Kompaktklasse

Elektrosauger Pharma-/Reinraum

CR NES 2,2 VA 50 MFA SZB

CR NES 2,2 VA 50 MFA SZB

Mobiler, dauerbetriebsgeeigneter, elektrisch betriebener Reinraumsauger zur Aufnahme von brennbaren und gesundheitsgefährdenden Stäuben.



1. Stufe: 2 x Sternfilter

Staubklasse M (99,9%)

2. Stufe: HEPA H14 (99,995%)

3. Stufe (hinter Motor): HEPA H14



Technische Daten

Bezeichnung	CR NES 2,2 VA 50 MFA SZB
Antrieb	Seitenkanalverdichter 400V - 50 Hz
Behältervolumen [l]	50
Leistung [kW]	2,2
Ansaugvolumen max. [m³/h]	410
Unterdruck max. [mbar]	-180
Filter	M/H/H
Hauptfilterfläche [m²]	2,1
Sauganschluss¹ [mm]	DN 50
Leergewicht [kg]	98
Schalldruckpegel ² [dB (A)]	ca. 72
Länge [mm]	1160
Breite [mm]	610
Höhe [mm]	1510
Artikel Nr.	2017603
¹reduzierbar - ²gemessen bei 1m Abstand ±2 dB (A)	



Unser umfassendes Produktportfolio bietet mit der CR Baureihe einen optimalen Lösungsansatz für die erfolgreiche Behebung ihrer Reinigungsproblematik in jeglichen HIGH-Care

Bereichen.

inklusive:

- Vakuummeter
- Elektrisch leitfähige Rollen und Räder
- Filterabreinigung MFA
- Erdungsklammer, 2m
- Zyklonabscheider für besseres Vorabscheiden von Stäuben und Grobmaterial
- Leistungsschalter
- Stecker mit 10m Kabel
- Auffangbehälter auf Rollen, absenkbar

chnische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. © KRAHNEN

Elektrosauger Pharma-/Reinraum CR NES 2,2 VA 50 MFA SZB



KRAHNEN Qualitätsprodukte

Ihre Vorteile

- · Durch Baukastenprinzip schnell nachrüstbar
- · Absenkbarer Edelstahlbehälter auf Rollen
- · Große, elektrisch leitfähige Rollen
- · Komplett aus hochwertigem Edelstahl
- · Vakuummeter zur Filterkontrolle
- Schneller und werkzeugloser Filterwechsel der 1. Filterstufe
- · Hoher Abscheidegrad durch Zyklonprinzip
- · Effektive und einfache Filterabreinigung
- · Sehr schnell einsetzbar bei Störfällen
- Sehr geringe Anschaffungs- und Folgekosten
- · Staubklasse M und H



Details

Dieses Gerät ist zur Trockenanwendung bestimmt. Es eignet sich zur Aufnahme von brennbaren und gesundheitsgefährdenden Stäuben. Das Gerät ist vollständig elektrisch ableitend (antistatisch) ausgeführt, wobei die Ableitung von Elektrostatik über elektrisch ableitfähige Räder zum ableitfähigen Fußbodenbelag erfolgt.

Art und Eigenschaften des Saugmediums (-stoff), sowie die möglichen Risiken hinsichtlich erhöhter Elektrostatik durch den Stofftransport, müssen dem Betreiber bekannt sein. Beim Saugen von problematischen Stoffen ist mittels der zugehörigen Erdungsklammer das Gerät vor dem Einsatz zusätzlich in den betrieblichen Potentialausgleich einzubinden.



Frontansicht



absenkbarer Behälter



Rückansicht



Tangentialeingang



manuelle Filterabreinigung

Die effektivste Filterreinigung auf pneumatischem Weg ist das wechselseitige Filterabreinigungssystem MFA.

Diese Entwicklung aus dem Hause Krahnen reinigt die Filterelement ohne zusätzliche Hilfsenergie, sondern nutzt das Saugvolumen des Saugers und den Differenzdruck zur effektiven Filtersäuberung. Mindestens zwei Filterelemente pro Sauger sind hierfür notwendig. Steigt die Filterflächenbelastung an und erzielt der Sauger an der Ansaugstelle nicht mehr die gewünschte Saugleistung, kann der Anwender mit der Filterabreinigung MFA die Filter schnell wieder freiblasen. Im Gegensatz zu anderen Herstellern, wo die Filterreinigung über Druckstoss, Filterrüttler oder Vibration erfolgt, wird das wichtige Filtergewebe der Krahnen Sauger nicht gestaucht, gequetscht oder anderen mechanischen Belastungen ausgesetzt.



Sprechen Sie uns gerne auch auf passendes Zubehör an

Optional: Safety Change Saugzubehör, Bodendüsenbox, Saugschlauch aus EVA / PE / PU, Schlauchhalter, Zubehörkorb

