

# ChevroNet

## PANELFILTER FÖR HVAC SYSTEM

### Funktioner och fördelar

- ISO 16890: coarse 70% och ePM10 50%
- Hög stofthållningsförmåga
- Lätt att installera

### Tillämpningar

ChevroNet-filtret har utformats för att användas i industriella och kommersiella system för uppvärmning, ventilation och luftkonditionering



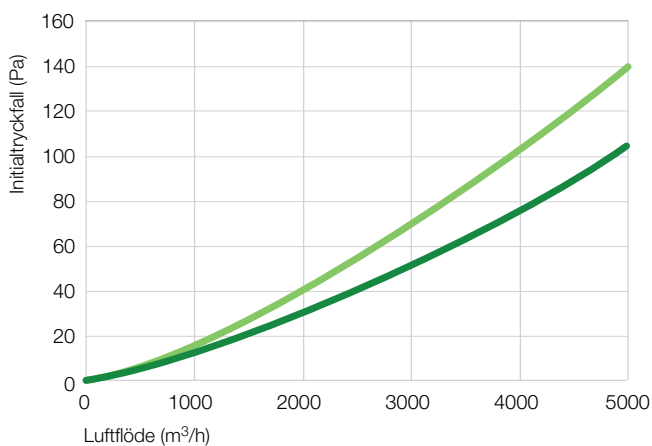
### Konfigurationer

Filtermedia	Syntet. Tillval: Bakteriostatisk behandling
Rammaterial	Metall
Filterdjup	48 och 95 mm
Max. driftstemperatur	65 °C
Rekommenderat sluttryckfall	Max 250 pa men bytesinterval bör optimeras beroende på energiförbrukning
Rekommenderadt luftflöde	Rekommenderat luftflöde 75% -125% av nominellt luftflöde
Luftfuktighet	100% relativ luftfuktighet
Tillval	Packning

### Standardmått (bredd x höjd)

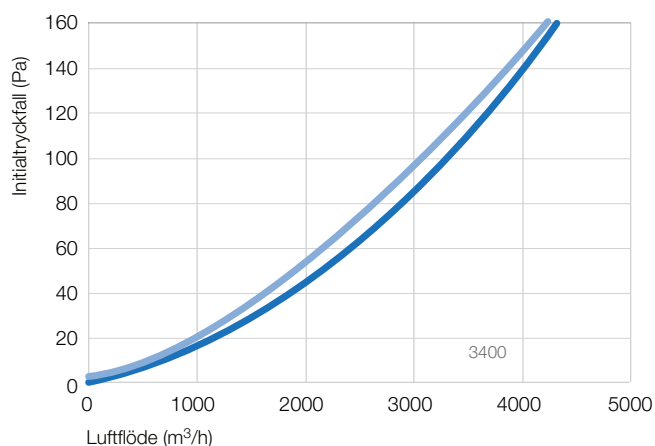
Dimension	592 x 592	287 x 592	495 x 592
Djup	Metall: 48 och 98 mm		

### Prestanda ChevroNet Coarse 70%



ChevroNet - 4 M1 Coarse 70% 592x592x48 / 4 M1 Coarse 70% 592x592x98

### Prestanda ChevroNet ePM10 50%



ChevroNet - 5 M1 ePM10 50% 592x592x48 / 5 M1 ePM10 50% 592x592x98

# ChevroNet Filter

## Produktinformation

Benämning	Mått 592 x 592 x djup (mm)	Filteryta (m <sup>2</sup> )	Initialtryckfall (Pa) @ 2000 m <sup>3</sup> /h	Filterklass enl. EN779:2012	Enl.Eurovent 4/21:2018		ISO 16890 Klassificering	Genomsnitt avskiljning		
					kWh	Energikass		ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
ChevroNet 4 M1	48	0,75	45	G4	-	-	Coarse 70%	-	-	-
ChevroNet 4 M1	98	0,75	35	G4	-	-	Coarse 70%	-	-	-
ChevroNet 5 M1	48	0,75	55	M5	> 1100	E	ePM10 50%	6	20	51
ChevroNet 5 M1	98	0,75	45	M5	> 1100	E	ePM10 50%	6	20	51

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

**Dinair**  
An AAF Company

**AAF**  
INTERNATIONAL  
Bringing clean air to life:

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.

©2023 AAF International  
och dessdotterbolag. PA-  
205-SV-042023