

Betriebsanleitung

Filterbox FB 40



CE

Perfektion aus Prinzip.

Wilms[®]

Allgemeine Produktinformationen

Die Filterbox FB 40 ermöglicht angenehmes und sicheres Arbeiten bei der Bautrocknung. Als reine Schallbox, an einen Seitenkanalverdichter angeschlossen, verringert Sie die Lautstärke ausströmender Luft um 15 bis 20 dB. Mit eingelegtem HEPA-Filter werden zusätzlich 99,95 % der Schimmelsporen und Bakterien aus der Luft gefiltert und Schimmelbefall vorgebeugt. Die Filterbox FB 40 ist mit 38 mm, 50 mm und SVS-Anschluss erhältlich.

Sicherheitshinweise

- Schließen Sie pro Filterbox FB 40 immer nur einen Seitenkanalverdichter an.
- Schließen Sie die Filterbox FB 40 niemals direkt vor oder hinter den Wasserabscheider an.



ACHTUNG! HEPA-Filter müssen nach jedem Baustellenwechsel ausgetauscht werden, um eine Kontamination auf der nächsten Baustelle zu vermeiden. Sie können pro Filterbox FB 40 immer nur einen Filter einsetzen.

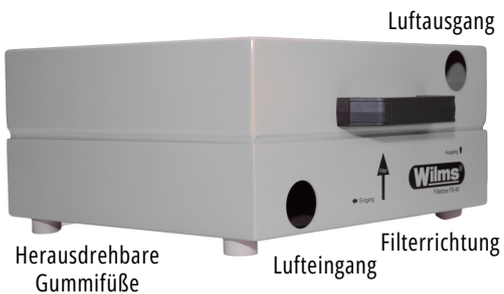
Technische Daten

Filterbox FB 40	
Art.-Nr.	8005040 / 8005045 (SVS)
EAN	4027755819813 / 4027755819820 (SVS)
Anschlüsse	1 Ausgang / 1 Eingang
Lieferbare Geräteanschlüsse	38 mm / SVS
Maße	400 x 375 x 185 mm
Gewicht	8,3 kg

HEPA-Filter	
Art.-Nr.	8000518
EAN	4027755820413
Nennvolumenstrom	180 m ³ / h
Anfangsdruckdifferenz	160 Pa
Abscheidegrad (gesamt)	99,95 %
Filterklasse	H13
Gewicht	1,3 kg

Gerätebeschreibung

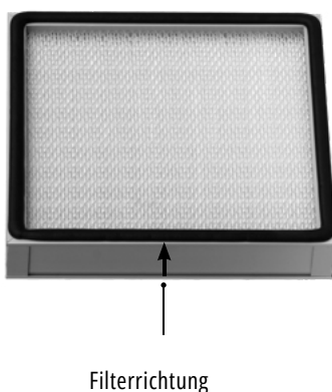
Filterbox FB 40



Verfügbare Geräteanschlüsse



HEPA-Filter



Austauschen des HEPA-Filters

In der Filterbox FB 40 mit HEPA-Filter im Lieferumfang, ist der Filter bereits eingelegt. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um diesen zu wechseln:

1. Schrauben Sie die 4 GummifüÙe, an der Geräteunterseite, komplett heraus und öffnen Sie dann das Gehäuse.



2. Entnehmen Sie den gebrauchten HEPA-Filter vorsichtig und entsorgen Sie ihn fachgerecht.



3. Achten Sie darauf den neuen HEPA-Filter mit der richtigen Seite nach oben einzulegen. Diese ist sowohl auf den Filtern als auch auf dem Gehäuse der Filterbox FB 40 mit einem Pfeil markiert.
4. Schließen Sie das Gehäuse und schrauben Sie die GummifüÙe gleichmäßig handfest auf.