# 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		m³/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 × 592 × <b>23</b>	Galvanisé	850		
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**

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