

## Industriesauger

NEF \*\* PE AK \*\*

### NEF \*\* PE AK \*\*

Elektrosauger für den Nassbetrieb zur Aufnahme von aggressiven, nicht brennbaren Flüssigkeiten. Alle medienberührenden Bauteile aus säurefestem Kunststoff Polyethylen

#### Filtersystem

1. Stufe: Aktivkohlefilter  
(Gase, Dämpfe, Gerüche)



NEF 2,2 PE AK



NEF 230/2 PE AK

### Technische Daten

Bezeichnung	NEF 2,2 PE AK	NEF 230/2 PE AK **		NEF 230/2 PE el AK
Antrieb	Elektromotor 400 V - 50 Hz	Elektromotor 230V - 50 Hz		Elektromotor 230V - 50 Hz
Behältervolumen [l]	60	40	60	40
Leistung [W]	2.200	2 x 800 (2.000 max.)		2 x 800 (2.000 max.)
Ansaugvolumen max. [m³/h]	315	295		295
Unterdruck max. [mbar]	-190	-220		-220
Filter	AK	AK Optional mit HEPA H14 Filter 2014153   2016527		AK
Hauptfilterfläche [m²]	-	-	-	-
Sauganschluss <sup>1</sup> [mm]	DN38/50	DN38/50		DN38/50
Leergewicht [kg]	75	46	56	46
Schalldruckpegel <sup>2</sup> [dB (A)]	ca. 71	ca. 71		ca. 71
Länge [mm]	1250	930	930	930
Breite [mm]	615	560	560	560
Höhe [mm]	1280	1300	1500	1300
Artikel Nr.	2010256	2009765	2014935	2017053

<sup>1</sup>reduzierbar - <sup>2</sup>gemessen bei 1m Abstand ±2 dB (A)

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

Leistungsklasse



#### inklusive:

- Rollenwagen aus Edelstahl
- Elektrisch leitf. Rollen und Räder
- optische Füllstandsanzeige
- Vakuummeter
- Ablaufkugelhahn aus Edelstahl
- Aktivkohlefilter
- Schwimmerabschaltung

#### ACHTUNG:

Die Schwimmerabschaltung des Saugers verhindert ein Überfüllen des Saugers. Die Dichtung der Abschaltung muss anwenderseitig auf Beständigkeit hinsichtlich des jeweiligen Anwendungsfalles überprüft werden. Der Sauger wird standardmäßig mit einer Dichtung aus EPDM geliefert. Bitte beachten Sie entsprechende Hinweise.

#### 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

## Industriesauger

NEF \*\* PE AK \*\*

### KRAHNEN Qualitätsprodukte

#### Ihre Vorteile

- Höchstmaß an Sicherheit
- Durch Baukastenprinzip schnell nachrüstbar
- Rollenwagen aus hochwertigem Edelstahl
- Kugelhahn zum sicheren Entleeren
- Filterwechsel schnell und werkzeuglos
- Füllstandsanzeige
- Filtergehäuse: Polyethylen
- Verschiedene Aktivkohleschüttung lieferbar
- Sehr schnell einsetzbar bei Störfällen
- Geringe Verschleißkosten
- Sehr robust und wartungsarm
- Einfache Bedienung und Pflege
- Doppelt gekühlte Bypass Motoren oder dauerbetriebsgeeignete Seitenkanalverdichter
- Option: Entleerung über Druckluftmembranpumpe

### Zubehör / Details

Der äußerst mobilen und sehr robusten Industriesauger sind konzipiert zur Aufnahme von aggressiven Medien, wie z. B. Säuren oder Laugen. Die medienberührenden Teile sind aus beständigen Polyethylen gefertigt.

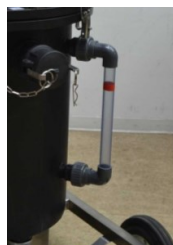
Dieses Gerät wird mit **Aktivkohlefilter** zur Adsorption von Gasen und Dämpfen geliefert. Je nach Sauggut und Anwendungsfall stehen dem Anwender verschiedene Aktivkohlefilterpatronen zur Auswahl:

- **Standard** (hauptsächliche Anwendung Lösemittel und Kraftstoffe, polare und unpolare Stoffe)
- **Säure imprägniert** (hauptsächliche Anwendung für Laugen)
- **Basisch imprägniert** (hauptsächliche Anwendung für hochkonzentrierte Säuren)

Der Betreiber hat die entsprechende Auswahl eigenverantwortlich zu treffen.



Ablaufkugelhahn Edelstahl



Füllstandsanzeige



Robuste Bauart



Filterkammer offen



**Sprechen Sie uns gerne auch auf passendes Zubehör an**

Optional: Beständiges Saugzubehör, Abtropfwanne, Saugschläuche aus EVA / PE / PU, Schlauchhalter, Zubehörkorb



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](mailto:info@krahn.de) | [www.krahn.de](http://www.krahn.de)