



- ✓ Voor het filteren van afvoerlucht bij renovatiewerkzaamheden
- ✓ Kan worden gebruikt met alle luchtreinigers met HEPA-filterklasse H of H14
- ✓ Eenvoudige slangverbinding tussen machine en filter

RONDA koolstoffilter voor luchtreinigers 4500/400 (A)

Kohlefilter werden bei Renovierungsarbeiten eingesetzt, wenn dafür eine Gefahr besteht, dass in den Baumaterialien PCB enthalten ist. Der Filter wird im Ausblassschlauch des Luftreinigers angebracht und ist so konstruiert, dass er im Ausblasen möglichst wenig Widerstand darstellt. Damit wird die Absaugung nicht unnötig belastet.

RONDA Kohlefilter 4500/400 wird unmittelbar außerhalb des Raumes angebracht, da die gefilterte Luft direkt durch die Seite des Filters ausgeblasen wird, um den Druckfall am Filter möglichst niedrig zu halten. Es ist wichtig, dass die Luft, die durch den Filter geleitet wird, vorab von Feinstaub korrekt filtriert worden ist, da Feinstaub die Kohle schadet und den Filter blockiert.

Der Kohlefilter ist auf einem handlichen Transportwagen mit zwei Schwenkrollen und zwei Luftreifen für einfachen Transport festgemacht. Der Einlass ist mit Standard 400mm (Ventilations-) Anschluss für Standard Flex-Schläuche versehen. Die Kohlefilter sind für max. 4500 m³/St ausgelegt und können somit für unsere RONDA NPU Modelle (1250, 2500 und 5000) verwendet werden, sowie für andere Luftreiniger, bei denen Anschluss und Luftdurchfluss mit den technischen Daten der Kohlefilter übereinstimmen.

Der Lebensdauer des Kohlefilters ist von der absorbierten Konzentration abhängig. Lebensdauerablauf sollte immer durch Kontrollmessungen überprüft werden.

Schläuche für das Verbinden vom Kohlefilter mit dem Luftreiniger sind nicht im Lieferumfang enthalten; sind aber als Sonderzubehör erhältlich.

Technische specificaties

Merk	Ronda
Luchtdebiet	4500 m ³ /h
Aansluitkoppeling	400 ø mm
Afmetingen lengte	1350 mm
Afmetingen breedte	620 mm
Afmetingen hoogte	630 mm
Gewicht	42 kg

Optioneel