

# Airsquare Select Power

## Gamme de produits



## Caractéristiques



## Applications



## Classe de filtration

M

Grossiers



## POINTS CLÉS

- Grande surface filtrante peu profond et peu encombrante
- Design compact et stable
- Léger
- Filtres à haute efficacité
- Assemblage et utilisation facile

## DESIGN

Média synthétique à mini plis avec un cadre en plastique robuste.

## APPLICATIONS

Préfiltration de l'entrée d'air des turbines à gaz.

# Airsquare Select Power

## DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800234029917	Grossiers 70%	M5	592 x 592 x 48	3400	90
800234000617	Grossiers 70%	M5	592 x 592 x 96	3400	50

## SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air $\pm$ 25 %	<b>Perte de charge finale recommandée</b>	250 Pa (max. 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>	Oui

## OPTIONS

<b>Cadre</b>	Plastique, acier galvanisé ou inox
<b>Joint</b>	Joint d'étanchéité continu en mousse de polyuréthane, 1 ou 2 côtés