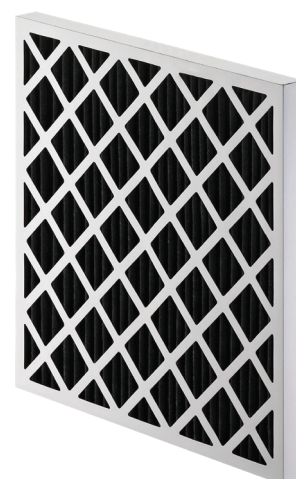


# RedPleat Carb

## MOLEKYLÄRFILTER KLASSIFICERAT ENLIGT ISO 10121-3

### Produktbeskrivning

Grovt förfilter med aktivt kol för användning i alla ventilationssystem för att förbättra luftkvaliteten och eliminera obehagliga lukter.



RedPleat Carb

### Konfigurationer

Filtermedia	Syntetiskt med aktivt kol
Rammaterial	Kartong och plast
Max. driftstemperatur	40 °C
Rekommenderat luftflöde	75 - 125%
Luftfuktighet	70%

### Standardmått

Dimension	592 x 592	287 x 592	490 x 592
Djup	Kartong: 25, 45 och 95 mm Plast: 48 och 96 mm		

### Teknisk data

Benämning	Mått bredd x höjd x djup (mm)	Initial tryckfall (Pa)@ 2000 m <sup>3</sup> /h	Filteryta (m <sup>2</sup> )	ISO 10121-3 Toluene*	ISO 10121-3 SO <sub>2</sub> *	ISO 10121-3 NO <sub>2</sub> *	ISO 10121-3 Ozone*
RedPleat Carb	592 x 592 x 45	40	1.6	vLD 55	vLD 35	vLD 30	vLD 55
RedPleat Carb	592 x 592 x 95	30	2.6	vLD 55	vLD 35	vLD 30	vLD 55

\*ISO 10121-3-värden är beräknade och uppskattade, baserade på testdata.

# RedPleat Carb

## Begynnelsestryckfall

