

LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

FILTRES ROULEAUX AUTOMATIQUES

AEROSTAR®

- Meilleure qualité de media fibre de verre et synthétique avec un support de canevas
- Machiné pour adapter tous équipement automatique, semi-automatique et type manuel
- Remplacement de rouleau pour tous les marques et modèles
- Grandeur standard pour installation rapide



DESCRIPTION

Les Rouleaux automatiques du Groupe Dafco Filtration permettent à nos clients de satisfaire les besoins de la plupart des machines de roulement. Le média désirés est roulé sur un centre spécifique avec des ajouts nécessaires qui aidera pour une installation rapide et facile. Les rouleaux synthétique se compose d'un media 1" de polyester traités. Les rouleaux de fibre de verre emploient un matériel 2 1/2" traités. Les adhésifs sont non toxiques, sans odeur et simple à manipuler. Tous les produits sont fabriqués avec un canevas en nylon sur le coter extérieur du média pour augmenter la force et l'intégrité du filtre dans le système.

APPLICATIONS

Les rouleaux automatiques sont conçus pour l'usage comme pré filtres ou filtres finals pour des produits à rendement plus élevé dans des systèmes commerciaux et industriels. L'équipement CVAC doit contenir le matériel spécialisé existant et chacun des modèles exigent un centre spécifique pour l'installation du rouleau correctement dans l'unité (référez-vous au diagramme). Le media est alors attaché au noyau opposé à travers l'ouverture du conduit. Le média est

avancés une fois le matériel devient chargé avec de la substance particulaire. Ceux-ci peuvent être avancées manuellement ou automatiquement dépendant de l'équipement. Les filtres à rouleaux sont recommandés pour des vitesses jusqu'à 500 fpm.

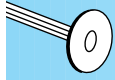
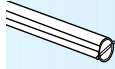
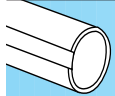
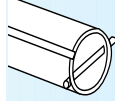
CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

La fibre de verre a historiquement été le média de choix pour les applications comprennent des rouleaux automatiques. La couverture de média est littéralement faite de milliers de rives de verre qui sont collé avec un agent. Le média est progressivement plus dense du côté air pénétrant au cote air sortant. Un adhésif est appliqué pour augmenter la performance du rouleau. Le synthétique est fabriqué de fibres vierges de polyester et est devenue plus populaire. Le polyester est employé couramment dans le domaine de nourriture, pharmaceutique, et industries électroniques. Le média est facile à manipuler sans gants et les fibres qui ce décharge sont minimales. Le support de canevas est standard sur tous les rouleaux. Ce support fournit un appui additionnel du média et assure que la configuration du média sera maintenue durant toute la vie de filtre.



LE GROUPE DAFCO FILTRATION®

GUIDE D'IDENTIFICATION DE NOYAU

	MODÈLE AAF (pour adapter le FILTRE À AIR AMÉRICAIN ROLL-O-MATIC)	Le noyau est usiné de 3/4" identification. (1-1/8" I.D.) tube de panneau de fibres agglomérées et des disques en plastique (plaques d'extrémité) approximativement de 11" de diamètre sont joints. (Noyau en métal disponible).
	MODÈLE CAM (pour adapter CAMBRIDGE AUTOROLL)	Le noyau est usiné de 3/4" pipe noire. Aucun disque en métal n'est employé. (Si désiré, indiquez SVP.)
	MODÈLE FF (pour adapter FARR Cie. ROULEMENT KLEEN® FILTRES)	Le noyau est formé de 2-1/8" I.D. tube en métal pas à l'aide d'aucune clavette, tasses ou disques. Le noyau du modèle V-8 a un 1-7/8" identification.
	MODÈLE CC (pour adapter CONTINENTAL CONOMANUAL OU CONOMATIC)	Le noyau est formé de 3" tube de panneau de fibres agglomérées. Une clavette est localisée 2-1/2" d'une extrémité de tube seulement. Aucune tasse ou disque n'est employée. Modèle CC également disponible dans le tube en métal, l'indiquez SVP.

FILTRES AMERICAN AIR (ROLL-O-MATIC)			
DIMENSION ACTUELLE NOYAU	MACHINE	NO. DE PIÈCE	
		SYNTHETIQUE	FIBRE DE VERRE
32 3/4	3V / 33H	12559	12539
44 3/4	4V / 45H	12560	12540
56 3/4	5V / 57H	12561	12541
68 3/4	6V / 69H	12562	12542
22 1/4	22H	12564	12544
24 7/8	25H	12565	12545
38 1/2	39H	12567	12547

CAMBRIDGE AUTOROLL			
DIMENSION ACTUELLE NOYAU	MACHINE	NO. DE PIÈCE	
		SYNTHETIQUE	FIBRE DE VERRE
23 3/4	2CB	12597	12585
32 3/4	3CB	12598	12586
44 3/4	4CB	12599	12587
56 3/4	5CB	12600	12588
68 3/4 (Series 3)	6CB	12602	12590

COMPAGNIE FARR ROULEAUX KLEEN			
DIMENSION ACTUELLE NOYAU	MACHINE	NO. DE PIÈCE	
		SYNTHETIQUE	FIBRE DE VERRE
32 3/4	3V	12678	12652
44 3/4	4V	12679	12653
56 3/4	5V	12680	12654
68 3/4	6V	12681	12655

CONTINENTAL CONOMANUEL OU CONOMATIQUE			
DIMENSION ACTUELLE NOYAU	MACHINE	NO. DE PIÈCE	
		SYNTHETIQUE	FIBRE DE VERRE
21 7/8	2C	12627	12615
31 7/8	3C	12628	12616
43 7/8	4C	12629	12617
55 7/8	5C	12630	12618
67 7/8	6C	12631	12619

Consultez le service à la clientèle pour tous produits non énumérés.

Marques de fabrique utilisées pour buts d'identification seulement.

© DFG 12/08

