

## Instrukcja obsługi i konserwacji

### Zraszacz

#### Informacje ogólne

Pierwotnym zadaniem zraszacza jest nawilżanie strumienia powietrza.

Jednym z trybów pracy jest zraszanie powietrza nawiewanego, a innym zraszanie strumienia powietrza wywiewanego w celu obniżenia temperatury zanim powietrze przejdzie przez np. wymiennik ciepła (chłodzenie ewaporacyjne).

Wadliwe działanie prowadzi do zmniejszenia efektywności zraszania, co uniemożliwia uzyskanie projektowanych wartości.

Zraszacz jest dostępny w dwóch wykonaniach. Jednostka na wodę bieżącą nie posiada własnej pompy. Jednostka na wodę cyrkulującą posiada własną pompę.

Jeżeli zraszacz nie ma być eksploatowany przez dłuższy okres czasu, blok zraszacza należy wyjąć, oczyścić i umieścić w odpowiednim miejscu.

#### Czynność

Sprawdź czy:

- powierzchnia zraszania jest jednakowo wilgotna po obu stronach, jeśli nie, oczyść rury rozdzielające znajdujące się na kasecie zraszającej.
  - kasety zraszające są czyste, jeśli nie, oczyść je.
  - nie dochodzi do wytrącania soli na przedniej lub tylnej stronie zraszacza, jeśli tak, zwiększ upust wody o 25%
- Sprawdź poprawność działania odpływu i syfonu.

#### Czyszczenie

Czynności podejmowane przed większymi pracami serwisowymi:

Zatrzymaj dopływ wody i pozwól by wentylatory pracowały jeszcze przez około 30 minut, tak by zraszacz się osuszył. Naplnione kasety zraszające są delikatne i należy się z nimi obchodzić z ostrożnością.

Czyszczenie kaset zraszających i rury rozdzielającej:

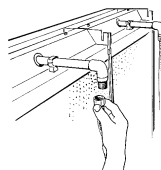
Poluzuj złączkę (1) i wyciągnij moduły (2).

Poluzuj zacisk (3) i podnieś blachę rozdzielającą (4).

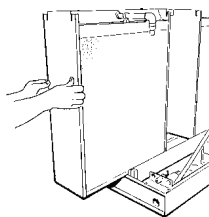
Wymij rurę rozdzielającą z blachy rozdzielającej i poluzuj korki rewizyjne (5).

Oczyść otwory w rurze rozdzielającej (6) i przepłucz do czysta rurę i kasetę.

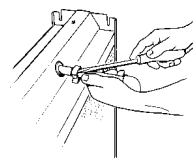
1



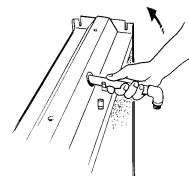
2



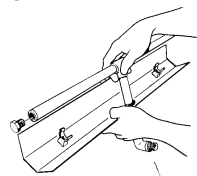
3



4



5



6

