

PRANIE I KONSERWACJA NAWIEWNIKÓW FABRICAIR

Jako wiodący producent kanałów tkaninowych stale poszukujemy rozwiązań, które przynoszą korzyści wykonawcom, inżynierom i użytkownikom końcowym, zapewniając najlepszą możliwą dystrybucję powietrza bez przeciągów i częstej konserwacji.

Od 2010 roku w naszych systemach dyspersji powietrza do przygotowywania zarówno pierwotnych, jak i wtórnych modeli rozptyłu powietrza używamy technologii laserowej. Jedną z jej zalet jest to, że w przypadku większości obiektów wcześniej zalecane okresy prania nie są już konieczne.

Niemniej nasze rozwiązania są stosowane również w obiektach o ścisłym reżimie sanitarnym, gdzie nadal jest wymagane regularne czyszczenie nawiewników tekstylnych. Zalecamy by w tych przypadkach stosować się do indywidualnych wymagań każdego projektu.

Nawiewniki tekstylne FabricAir z poniższymi modelami rozptyłu powietrza, z czysto technicznego punktu widzenia nie wymagają regularnego czyszczenia:

- FabricAir® SonicFlow™
- FabricAir® PerfoFlow™
- FabricAir® OriFlow™
- FabricAir® NozzFlow™
- FabricAir® JetFlow™*

Systemy tekstylne wykorzystujące wyłącznie model FabricAir® FabFlow™ powinny być prane raz w roku, tak aby zmniejszyć ryzyko niepotrzebnej utraty ciśnienia. W systemach wykorzystujących wyłącznie FabricAir® MicroFlow™ z czasem może dojść do gromadzenia się niewielkich cząsteczek kurzu wewnątrz nawiewników. Nie powoduje to znacznej utraty ciśnienia, ale może być wskazaniem do czyszczenia.

Podczas używania FabFlow lub MicroFlow, należy zawsze stosować odpowiednie filtrowanie wstępne.

*Zaleca się stosowanie na instalacji filtrów o minimalnej klasie F7.