



CENNIK 2022

Odkurzacze Przemysłowe



6. ODKURZACZE SERII FOOD & PHARMA

Odkurzacze FOOD & PHARMA są dedykowane dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i chemicznego. Są idealne do zastosowania jako jednostki stacjonarne jak i mobilne.

Ich główną cechą jest zapobieganie gromadzenia się pyłu na powierzchniach. Dzięki dostępności różnych typów filtrów oraz możliwości wykonania częściowo lub całkowicie ze stali nierdzewnej, mogą odsysać wszystkie substancje z możliwością odzyskania ich do ponownego użycia.

Zakres obejmuje odkurzacze mobilne z zamontowanymi kołami o małych rozmiarach dla oszczędności miejsca do wykorzystania blisko maszyn produkcyjnych do odsysanie pyłów i odpadów procesowych; stacjonarne w wersjach poziomej i pionowej, jako integralne części linii produkcyjnych.

Seria ta zawiera również odkurzacze do ścinków papierowych, tworzyw sztucznych, folii, tkanin procesowych i innych.

SERIA FOOD & PHARMA JEDNOFAZOWE

Wszystkie jednostki do 2.2 Kw są dostępne z turbinami bocznokanałowymi w wersji Jednofazowej.

SERIA FOOD & PHARMA TRÓJFAZOWE

JEDNOSTKI MOBILNE:

- A136, A236
- F230
- A336
- F340

JEDNOSTKI STACJONARNE

POZIOME:

- BA2205, BA2805, BA281
- BA3605, BA361, BA362, BA363

PIONOWE:

- BAV2805, BAV281
- BAV361, BAV362, BAV363, BAV465

ODKURZACZE DO ŚCINKÓW:

- AS146, AS1546, AS246
- AS1556, AS256, AS356
- AS556

JEDNOSTKI MOBILNE



OBSZARY ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁ:

- spożywczy i rolny
- farmaceutyczny
- chemiczny
- OEM
- kosmetyczny
- drogeryjny
- zielarski
- herbaciarski i kawowy
- opakowań

JEDNOSTKI STACJONARNE



OBSZARY ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁ:

- spożywczy i rolny
- farmaceutyczny
- chemiczny
- OEM
- kosmetyczny
- drogeryjny
- zielarski
- herbaciarski i kawowy
- opakowań

JEDNOSTKI DO ŚCINKÓW



OBSZARY ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁ:

- spożywczy i rolny
- farmaceutyczny
- chemiczny
- OEM
- kosmetyczny
- zielarski
- drogeryjny
- herbaciarski i kawowy
- opakowań
- drobiarski
- tekstylny

F230



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym (w opcji z silnikiem 1-fazowym) asynchronicznym umieszczone w obudowie
- Kabel elektryczny 10m w wtykę przemysłową 3Ph+ T 16A
- Wakuometr do kontroli efektywności filtrowania
- Korpus urządzenia Ø360mm
- Ręczny otrząsacz filtra on top
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L"
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 25 L, wyjmowany z uchwytami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie Ø100mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: rama, zbiornik i obudowa filtra Ral 9003 (biały)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja całość INOX
- Szybka instalacja wszystkich dostępnych opcji

F230

Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	Kw	1.5
Depression Max	mbar max	250
Working Depression	mbar	210
Max air flow	m ³ /h	210
Primary filter surface	m ²	0,70
Upstream absolute filter	m ²	1,55
Downstream absolute filter	m ²	4,8
Cartridge filter surface	m ²	NO
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	64
Overall dimensions	Cm	40x70x151h
Weight	Kg	90
Protection	IP	55

A336



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczone w obudowie
- Kabel elektryczny 10m w wtykę przemysłową 3Ph+PE 16A
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtacji
- Korpus urządzenia Ø460mm
- Ręczny otrząsacz filtra on top
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L"
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 48 L, wyjmowany z uchyłkami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie Ø100mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: rama, zbiornik i obudowa filtra Ral 9003 (biały)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja całość INOX

A336

Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	Kw	2.2
Max depression	mbar max	310
Max working depression	mbar	200
Max air Flow	m ³ /h	310
Primary filter surface	m ²	1,90
Upstream absolute filter	m ²	3,1
Downstream absolute filter	m ²	4,8
Cartridge filter kit	m ²	5
Container capacity	Lt	48
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	69
Overall dimensions	Cm	50x80x154h
Weight	Kg	120
Protection	IP	55

F340



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczone w obudowie
- Kabel elektryczny 10m w wtykę przemysłową 3Ph+PE 16A
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtacji
- Korpus urządzenia Ø460mm
- Ręczny otrząsacz filtra on top
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L"
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 48 L, wyjmowany z uchyłkami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie Ø100mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: rama, zbiornik i obudowa filtra Ral 9003 (biały)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja całość INOX
- Szybka instalacja wszystkich dostępnych opcji

F340		
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	Kw	2.2
Max depression	mbar max	310
Max working depression	mbar	200
Max air Flow	m ³ /h	310
Primary filter surface	m ²	1,90
Upstream absolute filter	m ²	2,2
Downstream absolute filter	m ²	4,8
Cartridge filter kit	m ²	5
Container capacity	Lt	48
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	73
Overall dimensions	Cm	50x80x154h
Weight	Kg	120
Protection	IP	55

BA2205, BA2805, BA281



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym lub 1-fazowym asynchronicznym, bez obudowy
- C - wersja, z obudową silnika lakierowaną na biało
- Korpus Ø220 w modelu BA2205
- Korpus Ø280 w modelach BA2805, BA281
- Filtr workowy poliestrowy kat. "L", bez ręcznego otrząsacza filtra
- Wlot prosty Ø40mm
- Podstawa
- Wersja standardowa ze stali lakierowanej RAL 9003 (biały)
- X - wersja: CAŁOŚĆ INOX (obudowa filtra i podstawa), silnik bez obudowy
- T - wersja: z zabezpieczeniem termicznym w osłonie IP55
- CX2 - wersja: CAŁOŚĆ INOX (obudowa filtra i podstawa, oraz obudowa silnika)

		BA2205	BA2805	BA281
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Power	kW	0.37	0.37	0.90
Depression max	mbar	160	160	230
Max working depression	mbar	110	110	150
Max air flow	m ³ /h	80	80	150
Primary filtering surface	m ²	0,15	0,23	0,23
Absolute filtering surface	m ²	NO	1,20	1,20
Container capacity	Lt	3	9	9
Product inlet	mm	Ø40	Ø40	Ø40
Noise level	DbA	70	70	70
Overall dimensions	Cm	35x60x46h	35x60x46h	35x60x45h
Weight	Kg	20	22	30
Protection	IP	54	54	54

BA3605, BA361, BA362, BA363, BA465



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym lub 1-fazowym asynchronicznym, bez obudowy
- C - wersja, z obudową silnika lakierowaną na biało
- Korpus Ø360
- Filtr gwieżdzisty poliestrowy kat. "L"
- Ręczny otrząsacz filtra
- Wlot prosty Ø50mm
- Podstawa
- Wersja standardowa ze stali lakierowanej RAL 9003 (biały)
- X - wersja: CAŁOŚĆ INOX (obudowa filtra i podstawa), silnik bez obudowy
- T - wersja: z zabezpieczeniem termicznym w osłonie IP55

		BA3605	BA361	BA362	BA363	BA465
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *
Power	kW	0.37	0.90	1.5	2.2	4
Depression max	mbar	160	230	250	310	400
Max working depression	mbar	110	150	210	200	200
Max air flow	m ³ /h	80	150	210	310	520
Primary filtering surface	m ²	0,70	0,70	0,70	0,70	1,9
Absolute filtering surface	m ²	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Container capacity	Lt	12	12	12	12	25
Product inlet	mm	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50	Ø70
Noise level	Db	70	70	64	73	78
Overall dimensions	Cm	39x80x64h	39x80x64h	39x80x64h	39x80x64h	46x105x85h
Weight	Kg	30	35	42	52	62
Protection	IP	54	54	55	54	54

* inne napięcia i częstotliwości dostępne na życzenie