

AmerTex R-Serien

PANELFILTER UTAN RAM

Funktioner & Fördelar

- ISO 16980: R-Serie, Coarse 35%, 40%, 45%, 50%
- Syntetmedia
- Temperaturgräns: 100°C

Tillämpningar

Detta effektiva filtermedia består av en optimerad blandning syntetfiber. Filtret har utformats för filtrering i luftintag och fläktar i spraybås och för centrala ventilationssystem..



Konfigurationer

Filtermedia	Syntet
Max. Drifttemperatur	100 °C

Produktinformation

Benämning	Tjocklek (mm)	Initialtryckfall (Pa) @ 900 m ³ /h	Filterklass enl. EN779:2012	ISO 16890 Klassificering
AmerTex® R15	12	15	G2	Coarse 35%
AmerTex® R17	8	15	G3	Coarse 40%
AmerTex® R29	20	25	G3	Coarse 45%
AmerTex® R50	18	40	G4	Coarse 50%

* Andra storlekar finns tillgängliga på begäran. Från 1 januari 2018 filtrerings effektivitetsvärden certifierade enligt ISO 16890

Applikationer

Syntetfilter media

R15 Eco och R17 Slitstarka medier rekommenderas för användning i lågtrycksluftkonvektorer, fönsterventilationsenheter, fläktbatterier och som förfilter i färgsprayhytter.

R29 Standardmedia är avsedda för användning i luftkonditioneringsenheter, varmluftsgeneratorer, luftkonditioneringsinstallationer, köksskåp i hemmet och som förfilter i färgsprutor.

R50 Supermediat är lämpligt för användning i luftkonditionsanläggningar inom livsmedelsindustrin, industriell ventilationssystem och som förfilter i lackboxar.

R20 Naturliga filtermedia bestående av latexbelagda naturfibrer strukturerade till ett poröst och tät media. Rekommenderas för användning under svåra driftförhållanden.



AAF/Dinair AB
Hamngatan 5, 592 21
Vadstena Tel: +46 143-12580
www.dinair.se

AAF International har en målsättning om kontinuerlig produktforskning och -förbättring och förbehåller sig därför rätten att ändra konstruktion och specifikationer utan föregående information. i

©2019 AAF
International och dess
dotterbolag.
PF- 303-SV-022019.