

air/flow

EV PN

Abgas- und Rauchabsaugung mit automatischen Filterreinigungssystem





EV PN

Abgas- und Rauchabsaugung mit automatischen Filterreinigungssystem

Abgas- und Rauchabsaugung mit automatischen Filterreinigungssystem

Der Airflow EV PN ist dank dem 4kw Motor, der saugstärkste aus der Airflow-Reihe.

Außerdem ist er mit einer automatischen Filterpatronenreinigung ausgestattet. Diese Eigenschaft ermöglicht es, den Sauger lokal zu verwenden oder ihn an ein zentrales Luftfilterungssystem anzuschließen.

AUTOMATISCHES FILTERREINIGUNGSSYSTEM

Das automatische Reinigungssystem mit umgekehrtem Luftimpuls, auch PN-System genannt, ist der effizienteste Weg Patronen von leistungshemmenden Staubpartikeln freizuhalten. Die Konstruktion besteht aus einem Behälter für Druckluft, der hinter der Filterkammer platziert ist. Jede 30 Sekunden (abhängig von der Einstellung), bläst das System einen 6 Bar starken Luftstoß in die Patrone. Der Luftdruck innerhalb der Kartusche trennt und reinigt die Staubpartikel von der Oberfläche des Filters. Dieses System ermöglicht eine effiziente Reinigung der Filterkartuschen, ohne den Industriesauger extra dafür außer Betrieb stellen zu müssen.

PROFESSIONELLE LUFTFILTERUNG UND ABGASABSAUGUNG

Dank des Filterreinigungssystems, der exzellenten Saugleistung und Delfins jahrelanger Konstruktions-Erfahrung mit zentralisierten Filterungssystemen, ist der AIRFLOW EV PN die ideale Wahl für Sie.

Für weitere Informationen, klicken Sie bitte auf den grünen Button!

Aufgrund langjähriger Erfahrung ist unsere Technikabteilung in der Lage, Ihre Bedürfnisse schnell zu analysieren und Sie ausführlich zu beraten.

Saugeinheit	V	400 3~
Frequenz	Hz	50
Leistung	kW	4
Unterdruck	mmH2O	300
Luftmenge	m3/h	1800
Filterfläche	cm2	106000
Behälter Kapazität	lt	100
Durchmesser Saugstutzen	mm	150
Abmessungen	cm	80 x 140 x 190h