



CENNIK 2022

Odkurzacze Przemysłowe



2. ODKURZACZE TRÓJFAZOWE

Dzięki dużemu wyborowi modeli i mocy, odkurzacze trójfazowe RGS spełniają wszystkie wymagania i obejmują wszystkie możliwe zastosowania.

Seria COMPACT jest idealna do stosowania w ograniczonych przestrzeniach.

Seria TRÓJFAZOWA DO 4 kW jest dostępna w 3 różnych wersjach: nowa seria "TOP of Range", modułowa z silnikami o wysokiej sprawności, wersja "EP", kompaktowa z innowacyjnym wzornictwem i wytrzymała seria "ECO", wykonana w całości ze stali.

Seria TRÓJFAZOWA DUŻYCH MOCY, powyżej 4kW, wytrzymała, do intensywnego użytkowania, do wszystkich materiałów, najtrudniejszych do odkurzania.

KOMPAKTOWE

- A21P, A63P, A64PK, A42PK

MOC ZNAMIONOWA DO 4 kW

ECO:

- A346ECO, A546KECO, A546ECO

EP:

- A346/30EP, A346/60EP, A546/30KEP, A546/60KEP

MOC ZNAMIONOWA POWYŻEJ 4 kW

ECO:

- A746KECO, A746ECO, A1046KECO, A1046ECO

STANDARD:

- A1056, A1056K
- A1256K, A1556, A1856K
- A3078, A3080KC

MOC ZNAMIONOWA DO 4KW



OBSZARY ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁ:

- lotniczy
- spożywczy i rolny
- okrętowy i transportowy
- papierniczy
- elektrownie, spalarnie
- ceramiczny
- drzewny
- mechaniczny, stalowy
- tworzyw sztucznych i gumowy
- obróbka powierzchni, piaskowanie
- herbaciarski i tytoniowy
- lakiernie
- winiarski
- chemiczny i farmaceutyczny

MOC ZNAMIONOWA POWYŻEJ 4 KW



OBSZARY ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁ:

- aeronautics
- steel plants and foundries
- food and agriculture
- marine
- building
- power plants, incinerators
- ceramic
- wood
- mechanical, steel
- plastics and rubber
- surface treatment and blasting
- tea and tobacco
- painting
- glass

A42PK



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø400
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym
- Kabel elektryczny 9m z wtyczką 3Ph+PE 16A
- Ręczny otrząsacz filtra umieszczony z boku
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra RAL 9003 (biały)
- Filtr gwieździsty poliestrowy
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
- Zbiornik 40L wyposażony w uchwyt i kółka
- X1 wersja ze zbiornikiem ze stali nierdzewnej

A42PK		
Tension/Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz
Plug	A	3 P + T 16A
Power	KW	2.2
Depression max	mbar max	170
Max working depression	mbar	170
Max air flow	m ³ /h	410
Primary filter surface	m ²	1,14
Absolute filter surface	m ²	1,6
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø20
Noise level	DbA	67
Overall dimensions	cm	62x53x133h
Weight	Kg	80
Protection	IP	55

* inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie

A346ECO, A546KECO, A546ECO



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczone w obudowie ochronnej na tylnej stronie odkurzacza
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 16A
- Filtr gwieździsty Ø460 z dużą powierzchnią filtracji
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
- Ręczny otrząsacz filtra na górze obudowy filtra
- Zbiornik 100L z kółkami i uchwytami bocznymi
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Wersja lakierowana: RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- Kółka stałe Ø150mm oraz Ø125mm obrotowe z hamulcami

		A346ECO	A546KECO	A546ECO
Tension/voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	4	4
Depression max	mbar	300	280	450
Max working depression	mbar	200	200	360
Max air flow	m ³ /h	310	540	310
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m ²	3,1	3,1	3,1
Container capacity	Lt	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	76
Overall dimensions	cm	64x113x123h	65x110x152h	65x110x152h
Weight	Kg	115	135	135
Protection	IP	55	54	55

* inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie

A346/30EP, A346/60EP, A546/30KEP, A546/60KEP



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczona w obudowie ochronnej na tylnej stronie odkurzacza z pokrywą z ABS
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 16A
- Filtr gwieżdzisty Ø460 kat. "L" z dużą powierzchnią filtracji
- Ręczny otrząsacz filtra na górze obudowy filtra
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
- Zbiorniki 39L i 65L z uchwytem i kółkami
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Półka na akcesoria i uchwyt na wąż z przodu
- Wspornik do zwijania kabla z tyłu
- Wersja lakierowana: RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- Kółka stałe Ø150mm oraz Ø125mm obrotowe z hamulcami

		A346/30EP	A346/60EP	A546/30KEP	A546/60KEP
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	2.2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	300	300
Working depression	mbar	200	200	250	250
Max air flow	m ³ /h	310	310	410	410
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m ²	3,1	3,1	3,1	3,1
Downstream absolute filter surface	m ²	NO	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m ²	5	5	5	5
Container capacity	Lt	39	65	39	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	74	74	74
Overall dimensions	cm	64x112x121h	64x112x135h	64x112x121h	64x112x135h
Weight	Kg	115	115	142	142
Protection	IP	55	55	55	55

* Inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie

A746KECO, A746ECO, A1046KECO, A1046ECO



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczone w obudowie ochronnej na tylnej stronie odkurzacza
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 32A
- Filtr gwieździsty Ø460 kat. "L" z dużą powierzchnią filtracji
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
- Ręczny otrząsacz filtra umieszczony z boku
- Zbiornik 100l z uchwytem i kółkami
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Wersja lakierowana: RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- Kółka stałe Ø150mm oraz Ø125mm obrotowe z hamulcami

		A746KECO	A746ECO	A1046KECO	A1046ECO
Tension/voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	kW	5.5	5.5	7.5	7.5
Depression max	mbar	330	470	280	350
Max working depression	mbar	300	450	260	320
Max air flow	m ³ /h	540	320	700	520
Primary filter surface	m ²	2,55	2,55	2,55	2,55
Upstream absolute filter surface	m ²	3,1	3,1	7,5	7,5
Container capacity	Lt	100	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø100	Ø100
Noise level	Db	73	73	76	76
Overall dimensions	cm	65x120x175h	65x120x175h	65x120x175h	65x120x175h
Weight	Kg	170	170	170	170
Protection	IP	55	55	54	54

* inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie

A1056, A1056K



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym umieszczone w obudowie ochronnej na tylnej stronie odkurzacza
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 32A, który może być odłączany od odkurzacza
- Filtr gwieżdzisty Ø560 z dużą powierzchnią filtracji
- Ręczny otrząsacz filtra na górze obudowy filtra
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtracji
- Zawór napowietrzający montowany w standardzie
- Zbiornik 175L z kółkami i uchwytami bocznymi do opróżniania. W opcji z opaską do podnoszenia wózkiem widłowym
- Wlot Ø100 z szybkozłączem
- Stałe kółka Ø200 i kółka obrotowe Ø200 z hamulcami, łożyskowane, zapewniające pełną manewrowalność
- Wersja lakierowana z ramą RAL 9005 (czarny) zbiornik, obudowy filtra i silnika RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja całość INOX
- Szafa elektryczna z miękkim startem i PLC do sterowania silnikiem, skonfigurowany do korzystania ze zdalnego sterowania

		A1056	A1056K
Tension/Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	7.5	7.5
Depression max	mbar max	520	350
Max working depression	mbar	400	225
Max air flow	m³/h	540	820
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m²	NO	NO
Downstream absolute filter	m²	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	10	10
Container capacity	Lt	175	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	74	78
Overall dimensions	cm	74x157x187h	74x157x187h
Weight	Kg	375	300
Protection	IP	55	55

* inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie

A1256K, A1556, A1856K



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym umieszczone w obudowie ochronnej na tylnej stronie odkurzacza
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 32A, który może być odłączany od odkurzacza
- Filtr gwieżdzisty Ø560 z dużą powierzchnią filtracji
- Ręczny otrząsacz filtra na górze obudowy filtra
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtracji
- Zbiornik 175L z kółkami i uchwytami bocznymi do opróżniania. W opcji z opaską do podnoszenia wózkiem widłowym
- Wlot Ø100 z szybkozłączem
- Stałe kółka Ø200 i kółka obrotowe Ø200 z hamulcami, łożyskowane, zapewniające pełną manewrowalność
- Wersja lakierowana z ramą RAL 9005 (czarny) zbiornik, obudowy filtra i silnika RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja całość INOX
- Szafa elektryczna z miękkim startem i PLC do sterowania silnikiem, skonfigurowany do korzystania ze zdalnego sterowania

		A1256K	A1556	A1856K
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	8.5	11	12.5
Depression Max	mbar max	360	520	360
Max working depression	mbar	220	450	290
Max air flow	m³/h	1.050	520	1.050
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m²	NO	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m²	18	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	10	10	10
Container capacity	Lt	175	175	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	76	76	76
Overall dimensions	cm	74x157x187h	74x157x187h	74x157x187h
Weight	Kg	380	400	380
Protection	IP	55	55	55

* inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie

A3078, A3080KC



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym umieszczone w obudowie ochronnej na tylnej stronie odkurzacza
- Filtr gwieździsty z otrząsaczem elektrycznym (dla modelu A3078)
- Samoczyszczący system filtrów sprężonym powietrzem (dla modelu A3080KC)
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtracji
- Zbiornik 175L Ø560 z kółkami i uchwytami bocznymi do opróżniania. W opcji z opaską do podnoszenia wózkami widłowym
- Wlot styczny Ø120
- Półka na akcesoria w standardzie
- Wersja lakierowana z ramą RAL 9005 (czarny) zbiornik, obudowa filtra i silnika RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- Kółka wykonane z żeliwa i poliuretanu Ø200mm stałe i obrotowe z hamulcami

		A3078	A3080KC
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	20	20
Depression max	mbar max	600	320
Max working depression	mbar	440	250
Max air flow	m ³ /h	1100	2.350
Primary filter surface	m ²	4,5 - Ø780	15 - Ø780
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	34	34
Container capacity	Lt	175	175
Product inlet	mm	Ø120	Ø120
Noise level	DbA	78	76
Overall dimensions	cm	89x175x240h	89x175x240h
Weight	Kg	520	520
Protection	IP	55	55

* inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie