

Elektrosauger Luftreinigung

GMP 230 VIR 20 PRO

GMP 230 VIR 20 PRO

Mobiler, dauerbetriebsgeeigneter, elektrisch betriebener Luftreiniger zur Aufnahme und Abscheidung von Aerosolen aus der Luft.

5-fach Filtersystem

1. Filterstufe: Desinfektion-Reaktionsbad mit Krahn-Liquid (1,5g/100g H2O2 0,003g/100g Ag)
2. Filterstufe: Aktivkohlefilter
3. Filterstufe: H12 Vorfilter (DIN EN 60335-02-69 AnnexAA)
4. Filterstufe: H14 Hauptfilter Abscheidegrad 99,995% (DIN EN 60335-02-69 AnnexAA / inkl. DMT Prüfzeugnis)
5. Filterstufe: H14 „Polizei“-Filter 0,9 m²



Der robuste und innovative KRAHNEN Luftreiniger sorgt, bei Einhaltung höchster Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität, für eine kontaminierungsfreie Umgebung.

Kompaktklasse



Technische Daten

Bezeichnung	GMP 230 VIR 20 PRO
Antrieb	Elektromotor 230V - 50 Hz
Leistung [kW]	1,0
Luftvolumenstrom [m ³ /h]	max. 210
Schalldruckpegel ¹ [dB (A)]	54
Leergewicht [kg]	ca. 40
Breite [mm]	800
Tiefe [mm]	430
Höhe [mm]	860 (1730 ²)
Artikel Nr.	2018323
¹ gemessen aus 1m Abstand, ² mit montierten Absaugrohr	

inklusive:

- Elektrokabel (blau), 10m inkl. Stecker (blau)
- Rollenwagen
- Gehäuse
- Antriebseinheit inkl. Filter
- Vorabscheider mit Flüssigkeitsbad

Kontakt:

KRAHNEN GmbH / Paffrather Str. 13-15 / D-51069 Köln
Tel. +49 (0)221 / 68 10 06 / Fax +49 (0)221 / 68 10 03 / www.krahn.de / info@krahn.de



Weitere Produkt-Informationen

Elektrosauger Luftreinigung

GMP 230 VIR 20 PRO



KRAHNEN Qualitätsprodukte

Ihre Vorteile

- Hoher Abscheidegrad der Aerosole und anderer Restpartikel aus der Luft
- Hohes Fördervolumen - geeignet für große Räume
- Sehr leise
- Alle Elemente leicht demontierbar
- Einfache Bedienung und Pflege
- Sehr robust und wartungsarm
- Komplett aus hochwertigem Edelstahl
- Große elektrisch leitfähige Rollen



Details

Der Krahen GMP 230 VIR 20 PRO ist ein elektrisch betriebener Luftreiniger und eignet sich für die Abscheidung von Aerosolen und anderen Restpartikeln aus der Umgebungsluft.

Auf die Gegebenheiten in großen Räumen abgestimmt, fördert der Krahen GMP 230 VIR 20 PRO bis zu 210m³ Luft pro Stunde. Die Luft wird weit oben durch das Ansaugrohr eingesaugt. Ein Vorteil, denn Aerosole steigen auf. Abgegeben wird die 4-fach gereinigte Luft dann entweder direkt unter dem Gerät, oder durch einen Schlauch an einer weiter weg gelegenen Stelle des Raumes.

In der ersten Filterstufe werden alle in der Ansaugluft befindlichen Bestandteile durch ein Reaktionsbad gesaugt. Sie kommen mit einem desinfizierenden Benetzungsmittel in Kontakt, welches u.a. die Außenhülle der Zellstruktur von Viren, Bakterien, Pollen und Pilzsporen aufbricht. Der nachfolgende Aktivkohlefilter trennt den im Luftstrom befindlichen Gasanteil von der Luft. Drei nachfolgende HEPA-Filter garantieren die Abscheidung verbliebender Restpartikel und Aerosole um bis zu 99,9%.



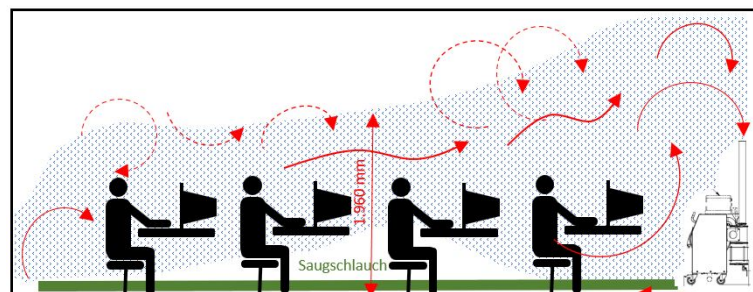
Elektrokabel mit Schukostecker blau & Ein- & Ausschalter



Reaktionsbad in Betrieb



Optional: Kanister mit Auslauf + Kanisterlade



Durch einfache Verschlauchung oder Verrohrung wird eine optimale Strömung erzeugt und somit eine optimale Reinigung der Luft sichergestellt.



Sprechen Sie uns gerne auch auf passendes Zubehör an

Kontakt:

KRAHNEN GmbH / Paffrather Str. 13-15 / D-51069 Köln
Tel. +49 (0)221 / 68 10 06 / Fax +49 (0)221 / 68 10 03 / www.krahen.de / info@krahen.de



Weitere Produkt-Informationen