

# Airtube/Aircone Pulse Power Pro

## Gamme de produits



## Caractéristiques



## Applications



## Classe de filtration

F

ePM1



## POINTS CLÉS

- Cartouches à nettoyage par impulsion
- Efficacité F9 selon la norme EN 779:2012
- Supports 100% synthétiques avec un revêtement de surface
- Convient aux environnements humides et poussiéreux
- Construit pour résister à des niveaux élevés de colmatage
- Disponible en format cylindrique ou conique
- Le cône et le cylindre plus petit peuvent être assemblés pour obtenir des concentrations de poussière et des débits d'air extrêmement élevés
- Un espacement uniforme des plis pour une durée de vie maximale
- Capuchons d'extrémité résistants à la corrosion

## DESIGN

Les médias plissés sont formés en paquets coniques ou cylindriques, soutenus par des manchons intérieurs et extérieurs en acier expansé. Les brides supérieures et les embouts inférieurs sont recouverts d'un revêtement époxy et protègent contre la corrosion. Les manchons sont soudés pour éliminer le risque d'oxydation associé aux points de soudure.

## APPLICATIONS

Pour la filtration d'entrée d'air dans les turbines à gaz en zones à fort taux de poussières ambiantes.

# Airtube/Aircone Pulse Power Pro

## DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Utilisation	Format	Hauteur	Diamètre externe	Classe de filtration		Débit d'air	Perte de charge
					ISO 16890	EN 779 / EN 1822		
			mm	mm			m <sup>3</sup> /h	Pa
800488024424	En paire ou seule	Cône	660	445* / 324	ePM1 80%	F9	2500	136
800485024421		Cylindre	660	324				
800485062856	Cartouche seule	Cylindre	905	352	ePM1 80%	F9	1728	182
800584071152	En paire ou seule	Cône	660	445* / 324	-	E12	2750	240
800584071151		Cylindre	660	324				

\*La mesure se réfère à la partie la plus large de la section du cône

## SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air ± 20 %	<b>Perte de charge finale recommandée</b>	450 Pa
<b>Résistance thermique</b>	Max. 80 °C	<b>Résistance à l'humidité</b>	Humidité relative de 100 %
<b>Régénérable</b>	Non	<b>Incinérable</b>	Non