



**RGS**

Aspiratori industriali  
Industriesauger

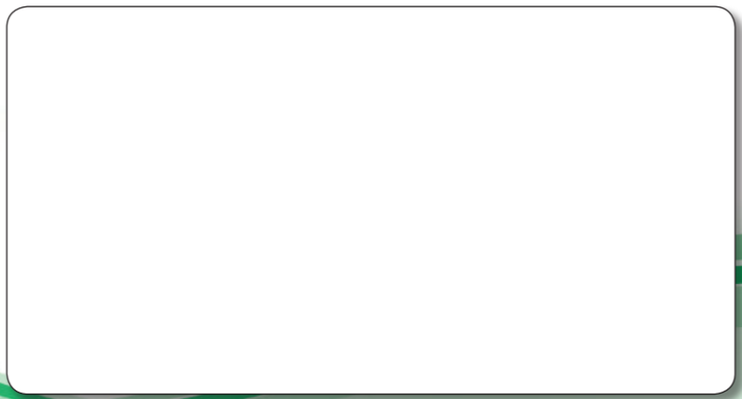
Impianti cntralizzati  
Zentralsaugsysteme

Trasportatori pneumatici  
Pneumatische Fordersysteme

RGS VACUUM SYSTEMS SRL

Via Mavore 1640/C - 41059 Zocca (MO) Italy - Tel. +39.059.986833 - Fax +39.059.9750021

info@rgsimpianti.com - www.rgsvacuumsystems.com



**RGS**

DREHSTROMSAUGER SERIE  
"ECO" UND "EP"



produkt made in italy





A546KEP

A546KECO

A546KECOX2

## Hochleistungsindustriesauger von 2,2 bis 5,5 KW

Alle Modelle der „ECO“ und „EP“ Serie verwenden einen direkt angetriebenen Seitenkanalverdichter. Laufruhe – Dauerbetriebsfest auch bei 24 Stunden Betrieb, sowie Leistungsstärke sind die herausragenden Merkmale dieser Baureihe.

Die Filtration dieser Modelle entspricht den gesetzlich vorgeschriebenen Werten, das heißt:

Filterflächen sind von 1,9 bis 3,4 m<sup>2</sup> je nach Modell lieferbar.

Die Sauger können nach Anforderungen des Kunden in 3 verschiedenen Staubklassen geliefert werden.

Nach DIN EN 60335-2-69 sind das die Staubklassen L – M – H

Der Einsatz dieser Hochleistungssauger umfasst das komplette produzierende Gewerbe.

Desweiteren werden diese Sauger in ATEX-Versionen angeboten.

Ein großes Sortiment an Saugzubehör in Standard – oelfest oder leitfähiger Ausführung zum Einsatz im Staub + Gas EX Bereich steht zur Verfügung.

Weitere Optionen sind die Lieferung von Edelstahlbehältern, Filterkammern, Karosserieteilen sowie ABS-Teile.

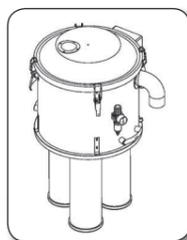
- Filter der Staubklasse „H“ sind sogenannte HEPA H14 auch, Absolutfilter genannt (Abscheidegrad 99,995 %)
- Auf Wunsch stehen auch vollautomatische Patronenfilteranlagen zur Verfügung.
- Entleerungssysteme stehen neben der Standardentleerung in Form von Rundbodensäcken (auch elektrisch leitfähig) sowie im „Longopac System“ als Endlossack (20 Meter) zur Verfügung (Staubfreie Entsorgung).
- Entleerungshilfen per Kran oder Stapler bei schweren Schüttgütern sind eine lieferbare Option.
- Desweiteren werden automatische Stoppvorrichtungen bei Flüssigkeiten sowie pulverigen Medien angeboten.
- Entleerungssysteme für Flüssigkeiten können als Option ebenso montiert werden.

ECO Ausführung: Fahrgehäuse aus Stahl

EP Ausführung: Fahrgehäuse aus ABS und Stahl



H FILTER H14



Patronenfilter



Longopac System zum Entleeren in Endlossack



Bausatz Gitter und Druckausgleich zum Entleeren in Entsorgungsplastiksäcke



Entleerungssystem des Behälters mit Stapler

### Branchen



MODELL	A346/30EP	A346/60EP	A346EP A346ECO	A546 60KEP	A546KEP	A546KECO	A756KECO
Leistung	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	4 Kw	4 Kw	4 Kw	5,5 Kw
Unterdruck max	300 mbar	300 mbar	300 mbar	290 mbar	290 mbar	400 mbar	400 mbar
Unterdruck	200 mbar	300 mbar					
Luftmenge	310 m <sup>3</sup> /h	310 m <sup>3</sup> /h	310 m <sup>3</sup> /h	520 m <sup>3</sup> /h			
Behälter	39 l	65 l	100 l	65 l	100 l	100 l	100 l

