

LAVAGE ET ENTRETIEN DES CONDUITS FABRICAIR

En tant que fabricant et leader dans les conduits en tissu, nous recherchons constamment des solutions profitant aux entrepreneurs, aux ingénieurs et aux utilisateurs finaux et garantissant la meilleure distribution d'air possible sans courants d'air et ni entretien fréquent.

Depuis 2010, nous utilisons la technologie laser pour créer des modèles de flux primaires et secondaires à partir de nos conduits en tissu. L'un des avantages de cette technologie est que les intervalles de lavage, précédemment conseillés, ne sont plus nécessaires pour tous les travaux.

Toutefois, certains projets, ayant des exigences d'hygiène élevées, comme dans l'industrie alimentaire ou pharmaceutique, nécessitent toujours un lavage régulier des conduits en tissu. Nous vous conseillons de toujours observer et suivre les exigences d'hygiène sur tout projet individuel.

Les modèles de débit suivants ne nécessitent pas de lavage régulier d'un point de vue technique :

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

Les conduits, utilisant exclusivement FabricAir® FabFlow™, doivent être lavés une fois par an pour réduire toute perte de pression inutile. Les conduits, utilisant exclusivement FabricAir® MicroFlow™, peuvent voir, au fil du temps, une légère accumulation de particules de poussière à l'intérieur du conduit. Cela n'entraîne pas de perte de pression significative, mais peut conduire à l'envie/au besoin de les laver. Lors de l'utilisation de FabFlow ou de MicroFlow, un préfiltrage adéquat doit être utilisé.

*La recommandation est d'utiliser au minimum la classe F7.