



**RGS**

Aspiratori industriali  
Vacuum cleaners

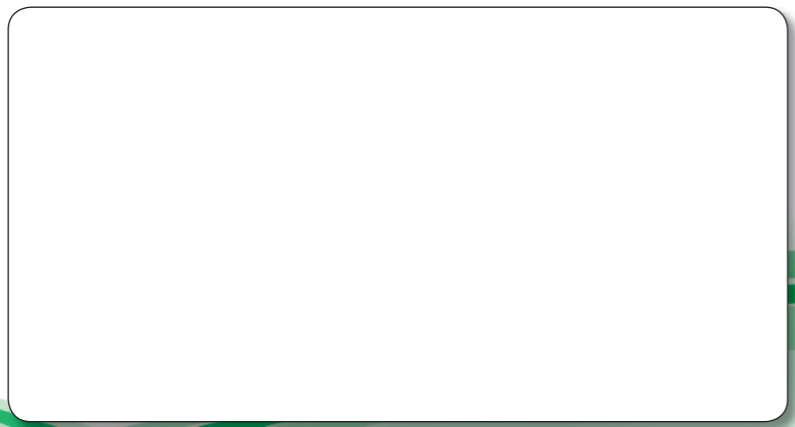
Impianti centralizzati  
Centralized systems

Trasportatori pneumatici  
Pneumatic conveyors

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



Informacje zawarte w niniejszej broszurze nie są wiążące. RGS zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez obowiązku zawiadomienia z wyprzedzeniem.  
 The information of this brochure are not binding. RGS reserves the right to modify without being obliged to notice it in advance.

product made in italy

**RGS**

TRÓJFAZOWE ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE  
SERIA "ECO" i "EP"





A546KEP

A546KECO

A546KECOX2

## Jakość i niezawodność w dobrej cenie

Dostępne w dużych zakresach mocy, od 2,2 kW do 5,5 kW i powierzchniach filtracyjnych, 1,9 m<sup>2</sup> i 3,4 m<sup>2</sup>. Każdy klient może znaleźć właściwe rozwiązanie dla wszystkich swoich potrzeb. Dzięki zastosowaniu turbin bocznokanałowych i całkowitemu brakowi części mechanicznych podlegających zużyciu, odkurzacze tej serii są szczególnie przystosowane do pracy ciągłej, nawet 24 godziny na dobę.

Solidna rama wykonana w jednym kawałku, możliwość wyboru pomiędzy całkowicie stalową obudową lub z ABS, szybkie opuszczanie zbiornika, dostępność wielu akcesoriów i opcji są częściami tej serii odkurzaczy z doskonałym stosunkiem jakość / cena.

Doskonale nadają się do przemysłu mechanicznego, budowlanego, przetwórstwa tworzyw sztucznych, ceramicznego, gumowego i tekstylnego. Odkurzacze tej serii są dostosowane do wszystkich potrzeb ogólnego czyszczenia środowiska pracy, jak i sprzętu lub ciągłego odkurzania maszyn pakujących lub procesowych.

Odkurzacze mogą być wyposażone w szeroką gamę opcji RGS, aby praca operatorów była bezpieczna:

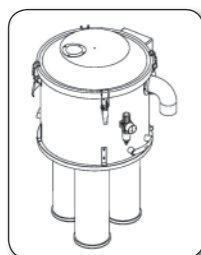
- Filtr absolutny zatrzymujący nawet najdrobniejsze pyły, o skuteczności 99,995% M.P.P.S (HEPA klasy H14)
- Automatykne systemy czyszczenia filtra
- Systemy do rozładunku zasysanego materiału do plastikowego worka lub do rurowej torby foliowej
- Systemy do podnoszenia zbiorników za pomocą wózka widłowego
- Automatykne urządzenia zatrzymania w przypadku odkurzania płynów
- Systemy rozładunku cieczy

Wersja ECO: całkowicie stalowa obudowa

Wersja PE: obudowa z tworzywa ABS i stali



Zestaw filtra absolutnego HEPA H14



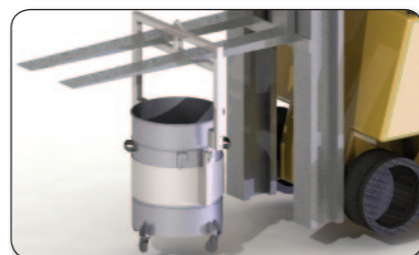
Zestaw filtrów kartridżowych



Zestaw rozładunku grawitacyjnego do worka LONGOPAC



Zestaw grilli i depressor do zbierania do worków foliowych



Zestaw podnoszenia zbiornika

Obszary zastosowań przemysłowych:



CERAMICS



METAL-WORKING



CONSTRUCTIONS



FOOD PROCESSING



PLASTICS



TEXTILES



CLEANING

MODEL	A346/30EP	A346/60EP	A346EP A346ECO	A546 60KEP	A546KEP	A546KECO	A756KECO
Moc znamionowa	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	4 Kw	4 Kw	4 Kw	5,5 Kw
Max podciśnienie	300 mbar	300 mbar	300 mbar	290 mbar	290 mbar	400 mbar	400 mbar
Podciśnienie pracy	200 mbar	200 mbar	200 mbar	200 mbar	200 mbar	200 mbar	300 mbar
Przepływ powietrza	310 m <sup>3</sup> /h	310 m <sup>3</sup> /h	310 m <sup>3</sup> /h	520 m <sup>3</sup> /h	520 m <sup>3</sup> /h	520 m <sup>3</sup> /h	520 m <sup>3</sup> /h
Zbiornik	39 l	65 l	100 l	65 l	100 l	100 l	100 l

