

Patronenfilter-Gerät Typ „WFE“

Absaugleistung: ca. 1.200 m³/h
kompakter Patronenfilter mit Druckluft-Abreinigung
zur Wandmontage

Das Wandfilter-Gerät Typ „WFE“ ist eine sehr effiziente und wirtschaftliche Lösung zur Absaugung von Schweißrauch- und Schleifstaub an einem einzelnen Arbeitsplatz.

Das Gerät wird einfach an die Wand geschraubt und an die Hauselektrik und Druckluftleitung angeschlossen.

Der optionale Absaugarm (Längen 1,5 bis 3 m) wird direkt am Filtergehäuse montiert, damit das System ist fertig für den Einsatz.

Die gereinigte Luft wird nach oben in den Raum zurück geblasen (optional kann die Luft mit einem Ausblasstutzen nach außen geführt werden). Die Kosten sind meist geringer, als bei einem System mit Zentralfiltereinheit, außerdem haben Sie die Sicherheit, immer die volle Absaugleistung an der richtigen Stelle zu haben!

Der „WFE“-Filter verfügt über ein äußerst effizientes Druckluft-Abreinigungssystem. Es reinigt die Filterpatrone in wenigen Sekunden.

Danach wird die Tür geöffnet und der Sammelbehälter geleert. - Fertig für den weiteren Einsatz.

Der Typ „WFE“ mit Jet-Pulse-Abreinigung ist sehr robust und flexibel. Es können Absaugarme mit 1,5 Meter, 2,0 Meter und 3,0 Meter Länge direkt an der Unterseite des Gerätes montiert werden. Längere Absaugarme werden unter dem Gerät an der Wand befestigt und über einen Verbindungsschlauch mit dem Gerät verbunden.

Durch die Wandmontage ist der Arbeitsplatz frei. Die Absaugarme sind ausgesprochen flexibel und immer positionsstabil.

Ausstattung:

Filtergehäuse, Ventilator 0,75 kW, große Filterpatrone mit ca. 14 m² Filterfläche, große Revisionstür, Staubschublade, Druckluftschlauch, Ansaugstutzen zur Montage des Absaugarmes direkt am Gerät

Optionen:

Absaugarm Ø 160 mm Länge 1,5 Meter, 2,0 Meter oder 3,0 Meter
Ausblasstutzen für Abluftverfahren
230V- oder 400V-System



Absaugarm, Längen 1,5 bis 3 Meter, optional