

Industriesauger NES ** M/H ** MFA

NES ** M/H ** MFA

Dauerbetriebsgeeigneter elektrisch betriebener Industriesauger auf Rollenwagen zur Aufnahme von gesundheitsgefährdenden Stäuben

Mehrfachfiltersystem

1. Stufe: Sternfilter Staubklasse M
2. Stufe: HEPA H14 (99,995%)




NES 2.2 M/H AK



NES 230/2 M/H AK

Technische Daten

Bezeichnung	NES ** M/H ** MFA		NES ** M/H ** MFA		SZB
Antrieb	Seitenkanalverdichter 400 V - 50 Hz		Elektromotor 230 V - 50 Hz		Elektromotor 230V - 50 Hz
Behältervolumen [l]	35	50	35	50	50
Leistung [W]	2.200		2 x 800 (2.000 max.)		2 x 800 (2.000 max.)
Ansaugvolumen max. [m³/h]	410	410	295	295	309
Unterdruck max. [mbar]	-180		-220	-220	-210
Filter	M/H		M/H		M/H
Hauptfilterfläche [m²]	2,1		2,1		2,1
Sauganschluss ¹ [mm]	DN60		DN60		DN60
Leergewicht [kg]	90	95	43	43	43
Schalldruckpegel ² [dB (A)]	ca. 67		ca. 65		ca. 65
Länge [mm]	900		900	800	800
Breite [mm]	600		600	610	610
Höhe [mm] 	1300	1450	980	1870	1700
Artikel Nr.	2013747	2014799	2011606	2011609	2016704

¹reduzierbar - ²gemessen bei 1m Abstand ±2 dB (A)

Die robusten und innovativen KRAHNEN Industriesauger bieten bei der Aufnahme von gesundheitsgefährdenden Stäuben ein Höchstmaß an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität. Die umfassenden Serviceleistungen runden unser Produktangebot ab.

Leistungsklasse



inklusive:

- Filterabreinigung MFA
- Zyklonabscheider für besseres Vorabscheiden von Stäuben und Grobmaterial
- Leistungsschalter
- CEE-Stecker mit 10 m Kabel
- Auffangbehälter auf Rollen, absenkbar
- Vakuummeter
- Schalldämpfer
- Motorschutzschalter
- Schalldämpftes Gehäuse aus
- Ansaugstutzen 60/50 inkl Kette & Stopfen
- Vakuumbegrenzungsventil GD -170 mbar

KONTAKT:

KRAHNEN GMBH | Paffrather Straße 13-15 | D-51069 Köln
Postfach 85 03 46 | D-51028 Köln
Tel: +49 (0)221 / 68 10 06 | Fax: +49 (0)221 / 68 10 03
E-Mail: info@krahn.de | www.krahn.de



Hier finden Sie weitere Informationen zum Produkt

KRAHNEN Qualitätsprodukte

Ihre Vorteile

- Dauerbetriebsfester Seitenkanalverdichter
- Durch Baukastenprinzip schnell nachrüstbar
- Auch als stationäre Anlage nutzbar
- Komplett aus Edelstahl
- Filterabreinigung MFA
- Vakuummeter zur Messung der Filterbelastung
- Effektive und einfache Filterabreinigung für hohe Standzeiten
- Einfache Bedienung und Pflege
- Komfortable Behälterabsenkung
- Auffangbehälter auf Rollen
- Leistungsschalter, 10 m Kabel und Stecker
- Geringe Verschleißkosten
- Leichte und sichere Entleerung
- Hoher Abscheidegrad durch Zyklonprinzip
- Entsorgungsbeutel lieferbar
- Umfangreiches Zubehör lieferbar

Zubehör / Details



Eine preisgünstige und effektive Filterreinigung auf pneumatischem Weg ist die wechselseitige Filterabreinigung MFA.

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.

Die Filterabreinigung benötigt keinerlei zusätzliche Hilfsenergie, sondern nutzt das Saugvolumen des Saugers und den Differenzdruck zur effektiven Filtersäuberung.



Sprechen Sie uns gerne auch auf passendes Zubehör an



Hier finden Sie weitere Informationen zum Produkt

KONTAKT:

KRAHNEN GMBH | Paffrather Straße 13-15 | D-51069 Köln
Postfach 85 03 46 | D-51028 Köln
Tel: +49 (0)221 / 68 10 06 | Fax: +49 (0)221 / 68 10 03
E-Mail: info@krahn.de | www.krahn.de