

# DELTRIBOX

Aerodynamische stalen behuizing  
voorzien van zelfdragende koolstofpanelen

## TOEPASSINGEN

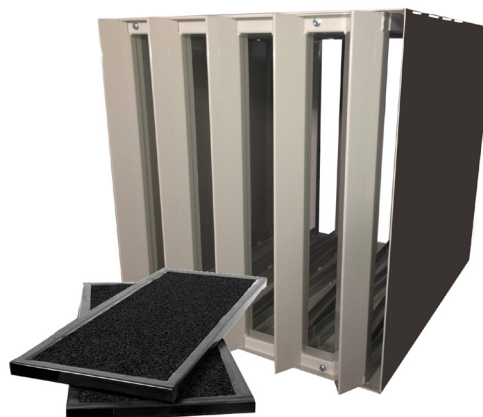
- Verwijderen van geuren en gassen

## VOORDELEN

- Eenvoudig uitwisselbare zelfdragende gebonden koolstofpanelen
- Solide stalen behuizing met PU-coating voor een lange levensduur
- Zeer lage weerstand bij een hoog luchtdebiet dankzij aerodynamische vorm van het aanzuigrooster
- Bypass wegens het inklinken losse koolstofpellets behoort tot het verleden
- Na gebruik zijn de koolstofpanelen volledig verbrandbaar
- Dankzij het gebonden medium geen loslatend koolgruis

## EIGENSCHAPPEN

- Behuizing: PU-gecoat staal
- Koolstofpanelen: Gebonden koolstofpellets verwerkt tot zelfdragende panelen
- Max. continue temperatuur: 70gr. Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 50%



OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	DIEPTE (C) MM	GEWICHT INCLUSIEF KOOL KG	GEWICHT KOOL KG	DEBIET M <sup>3</sup> /U	ΔP AANVANG
<b>Deltribox 1/1</b>	610	610	688	78,6	35	3400	93
<b>Deltribox 1/2</b>	305	610	688	47	17,5	1700	93