



CENNIK 2022

Odkurzacze Przemysłowe Atex



CENNIK ATEX 2022

SPIS TREŚCI

ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE ATEX

1. JEDNOFAZOWE ATEX

STANDARD

• A21PMX1.3D	PAG. 6
• A42PKMX1.3D	PAG. 10
• A62PMX1.3GD	PAG. 12

2. TRÓJFAZOWE ATEX

COMPACT

• A21PX1.3D	PAG. 16
• A42PKX1.3D	PAG. 20
• A62PX1.3GD	PAG. 22
• A20FLPX1.3D, A31FLPX1.3D, A101FLPX1.3D, A32FLPX1.3D, A173FLPX1.3D	PAG. 26

ECO

• A346ECO1.3D, A546KECO1.3D, A546ECO1.3D, A746KECO1.3D	PAG. 30
• A1046KECO1.3D, A1046ECO1.3D	PAG. 34

EP

• A346/30EPX1.3D, A346/60EPX1.3D, A546/30KEPX1.3D, A546/60KEPX1.3D	PAG. 38
--	---------

STANDARD POWYŻEJ 7.5KW

• A1056KX1.3D	PAG. 42
• A1856KX1.3D	PAG. 46

3. ŚRODKI ZOBOJĘTNIAJĄCE DO DRUKU ADDYTYWNEGO

STANDARD

• A21PMINX1.3D	PAG. 50
• AD36INX1.3D	PAG. 52
• A346/60EPINX1.3D	PAG. 54

3. PNEUMATYCZNE ATEX

STANDARD

• AD36X1	PAG. 58
• AD46/60X1, AD46/100X1	PAG. 60

4. "FOOD & PHARMA" ATEX

STANDARD

• F230X1.3D, F230X1.3GD	PAG. 64
• F340X1.3D, F340X1.3GD	PAG. 68

ODKURZACZE DO ŚCINKÓW

• AS1556X.3D, AS356X.3D	PAG. 72
-------------------------	---------

UŻYWANE SYMBOLE

√	STANDARD – AKCESORIA / OPCJE ZAINSTALOWANE W URZĄDZENIU
X1	JEDNOSTKA ZE ZBIORNIKIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ
X2	JEDNOSTKA ZE ZBIORNIKIEM I OBUDOWĄ FILTRA ZE STALI NIERDZEWNEJ
X3	JEDNOSTKA WYKONANA W CAŁOŚCI ZE STALI NIERDZEWNEJ
3D	JEDNOSTKA DO STREFY ATEX 22 - EX II 3D
3GD	JEDNOSTKA DO STREF ATEX 2-22 - EX II 3GD



ODKURZACZE ATEX

Odkurzacze w wersji ATEX mogą być stosowane w strefach zagrożonych wybuchem ze względu na obecność pyłu lub gazu wybuchowego. RGS oferuje odkurzacze specjalne nadające się do stref pyłowych z oznaczeniem "D" lub do stref zarówno z gazowych i pyłowych z oznaczeniem "GD". Wszystkie odkurzacze są wykonane w kategorii "3", dzięki czemu mogą być stosowane w strefach 2-22, a niektóre modele są zbudowane przy użyciu komponentów kategorii "2", dzięki czemu mogą być stosowane w strefach 1-21. Do zastosowań w strefach 0-20 zaleca się użycie urządzeń pneumatycznych. Wszystkie odkurzacze są wykonane przy użyciu komponentów elektrycznych zgodnie z dyrektywami ATEX.

Wszystkie serie standardowych odkurzaczy dostępne są w wersjach ATEX.

1. JEDNOFAZOWE ODKURZACZE ATEX

- A21PMX1.3D
- A42PKMX1.3D
- A62PMX1.3D

2. TRÓJFAZOWE ODKURZACZE ATEX

SERIA COMPACT

- A21PX1.3D
- A42PKX1.3D
- A62PX1.3D
- A20FLPX1.3D, A31FLPX1.3D, A101FLPX1.3D, A32FLPX1.3D, A173FLPX1.3D

SERIA ECO

- A346ECO1.3D, A546KECO1.3D, A546ECO1.3D, A746KECO1.3D
- A1046KECO1.3D, A1046ECO1.3D

SERIA EP

- A346/30EPX1.3D, A346/60EPX1.3D, A546K/30EPX1.3D, A546K/60EPX1.3D

STANDARD POWYŻEJ 7,5KW

- A1056KX1.3D
- A1856KX1.3D

3. WENTYLATORY INERTYZACYJNE DO DRUKU ADDYTYWNEGO

- A21PMINX1.3D, AD36INX1.3D, A346/60EPINX1.3D

4. PNEUMATYCZNE ODKURZACZE ATEX

- AD36X1
- AD46/60X1, AD46/100X1

5. ODKURZACZE " FOOD & PHARMA" ATEX

TRÓJFAZOWE MOBILNE

- F230X1.3D, F230X1.3GD
- F340X1.3D, F340X1.3GD

DO ŚCINKÓW

- AS1556X.3D, AS356X.3D

1. JEDNOFAZOWE ODKURZACZE ATEX



OBSZARY ZASTOSOWAŃ. PRZEMYSŁ:

lotniczy
spożywczy i rolny
papierniczy
elektrownie, spalarnie
drzewny
herbaciarski i tytoniowy
lakierniczy
winiarski
chemiczny
firmy sprzątające
piekarniczy
cukrowniczy

2. TRÓJFAZOWE ODKURZACZE ATEX



OBSZARY ZASTOSOWAŃ. PRZEMYSŁ:

lotniczy
spożywczy i rolny
papierniczy
elektrownie, spalarnie
ceramiczny
drzewny
herbaciarski i tytoniowy
lakierniczy
winiarski i destylacyjny
chemiczny i farmaceutyczny
piekarniczy
cukrowniczy
OEM

4. PNEUMATYCZNE ODKURZACZE ATEX



OBSZARY ZASTOSOWAŃ. PRZEMYSŁ:

lotniczy
spożywczy i rolny
papierniczy
drzewny
herbaciarski i tytoniowy
lakierniczy
winiarski
chemiczny
piekarniczy
cukrowniczy

5. ODKURZACZE FOOD & PHARMA ATEX



OBSZARY ZASTOSOWAŃ. PRZEMYSŁ:

spożywczy i rolny
herbaciarski i tytoniowy
lakierniczy
winiarski i destylacyjny
chemiczny
farmaceutyczny
piekarniczy
cukrowniczy
OEM

A21_{Plus}MX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360 mm
- Turbina bocznokanałowa z silnikiem jednofazowym asynchronicznym ATEX EX II 3D
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 2P+uziemiaenie 16A IP67 ATEX
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy gwieździsty filtr antystatyczny kat. „L”
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Zbiornik 25L INOX, z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami, wersja antystatyczna
- Wersja standardowa z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL 9003 (biały)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm

		A21PMX1.3D
Tension /Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz
Plug	A	2P + T 16A IP67
Power	kW	1.5
Depression max	mbar	200
Max air flow	m ³ /h	200
Primary filtering surface	m ²	1,14
Absolute filtering surface	m ²	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	dB(A)	67
Overall dimensions	Cm	47X61X135h
Weight	Kg	60
Protection	IP	65
EX Marking	EX	II3D T135 °C

A42_{LU}PKMX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Korpus maszyny Ø400mm
- Turbina bocznokanałowa z jednofazowym silnikiem asynchronicznym oznaczona ATEX EX II 3D
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy gwieżdzisty filtr antystatyczny kat. „L”
- Wersja standardowa z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL 9003 (biały)
- 40-litrowy zbiornik ze stali nierdzewnej AISI 304 uchwytem i kółkami

A42PKMX1.3D		
Tension /Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz
Plug	A	2P + T 16A IP67
Power	kW	2.2
Depression max	mbar	170
Max air flow	m ³ /h	420
Primary filtering surface	m ²	1,6
Absolute filtering surface	m ²	1,6
Container capacity	Lt	40
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	dB(A)	67
Overall dimensions	Cm	62X53X133h
Weight	Kg	80
Protection	IP	65
EX Marking	EX	II3D T135 °C

A62_{Plus}MX1.3GD



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- Turbina bocznokanałowa z silnikiem jednofazowym asynchronicznym ATEX EX II 3GD
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 2P+uziemiaenie 16A IP67
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy gwieździsty filtr antystatyczny kat. „L”
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 65 L z uchwytem i kółkami, INOX
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø125mm z hamulcami, antystatyczne
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Wersja standardowa z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL 7001 (szary)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm i Ø50mm

A62PMX1.3GD		
Tension /Voltage	Volts	1~230/50Hz
Plug	A	2P + T 16A IP67
Power	kW	2
Depression max	mbar max	300
Max working depression	mbar	200
Max air flow	m ³ /h	310
Primary filter surface	m ²	1,90
Absolute filter surface	m ²	2,20
Container capacity	Lt	65
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	Cm	64X77X162h
Weight	Kg	78
Protection	IP	65
EX Marking	EX	II3G T4 II3D T135°C

A21PX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym ATEX EX II 3D
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+uziemienie 16A IP67 ATEX
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy gwieździsty filtr antystatyczny kat. „L”
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Zbiornik 25L INOX, z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami, wersja antystatyczna
- Wersja standardowa z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL 9003 (biały)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm

A21PX1.3D		
Tension /Voltage	Volts	3~230-400V/50Hz
Plug	A	2P + T 16A IP67
Power	kW	1.5
Depression max	mbar	200
Max air flow	m ³ /h	200
Primary filtering surface	m ²	1,14
Absolute filtering surface	m ²	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	dB(A)	67
Overall dimensions	Cm	47X61X118h
Weight	Kg	60
Protection	IP	65
EX Marking	EX	II3D T135°C

A42PKX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Korpus maszyny Ø400
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym oznaczona ATEX EX II 3D
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliestrowy gwieździsty filtr antystatyczny kat. „L”
- Zbiornik 40L INOX, z uchwytem i kółkami
- Wersja standardowa z 40-litrowy pojemnik ze stali nierdzewnej AISI 304 z wbudowanym uchwytem i kółka

A42PKX1.3D		
Tension/Voltage	Volts	3~ 230V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67
Power	KW	2.2
Depression max	mbar	170
Max air flow	m ³ /h	420
Primary filter surface	m ²	1,6
Absolute filter surface	m ²	1,6
Container capacity	Lt	40
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	67
Overall dimensions	cm	62X53X133h
Weight	Kg	80
Protection	IP	65
EX Marking	EX	II3D T135 °C

A62PX1.3GD



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- Turbina bocznokanałowa z silnikiem trójfazowym asynchronicznym ATEX EX II 3GD
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką 3 Ph+PE 16A IP67 ATEX
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy, antystatyczny filtr gwieżdzisty kat. "L"
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 65L z uchwytem i kółkami, INOX
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø125mm z hamulcami, antystatyczne
- Wersja standardowa z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra Ral 7001 (szary)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX,
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm i Ø50mm

A62PX1.3GD		
Tension / Voltage	Volts	3~230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67
Power	kW	2.6
Depression max	mbar max	300
Max working depression	mbar	220
Max air flow	m ³ /h	320
Primary filter surface	m ²	1,90
Absolute filter surface	m ²	2,20
Container capacity	Lt	65
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	Cm	64X77X162h
Weight	Kg	77
Protection	IP	65
Ex Marking	EX	II 3G T4 II3D T135 °C

A20FLPX1.3D, A31FLPX1.3D, A101FLPX1.3D, A32FLPX1.3D, A173FLPX1.3D



***wersja z zamontowanym
ramieniem (OPCJONALNIE)**

DANE TECHNICZNE:

- Korpus maszyny Ø360mm, Ø460mm i Ø560mm
- Wentylator z trójfazowym silnikiem asynchronicznym w wersji ATEX EX II 3D
- Kabel zasilający 9mt z wtyczką przemysłową 3 Ph+ T 16A IP67
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy gwieździsty filtr antystatyczny kat. „L” - Ø360mm, Ø460mm i Ø560mm
- Wlot prosty Ø100mm i Ø150mm
- Zbiornik Ø360mm, Ø460mm i Ø560mm o różnych pojemnościach z uchwytem i kółkami
- Ø150mm koła tylne, Ø125mm koła przednie z hamulcem, antystatyczne
- Wersja standardowa z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL 7001 (szary)
- Opcjonalny zestaw ramienia ssącego

		A20FLPX1.3D	A31FLPX1.3D	A101FLPX1.3D	A32FLPX1.3D	A173FLPX1.3D
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	kW	0.75	1.5	1.5	2.2	3
Depression max	mbar max	16	22	22	35	30
Max working depression	mbar	16	22	22	35	30
Max air flow	m ³ /h	800	1200	1200	1500	2500
Primary filter surface	m ²	1,14	2,55	2,55	4,2	4,2
Absolute filter surface	m ²	1,3	3,1	3,1	20	20
Container capacity	Lt	25	39	100	39	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Noise level	DbA	74	78	78	79	79
Overall dimensions	cm	48X68X125h	64X85X170h	64X85X205h	65X90X185h	65X90X230h
Weight	Kg	45	80	83	92	120
Protection	IP	55	55	55	55	55

A346ECOX1.3D, A546KECOX1.3D, A546ECOX1.3D, A746KECOX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym w ATEX EX II 3D Wersja ATEX EX II 3D umieszczona w obudowie z tyłu maszyny na tylnej stronie maszyny
- Kabel zasilający 10 m z wtyczką przemysłową 3Ph+E 16A - IP67 dla modeli A346ECOX1.3D, A546KECOX1.3D i A546ECOX1.3D
- Kabel zasilający 10mt z wtyczką przemysłową 3Ph + T 32A IP67 dla modelu A746KECOX1.3D
- Antystatyczny poliestrowy filtr gwieździsty "L"
- Ręczny otrząsacz filtra na pokrywie obudowy filtra
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Zbiornik 100l
- Pojemnik wyposażony jest w kółka z bocznymi uchwytami do opróżniania i opcjonalny pas do podnoszenia dla wózka widłowego
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Tylony wspornik bębna z linką
- Wersja standardowa z pojemnikiem ze stali nierdzewnej, ścianką boczną i owiewką malowaną Ral 7001 szary
- Wersja X2 z pojemnikiem i komorą filtracyjną ze stali nierdzewnej
- Zawór napowietrzający w standardzie

		A346ECOX1.3D	A546KECOX1.3D	A546ECOX1.3D	A746KECOX1.3D
Tension/voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 32A IP67
Power	kW	2.2	4	4	5.5
Depression max	mbar max	300	280	450	330
Max working depression	mbar	200	200	360	300
Max air flow	m ³ /h	310	540	310	540
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90	2,55
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	100	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	76	73
Overall dimensions	cm	64X113X123h	65X110X152h	65X110X152h	65x120x175h
Weight	Kg	115	135	135	170
Protection	IP	55	54	55	55
EX Marking	EX	II 3D T135 °C	II 3D T135 °C	II 3D T135 °C	II 3D T135 °C

A1046ECO1.3D, A1046KECO1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z asynchronicznym silnikiem trójfazowym w Wersja ATEX EX II 3D umieszczona w obudowie z tyłu maszyny na tylnej stronie maszyny
- Kabel zasilający 10mt z wtyczką przemysłową 3Ph+T 16A IP67
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Ręczny otrząsacz filtra w pozycji górnej do czyszczenia filtra czyszczenie filtrów
- Pojemnik 100l wyposażony w kółka i uchwyty boczne do opróżniania i oraz opcjonalny pas do podnoszenia za pomocą wózka widłowego
- Szybkozłącze Ø70 do łatwego mocowania akcesoriów akcesoria
- Wersja standardowa z pojemnikiem ze stali nierdzewnej, ścianką boczną i owiewką malowaną Ral 7001 szary
- Koła stałe Ø150mm i koła obrotowe z hamulcem Ø125mm

		A1046ECO1.3D	A1046KECO1.3D
Tension/Voltage	Volts	3~ 400-690V/50Hz	3~ 400-690V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	KW	7.5	7.5
Depression max	mbar	350	260
Max working depression	mbar max	320	280
Max air flow	m ³ /h	540	700
Primary filter surface	m ²	2,6	2,55
Absolute filter surface	m ²	7,5	7,5
Container capacity	Lt	100	100
Product inlet	mm	70	70
Noice level	DbA	76	76
Overall dimensions	Cm	65X120X175h	65X120X175h
Weight	Kg	170	170
Protection	IP	55	55

A346/30EPX1.3D, A346/60EPX1.3D, A546/30KEPX1.3D, A546/60KEPX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym w ATEX EX II 3D Wersja ATEX EX II 3D, umieszczona w obudowie z tyłu maszyny z tyłu maszyny, z obudową z ABS
- Kabel zasilający 10 m z wtyczką przemysłową 3Ph+E 16A - IP 67
- Antystatyczny poliestrowy filtr gwiazdkowy "L"
- Ręczny otrząsacz filtra w pozycji górnej do czyszczenia filtra
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Łatwy w demontażu zbiornik o pojemności 39 i 65 litrów z uchwytem i kółkami zintegrowany uchwyt i kółka
- Wlot Ø70 z szybkozłączem
- Uchwyt na wąż z przodu
- Uchwyt do zwijania kabla z tyłu
- Wersja standardowa ze zbiornikiem INOX, obudową filtra i obudową boczną malowanymi na RAL 7001 (szary)
- Koła stałe Ø150mm i koła obrotowe z hamulcem Ø125mm antystatyczne
- Zawór napowietrzający w standardzie

		A346/30EPX1.3D	A346/60EPX1.3D	A546/30KEPX1.3D	A546/60KEPX1.3D
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	kW	2.2	2.2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	300	300
Max 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
EX Marking	EX	II3D T135 °C	II3D T135 °C	II3D T135 °C	II3D T135 °C

A1056KX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym EX II 3D
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+PE 32A IP 67, który może być odłączony od urządzenia
- Poliesterowy, antystatyczny filtr gwieździsty kat. "L" Ø560 z dużą powierzchnią filtracji
- Ręczny otrzaskacz filtra na pokrywie obudowy filtra
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtracji
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Zbiornik 175L z uchwytami bocznymi i kółkami, jako opcja
- dostępny system podnoszenia wózkiem widłowym
- Wlot Ø100 z szybkozłączem
- Stałe kółka Ø200mm i obrotowe kółka Ø200mm z hamulcami, łożyskowane, antystatyczne
- X1 Wersja standard: zbiornik INOX, wózek czarny, obudowa filtra i osłona turbiny Ral 7001 (szary)
- X2 wersja: zbiornik i obudowa filtra INOX,
- X3 wersja: całość INOX
- Szafa elektryczna z miękkim startem do sterowania silnikiem; skonfigurowany do zdalnego sterowania

		A1056KX1.3D
Tension/Voltage	Volts	3~400-690V/50Hz
Plug	A	3P + T 32A IP67
Power	kW	7.5
Depression max	mbar max	380
Max working depression	mbar	175
Max air flow	m ³ /h	820
Primary filter surface	m ²	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m ²	NO
Downstream absolute filter	m ²	18
Cartridge filter surface	m ²	10
Container capacity	Lt	175
Product inlet	mm	Ø100
Noise level	DbA	78
Overall dimensions	Cm	74X157X178h
Weight	Kg	300
Protection	IP	55
EX Marking	EX	II3D T125°C

A1856KX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym EX II 3D
 - Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+PE 32A IP 67, który może być odłączony od urządzenia
 - Poliesterowy, antystatyczny filtr gwieździsty kat. "L" Ø560 z dużą powierzchnią filtracji
 - Ręczny otrząsacz filtra na pokrywie obudowy filtra
 - Wakuometr do kontroli skuteczności filtracji
 - Zawór napowietrzający w standardzie
 - Zbiornik 175L z uchwytami bocznymi i kółkami,
- jako opcja dostępny system podnoszenia wózkiem widłowym
- Wlot Ø100 z szybkozłączem
 - Stałe kółka Ø200mm i obrotowe kółka Ø200mm z hamulcami, łożyskowane, antystatyczne
 - X1 Wersja standard: zbiornik INOX, wózek czarny, obudowa filtra i osłona turbiny RAL7001 (szary)
 - X2 wersja: zbiornik i obudowa filtra INOX,
 - X3 wersja: całość INOX
 - Szafa elektryczna z miękkim startem i PLC do sterowania silnikiem, skonfigurowany do zdalnego sterowania

		A1856KX1.3D
Tension/Voltage	Volts	3~400-690V/50Hz
Plug	A	3P + T 32A IP67
Power	kW	12.5
Depression max	mbar max	350
Max working depression	mbar	290
Max air flow	m ³ /h	1050
Primary filter surface	m ²	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m ²	NO
Downstream absolute filter	m ²	18
Cartridge filter surface	m ²	10
Container capacity	Lt	175
Product inlet	mm	Ø100
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	Cm	74X157X187h
Weight	Kg	330
Protection	IP	55
EX Marking	EX	II3D T125°C

A21_{Plus}MINX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Korpus maszyny Ø360mm
- Turbina bocznokanałowa z jednofazowym silnikiem asynchronicznym oznaczona ATEX EX II 3D
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Kabel zasilający 10mt z wtyczką przemysłową 2P+E 16A IP67 o oznaczeniu Atex
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Wstępny filtr koalescencyjny do redukcji oparów
- Wlot z szybkozłączem Ø50mm
- Standardowy zawór ograniczający
- Pojemnik 25 litrów z wbudowanym uchwytem i kółkami oraz specjalnym systemem do inertyzacji cieczy
- Koła tylne Ø125mm, koła przednie Ø100mm z hamulcem, w wersji antystatycznej
- Wersja standardowa z ramą Ral 9005 czarna, pojemnik ze stali nierdzewnej i bok Ral 9003 biały

A21PMINX1.3D		
Tension /Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz
Plug	A	2P + T 16A IP67
Power	kW	1.5
Depression max	mbar	250
Max air flow	m ³ /h	220
Primary filtering surface	m ²	1,14
Absolute filtering surface	m ²	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø50
Noise level	dB(A)	67
Overall dimensions	Cm	47X61X135h
Weight	Kg	60
Protection	IP	65
EX Marking	EX	II3D T135 °C

AD36INX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Wąż doprowadzający sprężone powietrze, antystatyczny, długość 10 m, kompletny ze złączką
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Ejektor pneumatyczny (system Venturiego)
- Wstępny filtr koalescencyjny do redukcji oparów
- Manometr do regulacji ciśnienia sprężonego powietrza
- Szybkozłącze Ø50mm
- Pojemnik 25 litrów z wbudowanym uchwytem i kółkami oraz specjalnym systemem do inertyzacji cieczy
- Koła tylne Ø125mm, koła przednie Ø100mm z hamulcem, w wersji antystatycznej
- Wersja standardowa z ramą Ral 9005 czarna, pojemnik ze stali nierdzewnej i bok Ral 9003 biały

AD36INX1.3D		
Air consumption	l/min	630NI/min
Power	kW	-
Depression max	mbar	320
Max air flow	m ³ /h	120
Primary filtering surface	m ²	0,7
Absolute filtering surface	m ²	1,1
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø50
Noise level	dB(A)	70
Overall dimensions	Cm	48X65X118h
Weight	Kg	36
Compressed air required	bar	4-8
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C

A346/60EPINX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Korpus maszyny Ø460mm
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym w wersji ATEX EX II 3D umieszczona w obudowie z tyłu maszyny. owiewka z tyłu maszyny, z Obudowa ABS
- Kabel zasilający 10mt z wtyczką przemysłową 3Ph+T 16A - IP 67
- Ręczny otrząsacz filtra w pozycji górnej do czyszczenia filtra
- Szybkozłącze Ø70mm
- Pojemnik o pojemności 25 litrów z wbudowanym uchwytem i kółkami oraz specjalnym systemem do inertyzacji cieczy
- Zawór spustowy umieszczony na zbiorniku na kołach
- Koła tylne Ø125mm, koła przednie Ø100mm z hamulcem, w wersji antystatycznej
- Wersja standardowa z pojemnikiem ze stali nierdzewnej, bokami i owiewka pomalowana na kolor szary Ral 7001

A346/60EPINX1.3D		
Tension /Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67
Power	kW	3.4
Depression max	mbar	300
Max air flow	m ³ /h	310
Primary filtering surface	m ²	1,9
Absolute filtering surface	m ²	2,2
Liquid capacity	Lt	60
Dust capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	dB(A)	75
Overall dimensions	Cm	64X112X155h
Weight	Kg	160
Protection	IP	55
EX Marking	EX	Ex II 2/3D H T.135 °C

AD36X1



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Ejektor pneumatyczny (system Venturiego)
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat.“L” antystatyczny
- Ręczny otrząsacz filtra z boku
- Manometr do kontroli ciśnienia sprężonego powietrza
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 25 l INOX z uchwytem i kółkami,
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami, antystatyczne
- Wąż do doprowadzenia sprężonego powietrza, antystatyczny, 10 m. ze złączem
- Wersja standard wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL9003 (biały)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX, wózek RAL 9005 (czarny)
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm

		AD36X1
Air consumption	LT/MIN	1200NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	350
Primary filter surface	m ²	0,70
Absolute filter surface	m ²	1,1
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	70
Overall dimensions	Cm	48X65X118h
Weight	Kg	36
Compressed air required	bar	4-8
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C

AD46/60X1, AD46/100X1



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- Ejektor pneumatyczny (system Venturiego)
- Filtr gwieździsty poliestrowy antystatyczny kat. "L"
- Ręczny otrząsacz filtra na górze obudowy filtra
- Manometr do kontroli ciśnienia sprężonego powietrza
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 65 lub 100 L z uchwytem i kółkami,
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø125mm z hamulcami, antystatyczne
- Kosz na akcesoria
- Wąż do doprowadzenia sprężonego powietrza, 10 m. antystatyczny, ze złączem
- Wersja standard wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL7001 (szary)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX, wózek Ral 9005 (czarny)
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø50mm

		AD46/60X1	AD46/100X1
Air compressed consumption	LT/MIN	1200NI/min	1200NI/min
Power	Watt	-	-
Depression max	mbar	280	280
Max air flow	m ³ /h	400	400
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90
Absolute filter surface (inside)	m ²	2,2	2,2
Absolute filter surface (outside)	m ²	2.8	2.8
Container capacity	Lt	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimensions	Cm	68X74X135h	68X74X150h
Weight	Kg	60	62
Air compressed required	bar	4-6	4-6
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C	II3G T6 II2D T85 °C

F230X1.3D, F230X1.3GD



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym lub opcjonalnie 1-fazowym, asynchronicznym, umieszczona w obudowie; ATEX EX II 3D, EX II 3GD
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+ PE 16A IP67
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Korpus urządzenia Ø360mm
- Ręczny otrząsacz filtra na górze
- Poliesterowy, antystatyczny filtr gwieździsty kat. „L”
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Zbiornik 25 L, wyjmowany z uchwytami, INOX
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami, antystatyczne
- Wersja standard X1 wózek i obudowa filtra Ra1 9003 (biały) zbiornik INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Szybka instalacja wszystkich dostępnych opcji

		F230X1.3D	F230X1.3GD
Tension /Voltage	Volts	3~230-400V/50Hz	3~230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	Kw	1.5	1.5
Depression Max	mbar max	300	300
Working Depression	mbar	200	200
Max air flow	m ³ /h	210	210
Primary filter surface	m ²	0,70	0,70
Upstream absolute filter	m ²	1.55	1.55
Downstream absolute filter	m ²	4,8	4,8
Cartridge filter surface	m ²	NO	NO
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimensions	Cm	40X70X150h	40X70X150h
Weight	Kg	90	90
Protection	IP	55	55
EX Marking	EX	II3D T125 °C	II3G T3 II3D T125 °C

F340X1.3D, F340X1.3GD



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczona w obudowie ATEX EX II 3D, EX II 3GD
- Kabel elektryczny 10m w wtykę przemysłową 3Ph+PE 16A IP 67
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtracji
- Korpus urządzenia Ø460mm
- Ręczny otrząsacz filtra na pokrywie filtra
- Filtr gwieździsty poliestrowy antystatyczny kat. "L"
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 48 L, wyjmowany z uchwytami, INOX
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Tylne kółka Ø125mm, przednie Ø100mm z hamulcami antystatyczne
- Wersja standard X1 wózek i obudowa filtra Ral 9003 (biały), zbiornik INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Szybka instalacja wszystkich dostępnych opcji

		F340X1.3D	F340X1.3GD
Tension / Voltage	Volts	3~230-400V/50Hz	3~230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	Kw	2.6	2.6
Max depression	mbar max	300	300
Max working depression	mbar	220	220
Max air Flow	m ³ /h	310	310
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90
Upstream absolute filter	m ²	2,2	2,2
Downstream absolute filter	m ²	4,8	4,8
Cartridge filter kit	m ²	5	5
Container capacity	Lt	48	48
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	73	73
Overall dimensions	Cm	50X80X154h	50X80X154h
Weight	Kg	120	120
Protection	IP	55	55
EX Marking	EX	II3D T125 °C	II3G T3 II3D T125 °C

AS1556X.3D, AS356X.3D



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem asynchronicznym 3-fazowym lub 1-fazowym jako opcja, zamontowana na dole - pod zbiornikiem; ATEX EX II 3D
- Korpus urządzenia Ø560mm
- Kabel elektryczny 10m z wtyką przemysłową 3Ph+PE 16A IP67
- Nylonowy antystatyczny worek filtracyjny 200 mikronów
- Okienko inspekcyjne w pokrywie do sprawdzenia filtra workowego
- Wlot prosty Ø70
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Zbiornik 150 l. INOX
- Kółka Ø63mm z hamulcami, antystatyczne

		AS1556X.3D	AS356X.3D
Tension/ Voltage	Volts	3~230-400V/50Hz	3~230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	Kw	2.2	2.2
Depression max	mbar max	300	300
Max working depression	mbar	200	200
Max air flow	m ³ /h	210	310
Primary filter surface	m ²	NO	NO
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	1,3	1,3
Cartridge filter surface	m ²	NO	NO
Container capacity	Lt	150	150
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	70	73
Overall dimensions	Cm	Ø56X116H	Ø56X116H
Weight	Kg	60	72
Protection	IP	55	55
EX Marking	EX	II3D T125 °C	II3D T125 °C