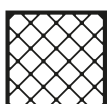


Airpad Select Grease

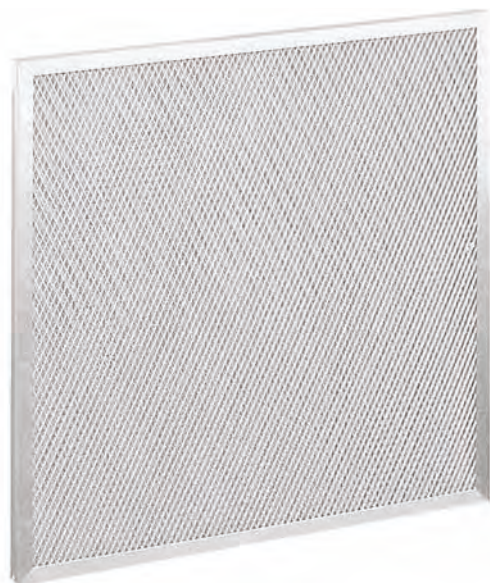
Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



POINTS CLÉS

- Haute durabilité thermique et chimique
- Régénérable plusieurs fois

DESIGN

Cellule filtrante en métal multicouche, avec des grilles métalliques fixées en permanence au cadre extérieur.

APPLICATIONS

Pour capter la graisse dans les cuisines commerciales.

Airpad Select Grease

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Matériau du cadre	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
		mm	m ³ /h	Pa
800250024285	Inox	250 x 500 x 12	400	15
800250024286	Inox	400 x 400 x 12	540	15
800250024287	Inox	400 x 500 x 12	660	15
800250024289	Inox	500 x 500 x 12	830	15
800250024290	Inox	500 x 625 x 12	1050	15
800250024316	Galvanisé	287 x 592 x 23	850	15
800250024317	Galvanisé	400 x 500 x 23	1000	15
800250024319	Galvanisé	500 x 500 x 23	1250	15
800250024321	Galvanisé	592 x 592 x 23	1800	15
800250024322	Galvanisé	287 x 592 x 48	850	25
800250024323	Galvanisé	400 x 500 x 48	1000	25
800250024325	Galvanisé	500 x 500 x 48	1250	25
800250024327	Galvanisé	592 x 592 x 48	1800	25
800250024303	Aluminium	287 x 592 x 23	850	15
800250024304	Aluminium	400 x 500 x 23	1000	15
800250024306	Aluminium	500 x 500 x 23	1250	15
800250024307	Aluminium	500 x 625 x 23	1570	15
800250024308	Aluminium	592 x 592 x 23	1800	15
800250024309	Aluminium	287 x 592 x 48	850	25
800250024310	Aluminium	400 x 500 x 48	1000	25
800250024312	Aluminium	500 x 500 x 48	1250	25
800250024314	Aluminium	592 x 592 x 48	1800	25

SPÉCIFICATION

Vitesse d'air recommandée	Débit d'air ± 20 %	Perte de charge finale recommandée	100 Pa
Résistance thermique	Max. 250 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui