

Airpocket Select Power

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

G

M

Grossiers



POINTS CLÉS

- Média filtrant synthétique
- Longue durée de vie
- Grande capacité de rétention des poussières
- Convient pour des débits d'air allant jusqu'à 4250 m³/h
- Perte de charge faible

DESIGN

Média en polyester à structure progressive. Cousu en forme de poches individuelles coniques et fixées sur un cadre en plastique solide avec guides d'aération intégrés.

APPLICATIONS

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

Airpocket Select Power

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions mm	Poches	Débit d'air m ³ /h	Perte de charge Pa
	ISO 16890	EN 779				
800321024387	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 200	6	3400	40
800321024383	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 300	6	3400	38
800321024384	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 360	6	3400	35
800321024385	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 500	6	3400	33
800321024386	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 600	6	3400	30
800321024387	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 200	6	3400	65
800321024388	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 300	6	3400	62
800321024389	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 360	6	3400	60
800321024390	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 500	6	3400	55
800321024391	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 600	6	3400	50

SPÉCIFICATION

Vitesse d'air recommandée	2,5 m/s ± 20 %	Perte de charge finale recommandée	250 Pa
Résistance thermique	Max. 80 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui

OPTIONS

Joint	Joint plat EPDM, 1 ou 2 côtés
Profondeur de la bordure	25 mm ou 20 mm
Cadre	En plastique ou en métal