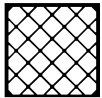


Airpad Select Grease

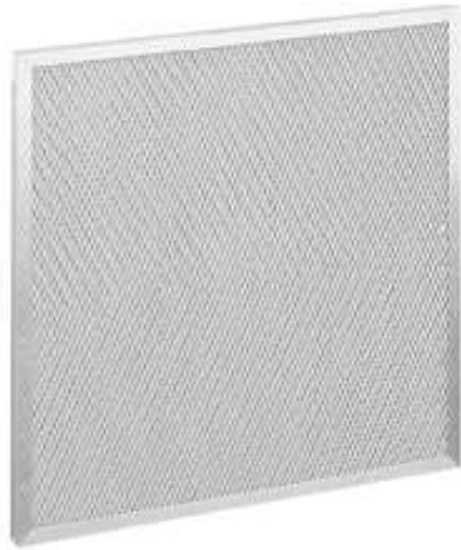
Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



WICHTIGE FAKTEN

- Hohe thermische und chemische Beständigkeit
- Mehrfach regenerierbar

DESIGN

Mehrschichtige Metallfilterzelle, mit fest mit dem Außenrahmen verbundenen Metallgittern.

ANWENDUNGEN

Zum Auffangen von Fett in Großküchen.

Airpad Select Grease

LEISTUNGSDATEN

Maße	Rahmenmaterial	Durchflussmenge	Druckabfall
mm		m ³ /h	Pa
250 x 500 x 12	Edelstahl	400	15
400 x 400 x 12	Edelstahl	540	15
400 x 500 x 12	Edelstahl	660	15
500 x 500 x 12	Edelstahl	830	15
500 x 625 x 12	Edelstahl	1050	15
287 x 592 x 23	Verzinkt	850	15
400 x 500 x 23	Verzinkt	1000	15
500 x 500 x 23	Verzinkt	1250	15
592 x 592 x 23	Verzinkt	1800	15
287 x 592 x 48	Verzinkt	850	25
400 x 500 x 48	Verzinkt	1000	25
500 x 500 x 48	Verzinkt	1250	25
592 x 592 x 48	Verzinkt	1800	25
287 x 592 x 23	Aluminum	850	15
400 x 500 x 23	Aluminum	1000	15
500 x 500 x 23	Aluminum	1250	15
500 x 625 x 23	Aluminum	1570	15
592 x 592 x 23	Aluminum	1800	15
287 x 592 x 48	Aluminum	850	25
400 x 500 x 48	Aluminum	1000	25
500 x 500 x 48	Aluminum	1250	25
592 x 592 x 48	Aluminum	1800	25

SPEZIFIKATION

Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit	Durchflussmenge ± 20 %	Empfohlener finaler Druckabfall	100 Pa
Hitzebeständigkeit	Max. 250 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja