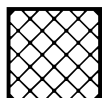


# Airpad Select Grease

---

## Gamme de produits



---

## Caractéristiques



---

## Application



## 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

Dimensions	Matériau du cadre	Débit d'air	Perte de charge
mm		m <sup>3</sup> /h	Pa
250 x 500 x 12	Inox	400	15
400 x 400 x 12	Inox	540	15
400 x 500 x 12	Inox	660	15
500 x 500 x 12	Inox	830	15
500 x 625 x 12	Inox	1050	15
287 x 592 x <b>23</b>	Galvanisé	850	15
400 x 500 x 23	Galvanisé	1000	15
500 x 500 x 23	Galvanisé	1250	15
592 x 592 x 23	Galvanisé	1800	15
287 x 592 x <b>48</b>	Galvanisé	850	25
400 x 500 x 48	Galvanisé	1000	25
500 x 500 x 48	Galvanisé	1250	25
592 x 592 x 48	Galvanisé	1800	25
287 x 592 x <b>23</b>	Aluminium	850	15
400 x 500 x 23	Aluminium	1000	15
500 x 500 x 23	Aluminium	1250	15
500 x 625 x 23	Aluminium	1570	15
592 x 592 x 23	Aluminium	1800	15
287 x 592 x <b>48</b>	Aluminium	850	25
400 x 500 x 48	Aluminium	1000	25
500 x 500 x 48	Aluminium	1250	25
592 x 592 x 48	Aluminium	1800	25

## SPÉCIFICATION

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