite grejače kada se isuši voda iz korita.

## Kontrola kapaciteta

Radi dodatne zaštite vode u bazenu, svi cevovodi za dovod vode, posebno za dovod vode za dopunu moraju biti električno grejani i izolovani.

Neophodno je onemogućiti kontakt recirkulirajuće vode sa niskim temperaturama kada je jedinica pod topotnim opterećenjem. Najkritičnije situacije za rad jedinice u uslovima ispod tačke smrzavanja dešavaju se kada je jedinica u režimu rada niskog topotnog opterećenja. Najbolji način da se zaštiti recirkulirajuća voda je kontrola kapaciteta podešavanjem protoka vazduha kako bi se održala temperatura recirkulirajuće vode minimalno iznad tačke smrzavanja, odnosno 5°C. Međutim, postoje slučajevi kada je dozvoljena čak i niža temperatura (kontaktirajte vaše lokalno BAC predstavništvo za savet).

Željeni način usklađivanja kapaciteta hlađenja i opterećenja i vremenskih uslova je podešavanje protoka vazduha putem promenljivih kontrola (pogoni sa promenljivim brzinama).

Alternativno, mogu se primeniti motori ventilatora sa više brzina ili uključivanje i isključivanje ventilatora, ali ventilatori koji rade na zajedničkom delu izmenjivača topote uvek treba istovremeno da rade.

Kad god se koriste dvobrzinski motori za kontrolu kapaciteta, potrebno je vremensko kašnjenje od najmanje 15 sekundi pri prebacivanju sa velike na malu brzinu. Iznenadno prebacivanje može da ošteći pogonski sistem ili motor.



-  Kada radite sa pogonima variabilne frekvencije iznad nominalne frekvencije, imajte na umu potencijalni rizik od preopterećenja motora ili mehaničkih oštećenja.
-  Preporučuje se da se obezbede sinusni filteri na VFD-u da bi sprečili oštećenje ležaja na motorima ventilatora.



### DOSTROŽNOSTI

**Prilikom programiranja VFD-a pogledajte pločicu sa podacima na motoru ventilatora.**

Svrha prekidača za isključivanje pri niskom nivou vode radi zaštite pumpe je zaštita pumpe od rada na suvo u slučaju kvara na sistemima za nadoknadu vode ili izuzetno velikog gubitka vode. Status alarma može da se proveri pre pokretanja pumpe, ali ne bi trebalo da se uzme u obzir tokom prvog minuta nakon pokretanja, jer aktiviranje pumpe može prouzrokovati pad nivoa vode, što može aktivirati alarm. Normalna nadoknada vode će stabilizovati nivo vode posle kratkog vremenskog perioda.

U slučaju da alarm niskog nivoa signalizira da nema više dovoljno vode u koritu za hladnu vodu da bi se mogao osigurati nesmetan rad, pumpu bi trebalo zaustaviti (nakon vremenskog zadržaja od 60 sekundi) i samo ručno restartovati nakon što se uverite da je voda u posudi na prelivnom nivou ili blizu njega.

 U slučaju da se za zaustavljanje pumpe koristi alarm niskog nivoa, trebalo bi ugraditi odgovarajuću upravljačku logiku da bi se sprečile oscilacije motora pumpe. Kada se pumpa za prskanje zaustavi, voda u suspenziji će se vratiti nazad u rezervoar, doći će do podizanja nivoa vode iznad nivoa alarma, što će odmah dovesti do resetovanja alarma. Preporučuje se ručno resetovanje alarma nakon rešavanja glavnog uzroka aktiviranja alarma niskog nivoa. Često pokretanje/zaustavljanje ili oscilacije će oštetiti motor.

## Provere i podešavanja

### BAZEN SA HLADNOM VODOM I FILTERI BAZENA

Bazen sa hladnom vodom mora biti podvrgnut regularnoj kontroli. Sve nečistoće koje se mogu nataložiti na situ bazena sa hladnom vodom moraju biti uklonjene.

Tromesečno, ili češće ako je potrebno, ceo bazen bi trebalo isprazniti, očistiti i isprati svežom vodom kako bi se uklonili mulj i talog koji se skupljaju u bazenu tokom rada jedinice.

U toku ispiranja bazena svežom vodom, sito mora biti postavljeno na mesto kako bi se onemogućio povraćaj taloga. Nakon ispiranja, potrebno je ukloniti, očistiti i zameniti sito pre ponovnog punjenja bazena svežom vodom.



#### DOSTROŽNOSTI

Nemojte koristiti kiseline za čišćenje sita.

### Daljinski bazen

Nivo vode u bazenu kada je reč o opremi namenjenoj radu sa daljinskim bazenom, je funkcija nivoa cirkulirajuće vode; veličina priključka izlaza vode, kvantitet i položaj, kao i veličina izlaza na cevovodu i konfiguracija. Daljinski bazen nema priključak za nadopunu vode ili sito i podešavanje nivoa rada tokom upotrebe daljinskog bazena nije moguće.

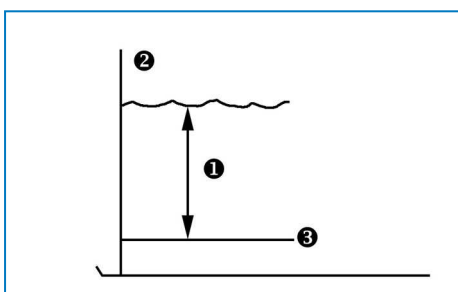
### RADNI NIVO I NADOKNADA

Pre početnog pokretanja potrebno je ukloniti kaiševe koji sprečavaju plutajuću kuglu da se pomera tokom transporta, kao i zaštitnu vreću koja se nalazi oko te kugle.



Fiksiranje i omotanje plovak

Radna visina je nivo vode iznad dna bazena u toku rada.



Radni nivoa vode

#### 1.1 Radni Visina

2.2 preliva

3.3 Dno bazena

Radne visine za evaporativnu rashladnu opremu date su u donjoj tabeli:

| Model | Radna visina<br>(izmerena od dna bazena)<br>(mm) |
|-------|--|
| VTL-E | 140  |

Da biste proverili radni nivo, izvršite sledeće :

1. Isključite ventilator(e), ali ostavite pumpu(e) da radi(e).
2. Uklonite okrugla vrata za pristup pored spoja za nadoknadu.
3. Izmerite visinu od dna korita do nivoa vode i uporedite vrednost sa nominalnom vrednošću iz tabele.
4. Proverite da li ventil propušta i zamenite sedište ventila, ako je potrebno.
5. Proverite da li poluga može slobodno da se kreće, da li plovak pluta i zatvara ventil.
6. Utvrdite da je napajanje vodom za nadoknadu adekvatno.



Ovaj postupak se ne odnosi na

- uređaje koji su opremljeni električnom kontrolom nivoa vode
- u slučaju izmeštenog bazena

Ako se koristi voda za nadoknadu koja je pogonjena plovkom, onda je potrebna početna postavka i redovna podešavanja.

Plovak koji kontroliše ventil za nadoknadu je montiran na šipki sa navojima i pričvršćen je leptir-navrtkama. (vidi donju tabelu)



Venitl za dopunu vode sastavljanje

- 1.1 Plovak
- 2.2 Šipka sa navojem
- 3.3 Leptiraste navrtke
- 4.4 Sklop plovne poluge
- 5.5 Plovni ventil



#### DOSTROŽNOSTI

**Pritisak napajanja za mehaničke ventile za nadoknadu treba da bude između 1 i 4,5 bara.**

Da biste izvršili početno podešavanje nivoa vode u bazenu, napunite bazen vodom do 2 cm iznad radnog nivoa.

Podesite leptiraste navrtke plovka, tako da ventil za nadoknadu bude potpuno zatvoren.

Pre prvog pokretanja uređaja, napunite korito do 1 cm ispod nivoa preliva (gurnite plovak ispod).

Ovo podečavanje bi trebalo da obezbedi pravilan radni nivo pod normalnim uslovima opterećenja. Radni nivo će se povećati pod uslovima niskog opterećenja, pa je potrebno da se podesi.

Bazen treba pažljivo nadgledati i po potrebi podešavati nivo vode u prvih 24 sata.

## PRODUVAVANJE

U slučaju neprekidnog odsoljavanja, proverite da li je ventil čist i da li voda može da otiče slobodno. Izmerite brzinu protoka odsoljavanja vode mereći vreme koje je potrebno da bi se dobila potrebna količina.

Za automatsko odsoljavanje korišćenjem kontrole provodnosti, proverite da li je sonda čista i da li je solenoidni ventil u funkciji. Ukoliko imate potrebu za posebnom procedurom podešavanja, vaša kompanija za tretman vode bi trebalo da izvrši provere i podešavanja.

## KOMPLET GREJAČA BAZENA

Grejač bazena mora biti u funkciji samo u zimskom periodu da bi sprečio smrzavanje vode u bazenu, kada su pumpa(e) za vodu i ventilator(i) isključeni.

Grejači bazena ne smeju raditi u drugim uslovima neprestano jer mogu grejati vodu do temperaturnog nivoa, koji su pogodni za razmnožavanje bakterija. Proveravajte svakih 6 meseci da li je termostat odgovarajuće podešen i čist.

Takođe, proverite kontrolne i sigurnosne uređaje, kao npr da li je prekidač niskog nivoa u funkciji, čist i ispravno uklopljen u kontrolni krug.



### DOSTROŽNOSTI

Grejači korita mogu da budu vrući.

## ZATEZANJE REMENA

Zatezanje kaiša se može podešiti promenom položaja motora ventilatora rotiranjem zavrtnja za podešavanje baze motora, koji viri kroz donji deo okvira.

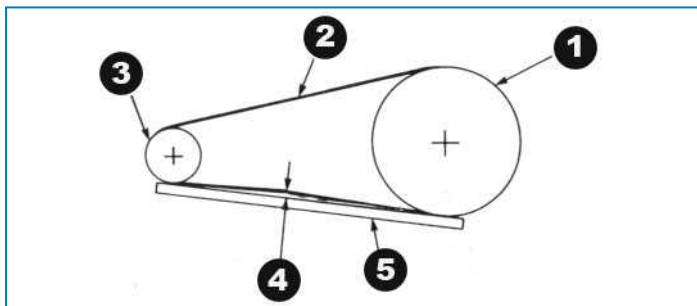
Provera zatezanje remena sledeći način:

1. Isključite ventilator(e).
2. Okrenite remenicu ventilatora za pola kruga da bi se zatezanje ravnomerno rasporedilo u remenu pre merenja.
3. Proverite zatezanje remena proverom oba sledeća uslova.
  - skretanje iznosi  $10 \text{ mm/m}$  slobodne dužine remena (vidi donju sliku.)
  - potrebna sila skretanja je između minimalnih i maksimalnih vrednosti koje su date u donjoj tabeli.



### DOSTROŽNOSTI

Ventilator mora da se blokira dok se remen menja.



Provera i podešavanje remena ventilatora

- 1.1 Remenica ventilatora
- 2.2 Remen
- 3.3 Remenica motora
- 4.4 Skretanje  $10 \text{ mm/m}$  = odgovarajuće zatezanje remena
- 5.5 Ravna ivica



### DOSTROŽNOSTI

Prevrtanje remeni može dovesti do oštećenja komponente.

| Profil remena | Prečnik (mm)<br>Remenica motora | Sila skretanja (kg) |       |
|---------------|---------------------------------|---------------------|-------|
|               |                                 | Min.                | Maks. |
| <b>XPA</b>    | 80 do 125                       | 1.5                 | 2.5   |
|               | 135 do 200                      | 2.0                 | 3.0   |
|               | >200                            | 2.5                 | 3.5   |
| <b>SPA</b>    | 100 do 125                      | 1.5                 | 2.0   |
|               | 132 do 212                      | 2.0                 | 2.5   |
|               | >212                            | 2.0                 | 3.0   |

### Sila zatezanja remena

Novi remeni treba ponovo da se zategnu posle 24 sata rada.

Ako je potrebno zatezanje remena, nastavite na sledeći način:

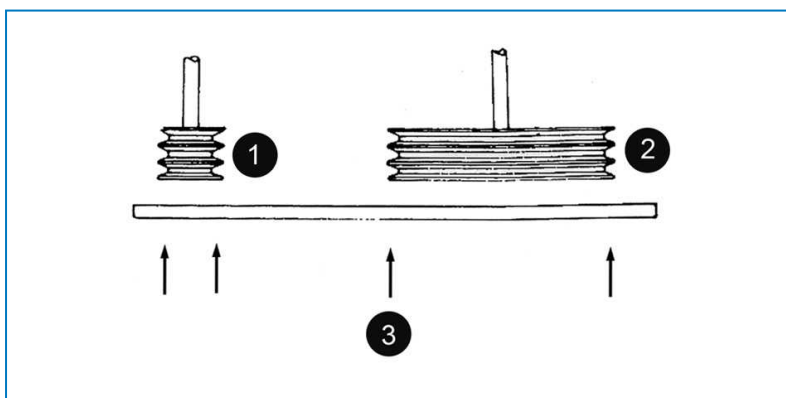
1. Olabavite sigurnosne navrtke na zavrtnjima za podešavanje na postolju motora.
2. Okrećite zavrtnje za podešavanje postolja motora u smeru kretanja kazaljki na satu da biste zategli remen ili u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu da biste olabavili zatezanje remena. Tokom podešavanja zatezanja remena, pogone treba rotirati rukom nekoliko puta da bi se ravnomerno rasporedilo zatezanje remena.
3. Kada je remen pravilno zategnut, pritegnite sigurnosne navrtke na zavrtnjima za podešavanje postolja motora.

 Ne bi trebalo da se čuje „struganje“ ili „škripanje“ kada se pokrene motor ventilatora.

## RAVNANJE POGONA

Pravilna saosnost pogona osigurava maksimalan vek trajanja remena. Provera saosnosti za standardne pogone se vrši **posle pravilnog zatezanja remena**, postavljanjem lenjira preko oba koluta kao što je prikazano na donjoj slici.

Kada su pogoni pravilno poravnati, razmak između lenjira i koluta neće biti veći od 0,5 mm po 100 mm prečnika koluta ventilatora.



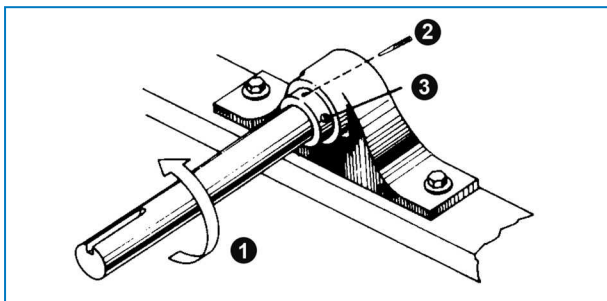
### Provera saosnosti koluta

- 1.1 Remenica motora
- 2.2 Remenica ventilatora
- 3.3 Tačke kontakta

## SIGURNOSNI OBRUČ

Ekscentrični sigurnosni obruč ležaja na kraju pogona osigurava da unutrašnji prsten ležaja bude učvršćen na osovinu ventilatora. Sigurnosni obruči mogu da se podeše pomoću sledeće procedure. (vidi donju sliku)

1. Zaustavite ventilator(e) i uklonite bočni pristupni panel(e).
2. Olabavite zavrtanj za podešavanje.
3. Pomoću kimera-tačkaša, dodirnite obruč (u otvoru koji postoji) tangencijalno u smeru okretanja, držeći osovinu.
4. Ponovo pritegnite zavrtanj.
5. Zatvorite vrata za pristup uređaju i pokrenite pumpu(e) i ventilator(e).



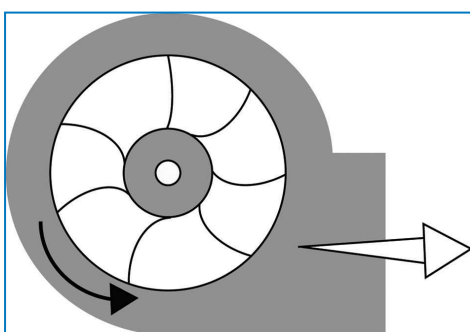
Oprema za sigurnosni obruč

- 1.1 Smeru okretanja
- 2.2 Pogonski trn: Gurajte sigurnosni obruč u smeru rotacije ventilatora dok se breg ne zabravi.
- 3.3 Pritegnite zavrtanj za podešavanje.

## OKRETANJE VENTILATORA I PUMPE(I)

Rad ventilatora ne sme biti ometan i oba ventilatora i pumpe moraju rotirati u ispravnom pravcu, prema strelicama na opremi. Provera ispravnog funkcionisanja vrši se na sledeći način:

1. Zaustaviti ventilator(e) i pumpu(e)
2. Ručno okrenite ventilator kako bi se uverili da nema prepreka. Uklonite prepreke, ukoliko postoje.
3. Pokrenite pumpu(e) i proverite ispravno rotiranje na osnovu strelice na maski pumpe. Ukoliko je rotacija neispravna zaustavite pumpu i proverite električno napajanje.
4. Pokrenite ventilatore i proverite ispravnu rotaciju na osnovu strelica na kućištu ventilatora. Ukoliko je rotacija pogrešna zaustavite ventilatore i obratite se kompaniji BAC.



Centrifugalni ventilator sa unapred zakrivljenim lopaticama

## NAPON I STRUJA MOTORA

Proverite napon i struju sve tri faze motora ventilatora i pumpe. Struja ne sme da pređe date vrednosti. Nakon produženog isključivanja (ili dok je motor skladišten sa jedinicom u obliku kompleta), izolacija motora treba da se proverava testerom izolacije Megger pre ponovnog pokretanja.

1. Test otpornosti izolacije – minimalna vrednost treba da bude 1 megaom (1.000.000 oma).
2. Termistori, ako su postavljeni, treba da se provere zbog kontinuiteta koristeći multimetar, ali ih nikada ne treba testirati uređajem Megger.
3. Osigurajte da napon i frekvencija napajanja odgovaraju podacima sa nazivne pločice motora.
4. Osigurajte da se osovina slobodno okreće.
5. Povežite žice u skladu sa dijagramom za ožičavanje, kao što je prikazano na nazivnoj pločici motora i/ili u kutiji sa priključcima motora.
6. Uključite jedinicu i proverite da jačina struje ne prekoračuje vrednost sa nazivne pločice.

 Ako se motor skladišti, treba da se nalazi na čistom i suvom mestu i da se njegova osovina povremeno rotira. Oblasti za skladištenje ne treba da budu izložene vibracijama.



### DOSTROŽNOSTI

**Brzo uključivanje i isključivanje može da dovede do pregrevanja motora ventilatora.**

Preporučuje se da se kontrole podeše tako da se omogući maksimalno 6 ciklusa uključivanja/isključivanja na sat.

## NEOBIČAN ZVUK I VIBRACIJE

Neobičajeni šumovi i ili vibracije predstavljaju rezultat lošeg funkcionisanja mehaničkih komponenti ili problema u radu (npr. neželjena formacija leda). Ako se ovo dogodi, neophodna je detaljna kontrola cele jedinice uz istovremeno popravljanje kvarova. Ukoliko je neophodno, konsultujte vaše lokalno BAC Balticare predstavništvo za pomoć.

## Pregledi i korektivne mere

### OPŠTE STANJE UREĐAJA

Provere moraju biti fokusirane na sledeće oblasti:

- oštećenje zaštite od korozije
- znaci formiranja kamenca ili korozije
- taloženje nečistoće i lišća
- prisustvo biofilma

Manja oštećenja zaštite od korozije MORAJU da se poprave što je pre moguće da bi se sprečilo da postanu veća.

Za Baltibond® hibridni sloj koristite kit (broj dela RK1057). Veća oštećenja moraju biti prijavljena lokalnom BAC predstavništvu.

Ukoliko postoje znaci naslage kamenca (više od 0,1 mm) ili korozije, tretman vode mora biti proveren i podešen od strane naručioca.

Sva prašina i ostaci moraju da se uklone nakon "Postupci čišćenja" on page 25 .

Ukoliko postoji prisustvo biofilma ceo sistem, uključujući cevni sistem mora biti ispravljen, ispran svežom vodom i očišćen od mulja i drugih organskih sadržaja. Ponovo napunite sistem vodom i pripremite biocidni tretman.

Proverite pH vrednost i efikasnost primene biocide.





## SEKCIJA ZA PRENOS TOPLOTE

Postupak pregleda je sledeći:

1. Isključite ventilator(e) i pumpu(e).
2. Uklonite vrata za pristup i eliminatore.
3. Pregledajte mokru platformu na prisustvo:
  - prepreke
  - oštećenja
  - korozije
  - naslage
4. Nakon pregleda, postavite eliminatore i vrata za pristup, pa pokrenite pumpu(e) i ventilator(e).

Uklonite bilo kakvu prepreku sa sekcije(a) za prenos topote.

Svako oštećenje ili korodirana područja treba da se poprave. Pozovite vašeg lokalnog predstavnika kompanije BAC za pomoć.

Manje naslage se obično mogu ukloniti hemijski ili povremenim promenama programa za tretman vode. Obratite se za savet svom dobavljaču programa za tretman vode. Velike naslage zahtevaju čišćenje i ispiranje u skladu sa "Postupci čišćenja" on page 25.

Redovno proveravanje ukupne količine aerobnih bakterija (TAB) i njeno održavanje u okviru prihvatljivih nivoa je najvažnije za sprečavanje stvaranja naslaga.

## ELIMINATORI STRUJANJA

Postupak pregleda je sledeći:

1. Sa pokrenutim ventilatorima i pumpama vizuelno proverite oblasti sa prekomernim gubitkom strujanja.
2. Isključite ventilatore i pumpe, pa vizuelno proverite eliminatore na:
  - prepreke
  - oštećenja
  - čistoću
  - pravilno uklapanje
3. Ako uočite bilo koji od gornjih problema, zaustavite ventilatore i pumpe, pa uklonite eliminatore.
4. Očistite eliminatore od prljavštine i stranih materija. Uklonite prljavštinu i prepreke. Zamenite oštećene ili neefikasne eliminatore.
5. Postavite eliminatore i utvrđite da stabilno naležu, bez razmaka.



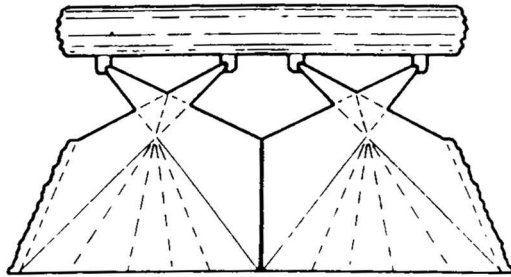
### DOSTROŽNOSTI

Nemojte da stajete na eliminatore.

## RASPODELA VODE

Postupak pregleda je sledeći:

1. Isključite ventilator(e), ali ostavite pumpu(e) da radi(e).
2. Proverite i podešite pritisak na mlaznicama, ako je potrebno.
3. Uklonite eliminatore.
4. Proverite da li mlaznice stvaraju šablon prskanja kao što je prikazano na donjoj slici/donjim slikama
5. Isključite pumpu/pumpe i očistite razvodnik vode od prljavštine i naslaga. Utvrđite da su ogranci i mlaznice prskalice na mestu i čisti. Zamenite oštećene mlaznice ili mlaznice koje nedostaju.
6. Postavite eliminatore i utvrđite da stabilno naležu, bez razmaka.
7. Pokrenite ventilator(e) i pumpu(e).



*Tip distribucije prskanja mlaznica*

## OSOVINA VENTILATORA

Spoljni deo osovine ventilatora obložen je mekim zaptivkom radi dodatne zaštite od korozije. Preporučuje se provera ovog zaštitnog sloja tromesečno ili bar na svakih šest meseci. Bilo kakav znak korozije mora biti tretiran. što podrazumeva:

1. Uklanjanje zaštitnog sloja odgovarajućim sredstvom za čišćenje.
2. Uklanjanje korozije šmirlgom.
3. Ponovno oblaganje osovine mekim zaptivkom.

## MOTOR VENTILATORA

Tokom rada je potrebno čistiti spoljašnju površinu motora najmanje na svakih 6 meseci (ili češće, u zavisnosti od uslova na lokaciji) kako bi se osiguralo pravilno hlađenje motora. Nemojte prati motor, osim ako je klase IP66. Na kvartalnom ili šestomesečnom nivou proverite:

- električne priključke
- zaštitne uređaje motora
- proverite potrošnju struje
- ležajeve motora na prisustvo buke/pregrevanja
- sigurnosne zavrtnje motora
- spoljnju površinu motora na prisustvo korozije

## KOMPLET ELEKTRIČNE KONTROLE NIVOA VODE (OPCIONO)

Električna provera nivoa vode (opcija) održava isti nivo vode u bazenu za hladnu vodu nezavisno od promena rashladnog opterećenja i pritiska snabdevanja vodom. Proverite na svakih 6 meseci da li su sve komponente (ventil, prekidač plovka) u funkciji i čiste.

Tokom puštanja u rad toranj bi trebalo ručno napuniti do prelivnog nivoa (gurnite plovak nadole), da bi se sprečilo usisavanje vazduha pumpe tokom prvog pokretanja.



### DOSTROŽNOSTI

**Kada rastavite plovni prekidač da biste ga očistili, obavezno ga sastavite opet u potpuno isti položaj jer inače neće pravilno funkcionisati.**

# Podmazivanje

## LEŽAJEVI OSOVINE VENTILATORA

Osovina ventilatora je poduprta kugličnim ležajevima (vidi donju sliku).

Pod normalnim radnim uslovima, ležajeve bi trebalo podmazivati na svakih 2000 radnih sati ili najmanje svakih šest meseci. Ležajeve bi trebalo podmazati jednom od sledećih vodootpornih inhibiranih masti (ili ekvivalentom), koje su dobre za temperaturu okoline od - 20°C do 120 °C ili za ekvivalentnu temperaturu.



Kuglični ležaj

1.1 Mazalica

2.2 Sigurnosni obruč

Ležajeve bi trebalo podmazivati samo ručnim pištoljem za podmazivanje. Nemojte koristiti pištolje za podmazivanje pod visokim pritiskom, jer oni mogu da dovedu do pucanja zaptivke ležaja. Prilikom podmazivanja, ispustite staru mast iz ležaja postepenim dodavanjem masti dok se na zaptivci ne pojavi kapljica sveže masti. Kada ugrađujete produžene vodove za podmazivanje, posebno utvrdite da je SVA stara mast uklonjena i da iz zaptivke izlazi sveža mast.



Pogledajte donju tabelu za masti za podmazivanje.

## LEŽAJEVI MOTORA

Motor veličine >200L (>30 kW) ima podmazane fittinge

- vreme podmazivanja: dva puta godišnje osim ako drugačije ne predviđa tip motora
- Masti za podmazivanje: Pogledajte donju

Ležajeve bi trebalo podmazivati samo ručnim pištoljem za podmazivanje. Ne koristite pištolje za podmazivanje pod visokim pritiskom jer mogu da dovedu do prskanja zaptivki ležaja. Prilikom podmazivanja, ispustite staru mast iz ležaja postepenim dodavanjem masti dok se na zaptivci ne pojavi kapljica sveže masti.

## MASTI ZA PODMAZIVANJE

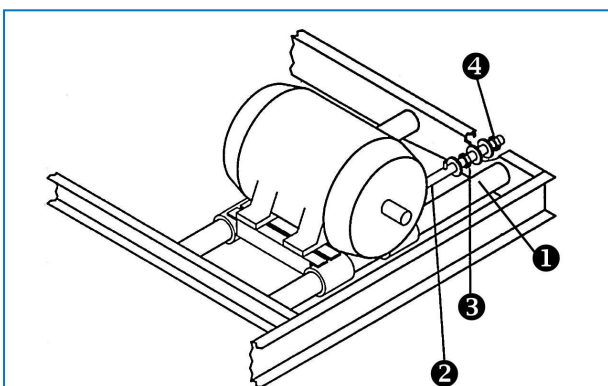


|                |                       |                 |
|----------------|-----------------------|-----------------|
| Shell          | Alvania grease RL3    | 20              |
| Texaco         | Multifak Premium 3    | -30°C to +140°C |
| Klüber         | Isoflex LDS Special A | -50°C to +120°C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

*Masti za podmazivanje*

## POSTOLJE MOTORA KOJE MOŽE DA SE PODEŠAVA

Podesivi vijak postolja motora (vidi sliku dole) treba podmazati na svakih šest meseci koristeći protivkorozivno mazivo visokog kvaliteta, jedno od preporučenih maziva za podmazivanje ležajeva osovine motora.



*Postolje motora koje može da se podešava*

- 1.1 Nosač motora
- 2.2 Šipka za podešavanje
- 3.3 Navrtka za zatravljivanje
- 4.4 Navrtka za podešavanje

## Postupci čišćenja

### MEHANIČKO ČIŠĆENJE

Održavajte isparivački rashladni uređaj (i povezani sistem) čistim da bi zadрžali efikasnost i pomogli u sprečavanju nekontrolisanog rasta bakterija. Preporučeni postupci čišćenja su opisani u nastavku :

1. Odvojite priključak ventilatora i motora pumpe i isključite napajanje za nadoknadu.
2. Uklonite zaštite, Eliminatori, pristupne ploče i pristup i sistem odvoda. Nemojte ukloniti prečistač korita.
3. Očistite naslage sa spoljne strane i ventilator(e) mekom četkom, ako je potrebno koristite vodu i sapun.
4. Očistite unutrašnjost pomoću (sapunjave) vode i meke četke, ako je potrebno koristite mlaz vode pod visokim pritiskom.
5. Uklonite sve naslage iz sistema razvodnika vode i očistite mlaznice ako su začepljene. Mlaznica i vođica mogu da se uklone radi čišćenja, ako je potrebno.
6. Uklonite naslage sa sekcije za prenos topline (punjenje). Nemojte koristiti paru ili vodu pod visokim pritiskom za čišćenje mokre platforme rashladnog tornja.
7. Isperite čistom vodom i osušite da biste uklonili nakupljenu prljavštinu.
8. Uklonite, očistite i zamenite prečistač(e) korita.



9. Očistite ostatke sa rešetki i eliminatora mlazom vode i instalirajte.
10. Uklonite naslage sa pristupnih vrata i ploča pomoću meke četke i (sapunice) vode i postavite ih.
11. Zatvorite odvod i otvorite napajanje za nadoknadu. Napunite sistem čistom vodom do nivoa preliva.

## DEZINFEKCIJA

Dezinfekcija rashladnog sistema može biti potrebna u slučaju visoke koncentracije aerobnih bakterija i/ili Legionelle. Neki lokalni propisi zahtevaju dezinfekciju pre početnog puštanja sistema u rad, nakon dužeg isključenja opreme, posle rutinskih postupaka čišćenja ili u slučaju značajnijih popravki na rashladnom sistemu. Neke lokalne i nacionalne smernice takođe preporučuju dezinfekciju pre početnog pokretanja, nakon produženog isključenja, nakon rutinskih radnji čišćenja ili kada se obave značajne izmene rashladnog sistema.

Dezinfekcija mora biti obavljena u skladu sa propisanim procedurama poštujući sigurnosne mere.

Redovna dezinfekcija se obavlja korišćenjem rastvora natrijum hipohlorita održavajući preostalu vrednost od 5–15 mg/l slobodnog hlor-a koji cirkuliše unutar sistema do 6 sati. Jači rastvor je moguće koristiti ali kraće i uz jaču zaštitu od korozije, zaštita pocinkovanjem čelika nije dovoljna. Konsultujte vaše BAC Balticare predstavništvo radi dobijanja detaljnijih informacija.

Velika količina hlorida izaziva brzu koroziju i oštećenje sistema

Hlorisana voda mora biti dehlorisana pre ispuštanja i nakon dezinfekcije sistem mora biti detaljno ispran svežom čistom vodom.



Ispravan redovno nadgledan program biocide značajno smanjuje potrebu za čišćenjem i dezinfekcijom.

## O preventivnom održavanju

Za postizanje maksimalne efikasnosti i minimalnog prekida rada sistema evaporativnog hlađenja preporučuje se uspostavljanje i primena programa preventivnog održavanja.

Vaš lokalni predstavnik BAC Balticare će vam pomoći u uspostavljanju i implementaciji takvog programa.

Program preventivnog održavanja ne sme samo da spreči javljanje prekomernog prekida rada pod nepredviđenim i neželjenim okolnostima, takođe obezbeđuje korišćenje fabrički ovlašćenih zamenskih delova, koji su projektovani tako da budu odgovarajući i za svoju svrhu ispunjavaju fabričku garanciju u potpunosti. Za poručivanje fabrički ovlašćenih delova obratite se svom lokalnom predstavniku kompanije BAC Balticare. Postarajte se da uključite serijski broj jedinice prilikom poručivanja delova.

Da bi se omogućilo servisiranje uređaja, predlaže se nošenje sledećih delova pri ruci:

- Plovak za nadoknadu (ako postoji)
- ventila za nadoknadu vode
- Ležajevi osovine ventilatora
- Prstenovi i mlaznice prskalice
- Prstenovi ogranka razvodnika prskalice
- Komplet remena
- Kompleti za popravku (flekovanje) Baltiplus / Baltibond®

Zahtevajte fabrički ovlašćene delove da bi se izbegao gubitak delovanja ili operativni rizik, koji može da se pojavi kada koristite neovlašćene delove.

## Prolonged outdoor stay

Ako odložite jedinicu(e) na otvoreni prostor pre postavljanja i/ili pokretanja jedinice na mesec dana (rok trajanja) ili duže ili je odložite u teškim klimatskim uslovima, od velikog je značaja da monter-izvođač izvrši određene mere da bi se jedinica održala u stanju „kao pri isporuci“. Te mere uključuju, ali nisu ograničene na:

- Okretanje ventilatora jednom mesečno, najmanje 10 obrtaja.
- Rotirajte osovinu svih motora postavljenih na jedinici jednom mesečno, najmanje 10 kruga. To obuhvata i motor pumpe.
- Dodavanje desikanata u unutrašnja područja kontrolne table.
- Umotavanje motora u zaštitni materijal koji nije od plastike.
- Ostavljanje ispusta na bazenima za hladnu vodu otvorenim.
- Osiguravanje da je jedinica(e) odložena na ravno tlo.
- Uklanjanje i odlaganje kaiševa ventilatora i zaptivki vrata za pristup.
- Ispuštanje stare masti pomoću sveže masti na početku skladištenja i opet pre pokretanja.
- Zaštita svih komponenti od crnog čelika antikorozivnim zaštitnim sredstvom RUST VETO ili ekvivalentnim zaštitnim antikorozivnim materijalom.

Za sva uputstva, molimo vas da se obratite vašem lokalnom predstavniku kompanije BAC Balticare.

# VTL-E DALJA POMOĆ I INFORMACIJE

## Balticare

Kompanija BAC je osnovala specijalizovanu, nezavisnu kompaniju Balticare za kompletну negu. Ponuda kompanije BAC Balticare obuhvata sve elemente koji su potrebni da se osigura bezbedan i efikasan rad vaših isparivačkih rashladnih proizvoda. Od kompletne procene rizika preko selektivnog prečišćavanja vode, obuke, testiranja, vođenja evidencije do godišnjeg pregleda sistema.  
Za više informacija, obratite lokalnom predstavniku kompanije BAC za dodatne informacije i konkretnu pomoć na [www.BaltimoreAircoil.eu](http://www.BaltimoreAircoil.eu)

## Više informacija

### REFERENTNA LITERATURA

- Eurovent 9-5 (6) preporučuje Praktični kod radi očuvanja vašeg rashladnog sistema efikasnim i sigurnim. Eurovent/Cecomaf, 2002, 30p.
- vodič Dobre Prakse, Legionella i 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. Minsterie 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.

### ZANIMLJIVE VEB LOKACIJE

- [www.BaltimoreAircoil.eu](http://www.BaltimoreAircoil.eu)
- [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)
- [www.ewgli.org](http://www.ewgli.org)
- [www.ashrae.org](http://www.ashrae.org)
- [www.uniclima.org](http://www.uniclima.org)
- [www.aicvf.org](http://www.aicvf.org)
- [www.hse.gov.uk](http://www.hse.gov.uk)
- 

### ORIGINALNA DOKUMENTACIJA

 Ovaj priručnik je originalno sačinjen na engleskom jeziku. Prevodi su dostupni u cilju praktičnosti. U slučaju neslaganja, originalni tekst na engleskom ima prednost nad prevodom.







RASHLADNI TORNJEVI

---

ZATVORENE RASHLADNE KULE

---

BANKE LEDA

---

EVAPORATIVNI KONDENZATORI

---

HIBRID PODMAZIVANJE

---

DELOVI I SERVISI

BLUE by nature  
GREEN at heart



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

[info@BaltimoreAircoil.eu](mailto:info@BaltimoreAircoil.eu)

Molimo pogledajte našu veb stranicu za lokalne kontakt podatke.