

air flow

EV AP

Absauger für Schwebestaub und Abgase





EV AP

Absauger für Schwebestaub und Abgase

Absauger für

Schwebestaub und Abgase

Der EV AP Industriesauger

unterscheidet sich vom jüngeren Vorgängermodell, dem Airflow EV, um einen elektrischen Ventilator, welcher grundsätzlich leistungsfähiger ist und dadurch die Fähigkeit besitzt, gröbere Staubpartikel aufzusaugen und sie zu filtern.

ABSAUGUNG VON SCHWEBESTAUB

Der Airflow EV AP ist die ideale

Lösung um jegliche staubhaltige Abgase direkt aus der Luft abzusaugen zu können und das „Ä“ direkt bei Entstehung. Es

ist somit eine höchsteffiziente Methode den Schwebestaub und die Abgase direkt an ihrer Ursprungsquelle abzusaugen, damit diese erst gar nicht in den Raum gelangen.

DER INDUSTRIESAUGER FÜR ALUMINIUM- UND PVC-SPÄHNE UND ABGASE

Die direkte Absaugung von Aluminium- und PVC-Spähnen sowie Abgasen, ist eine der typischen Anwendungen dieses Industriesaugers. Diese Methode garantiert, dass jeglicher Materialabfall direkt an der Entstehungsquelle abgesaugt wird und somit der Zeitaufwand für Wartung und Reinigung des Arbeitsplatzes minimiert wird.

- Absaugung und Reinigung von staubhaltiger Luft
- Integrierte Saugereinheit und Filterung mit hoher Prävalenz
- 24-Stunden Dauerbetrieb
- Keine anfallenden Kosten für Instandhaltung des Motors
- Eingebautes Filterreinigungssystem
- 100 L Sammelbehälter mit praktischem Lösungsmechanismus, sowie die Möglichkeit der direkten Sackabfüllung für ein schnelles Abführen anfallender Absaugmaterialien.

Saugeinheit	V	400 3~
Frequenz	Hz	50
Leistung	kW	4
Unterdruck	mmH2O	300 - 350
Luftmenge	m3/h	1800 - 1100
Filterfläche	cm2	50000
Filterkategorie Hauptfilter	(IEC 60335-2-69)	L
Behälter Kapazität	lt	100
Durchmesser Saugstutzen	mm	150 - 120
Schallpegel	dB(A)	77
IP-Schutz	IP	55
Abmessungen	cm	80 x 80 x 250