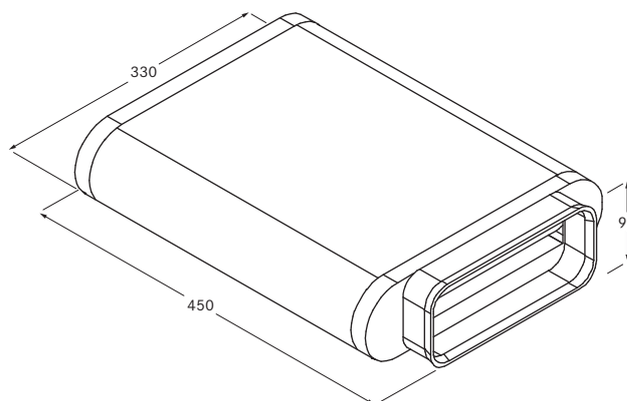


Filtro carboni attivi sistema filtrante BORA



Dati tecnici

Carbone attivo - schiuma	1,0 kg
Velocità di deflusso	ca. 0,5 m/s
Materiale	
Alloggiamento	plastica
Filtro	Filtro a maglia fine-tessuto non tessuto Carbone attivo - schiuma
Dimensioni (con manicotto di collegamento)	330 x 450 x 94 mm (larghezza x profondità x altezza)
attacco canale piatto (misura interna)	222 x 89 mm
Peso lordo (incl. imballaggio)	2 kg
Durata utile	ca. 1 anno

Descrizione prodotto

- Per la depurazione dell'aria nell'edificio
- Varie possibilità di montaggio con un ingombro ridotto
- Semplice movimentazione durante montaggio e sostituzione
- Attacco progettato per zoccolo di ventilazione o sistema di canali Naber Compair® flow 150
- Programmare possibilità di revisione
- Garantire un'apertura di sfogo di min. 500 cm² (ad esempio rientro zoccolo o zoccolo a lamelle)

Materiale del dotazione

- Unità di ricircolo aria UUE 1
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

Avvertenze importanti per la progettazione

Per la sostituzione dell'unità di ricircolo aria è necessario un gioco minimo di 4 cm.