



2025

*urządzenia, podzespoły, akcesoria*

# WENTYLACJA STANOWISKOWA



**menegon**  
[www.menegon.com.pl](http://www.menegon.com.pl)



## 1. ODCIĄGI DYMU SPAWALNICZEGO

03

UZO Oskar Classic 1000 2-4 m  
UZO Oskar Classic 1000 5-9 m  
UZO Oskar Classic 2000 2-4 m  
UZO Oskar Classic 2000 5-9 m  
UZE Econ 1000 2-5 m



## 2. MOBILNE URZĄDZENIA FILTRACYJNE

09

Stan 1000  
Stan 2002  
Crawlair Mobilny  
Boxair Welding Mobilny  
Boxair Basic  
Boxair VOC Mobilny



## 3. STACJONARNE URZĄDZENIA FILTRACYJNE

16

Boxair Laser Engraver  
Crawlair Wiszący



## 4. MODUŁOWY SYSTEM FILTRACYJNY FPM

19

FPMXL-02  
FPMXL-04  
FPMXL-06  
FPMXL-08  
FPMXL-10  
FPMXL-12



## 5. STANOWISKA Z ODCIĄGIEM

28

Stół warsztatowy S-1000  
Stół warsztatowy SF-1000  
Stanowisko szlifierskie GD/GM-1500



## 6. RAMIONA SAMONOŚNE OSKAR CLASSIC

32

Oskar Classic 75-100  
Oskar Classic 125  
Oskar Classic 160  
Tele-Oskar 160  
Oskar Classic 200  
Econ 160  
Tele-Econ 160



## 7. WYSIĘGNIKI ODCIĄGU

47



## 8. WENTYLATORY ZWR

49



## 9. SZCZELINOWY ODCIĄG KANAŁOWY

50



## 10. NIERDZEWNE URZĄDZENIA WENTYLACJI STANOWISKOWEJ

52

Oskar nierdzewny SS 075-100  
Oskar nierdzewny SS 125-200  
Oskar nierdzewny FS 075-100  
Oskar nierdzewny FS 125-200  
Nierdzewny filtr mobilny Stainlair M1000  
Nierdzewny filtr mobilny Stainlair M2002

# Odciągi dymu spawalniczego

Najtańszym, najprostszym i najbardziej skutecznym sposobem przechwytywania dymów spawalniczych jest zastosowanie ramion odciągowych. Odciągi spawalnicze w naszej ofercie to zestawy, które składają się z ramion odciągowych na wspornikach ściennych lub wysięgnikach oraz wentylatorów transportujących dym spawalniczy poza stanowisko pracy. W zależności od aplikacji oraz indywidualnych wymagań użytkownika odciągi dymów spawalniczych dostępne są z ramionami Oskar lub ekonomicznymi ramionami przewodowymi Econ.

**PRZEMYSŁOWY STANDARD**  
**PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA**



# UZO OSKAR CLASSIC 1000 2-4 m



Uniwersalny zespół odciągowy przeznaczony do regularnych prac spawalniczych wymagających ciągłego działania odciągu. Przeznaczony do lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń powietrza.

## ZASTOSOWANIE

regularne prace spawalnicze  
odciąg lekkich i nieagresywnych  
zanieczyszczeń powietrza

## KONSTRUKCJA

ramię odciągowe Oskar Classic 160  
wspornik ścienny WS  
wentylator ZWR-03  
włącznik silnikowy z zabezpieczeniem

## CECHY

uniwersalna konstrukcja  
gładkie i proste w utrzymaniu wnętrze rur  
wszystkie przeguby na zewnątrz  
niskie opory przepływu

## UZO OSKAR CLASSIC 1000, zasięg 2-4 m

model wiszący	zasięg	osie obrotu	wspornik	ramię odciągowe	wentylator	nr rysunku
UZO16020	2 m	1	WS-160	OC1620	ZWR-03	100552
UZO16030	3 m	1	WS-160	OC1630	ZWR-03	100553
UZO16040	4 m	1	WS-160	OC1640	ZWR-03	100554
		przepływ	zasilanie	moc	wyłącznik silnikowy	poziom hałas w odległości 1 m
		1000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	0,75 kW	ZAR-WS 01,6-2,5 A	77 dB(A)

W standardowej dostawie ramię odciągowe Oskar, wspornik, wentylator, włącznik ścienny z zabezpieczeniem.  
Opcje ramienia odciągowego: L, W, A, G, 500 - więcej w częściach, opcjach, automatyce.

# UZO OSKAR CLASSIC 1000 5-9 m



Uniwersalny zespół odciągowy przeznaczony do regularnych prac spawalniczych wymagających ciągłego działania odciagu. Przeznaczony do lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń powietrza.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
regularne prace spawalnicze odciąg lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń powietrza	ramię odciągowe Oskar Classic 160 wysięgnik obrotowy WM wentylator ZWR-03 włącznik silnikowy z zabezpieczeniem	uniwersalna konstrukcja gładkie i proste w utrzymaniu wnętrza rur wszystkie przeguby na zewnątrz niskie opory przepływu

## UZO OSKAR CLASSIC 1000, zasięg 5-9 m

model wiszący	zasięg	osie obrotu	wysięgnik	ramię odciągowe	wentylator	nr rysunku
UZO16050	5 (2+3) m	2	WM1-20160	OC1630	ZWR-03	100555
UZO16060	6 (3+3) m	2	WM1-30160	OC1630	ZWR-03	100556
UZO16070	7 (2+2+3) m	3	WM2-22160	OC1630	ZWR-03	100557
UZO16080	8 (3+2+3) m	3	WM2-32160	OC1630	ZWR-03	100558
UZO16090	9 (4+2+3) m	3	WM2-42160	OC1630	ZWR-03	100559
		przepływ	zasilanie	moc	wyłącznik silnikowy	poziom hałas w odległości 1 m
		1000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	0,75 kW	ZAR-WS 01,6-2,5 A	77 dB(A)

W standardowej dostawie ramię odciągowe Oskar, wysięgnik obrotowy, wentylator, włącznik ścienny z zabezpieczeniem. W przypadku podłączenia do rozbudowanej sieci wentylacyjnej dostępny zespół odciągowy z większym wentylatorem. Opcje ramienia odciągowego: L, W, A, G, 500 - więcej w częściach, opcjach, automatycie.

# UZO OSKAR CLASSIC 2000 2-4 m



Uniwersalny zespół odciągowy przeznaczony do regularnych prac spawalniczych wymagających ciągłego działania odciągu. Przeznaczony do lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń powietrza.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
regularne prace spawalnicze odciąg lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń powietrza	ramię odciągowe Oskar Classic 200 wspornik ścienny WS wentylator ZWR-05 włącznik silnikowy z zabezpieczeniem	uniwersalna konstrukcja gładkie i proste w utrzymaniu wnętrza rur wszystkie przeguby na zewnątrz niskie opory przepływu

## UZO OSKAR CLASSIC 2000, zasięg 2-4 m

model wiszący	zasięg	osie obrotu	wspornik	ramię odciągowe	wentylator	nr rysunku
UZO20020	2 m	1	WS-200	OC2020	ZWR-05	103100
UZO20030	3 m	1	WS-200	OC2030	ZWR-05	103101
UZO20040	4 m	1	WS-200	OC2040	ZWR-05	103102
		przepływ	zasilanie	moc	wyłącznik silnikowy	poziom hałasu w odległości 1 m
		2000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	2,2 kW	ZAR-WS 04-6,3 A	80 dB(A)

W standardowej dostawie ramię odciągowe Oskar, wspornik wentylator, włącznik ścienny z zabezpieczeniem.  
Opcje ramienia odciągowego: L, W, A, G, 500 - więcej w częściach, opcjach, automatyce.

# UZO OSKAR CLASSIC 2000 5-9 m



Uniwersalny zespół odciągowy przeznaczony do regularnych prac spawalniczych wymagających ciągłego działania odciągu. Przeznaczony do lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń powietrza.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
regularne prace spawalnicze odciąg lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń powietrza	ramię odciągowe Oskar Classic 200 wysięgnik obrotowy WM wentylator ZWR-05 włącznik silnikowy z zabezpieczeniem	uniwersalna konstrukcja gładkie i proste w utrzymaniu wnętrza rur wszystkie przeguby na zewnątrz niskie opory przepływu

## UZO OSKAR CLASSIC 2000, zasięg 5-9 m

model wiszący	zasięg	osie obrotu	wysięgnik	ramię odciągowe	wentylator	nr rysunku
UZO20050	5 (2+3) m	2	WM1-20200	OC2030	ZWR-05	103103
UZO20060	6 (3+3) m	2	WM1-30200	OC2030	ZWR-05	103104
UZO20070	7 (2+2+3) m	3	WM2-22200	OC2030	ZWR-05	103105
UZO20080	8 (3+2+3) m	3	WM2-32200	OC2030	ZWR-05	103106
UZO20090	9 (4+2+3) m	3	WM2-42200	OC2030	ZWR-05	103107
	przepływ	zasilanie	moc	wyłącznik silnikowy	poziom hałas w odległości 1 m	
	2000 m <sup>3</sup> /h	3-400 V   50 Hz	2,2 kW	ZAR-WS 04-6,3 A	80 dB(A)	

W standardowej dostawie ramię odciągowe Oskar, wysięgnik obrotowy, wentylator, włącznik ścienny z zabezpieczeniem.  
Opcje ramienia odciągowego: L, W, A, G, 500 - więcej w częściach, opcjach, automatycze.

# UZE ECON

## 1000 2-5 m

Ekonomiczny zespół odciągowy przeznaczony do sporadycznych prac spawalniczych. Przeznaczony do lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń powietrza.



ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
sporadyczne prace spawalnicze odciąg lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń powietrza	ramię odciągowe Econ 160 wspornik ścienny WS (UZE 2m i 3m) wysięgnik nieobrotowy W0 (UZE 4m i 5m) wentylator ZWR-03 włącznik silnikowy z zabezpieczeniem przepustnica w ssawce	lekka budowa wewnętrzna konstrukcja wsporcza łatwe i stabilne manewrowanie

### UZE ECON 1000, zasięg 2-5 m

model wiszący	zasięg	osie obrotu	wspornik / wysięgnik	ramię odciągowe	wentylator	nr rysunku
UZE16020	2 m	1	WS-160	E1620	ZWR-03	103992
UZE16030	3 m	1	WS-160	E1630	ZWR-03	103993
UZE16040	4 (1+3) m	1	W0-10160	E1630	ZWR-03	103994
UZE16050	5 (2+3) m	1	W0-20160	E1630	ZWR-03	103995
		przepływ	zasilanie	moc	wyłącznik silnikowy	poziom hałas w odległości 1 m
		1000 m³/h	3~400 V   50 Hz	0,75 kW	ZAR-WS 01,6-2,5 A	77 dB(A)

W standardowej dostawie ramię odciągowe Econ, wspornik/ wysięgnik obrotowy, wentylator, włącznik ścienny z zabezpieczeniem.

# Mobilne urządzenia filtracyjne

Stworzyliśmy mobilne rozwiązania do usuwania szkodliwych pyłów, dymów i oparów. Najskuteczniejszą metodą przechwytywania i usuwania zanieczyszczeń jest wychwytywanie i odciąg u źródła ich powstawania.

Jednostki mobilne służą do pracy sporadycznej albo ciągłej. Urządzenia filtracyjne dostępne są w różnych konfiguracjach mediów filtracyjnych: z filtrami wymiennymi oraz wkładami filtracyjnymi wyposażonymi w system regeneracji, który pozwala na ich oczyszczanie podczas pracy urządzenia.

## PRZEMYSŁOWY STANDARD BRANŻOWE ROZWIĄZANIA



# STAN 1000

Mobilny Filtr STAN 1000 przeznaczony jest do odciążu i oczyszczania powietrza z pyłów suchych w procesach spawania, szlifowania, polerowania, cięcia metali i tworzyw sztucznych (z wyjątkiem żrących i agresywnych chemicznie oparów i gazów). Wyposażony jest w trzystopniowy układ filtracyjny z wbudowanym systemem regeneracji wkładu głównego.



## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
użytkowanie profesjonalne  
odciąg lotnych, suchych pyłów  
stanowiska naprawcze

## KONSTRUKCJA

stalowa spawana obudowa malowana proszkowo  
trzy stopnie filtracji  
układ regeneracji wkładu głównego\*\*

## CECHY

pełna mobilność  
łatwa obsługa wkładu filtracyjnego  
wyposażony w przycisk kontrolujący  
oczyszczanie filtra

## STAN 1000

model	jednostka przepływu powietrza	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałasu w odległości 1 m	nr rysunku
Performance Classic Drive	alumiiniowy wirnik z silnikiem indukcyjnym	1200 m³/h	3~400 V   50 Hz 1~230V   50Hz *** 1~110V   60Hz   UL/CSA ***	1,1 kW	72 dB(A)	101237-00
Performance Smart Drive	alumiiniowy wirnik z silnikiem ec	1200 m³/h	1~220-277V   50/60 Hz	1,1 kW	72 dB(A)	105767-00
Comfort Smart Drive	kompozytowy wirnik z silnikiem ec	1100 m³/h	1~200-277V   50/60Hz	0,78 kW	67 dB(A)	105456-00

model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. wys.)
PCD / PSD	909 x 743 x 1424 mm
CSD	909 x 743 x 1394 mm

## RAMIONA

model	nr rysunku
OC1620P	101506
OC1630P	101508

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
PREFILTR	metalowy	Coarse 30% (G2)	240007
FILTR GŁÓWNY	patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	242080
FILTR WYLOTOWY	włóknina impregnowana węglem aktywnym	Coarse 70% (G4)	240672

\* z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów lub gazów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu dobrania najlepszej konfiguracji do twojej aplikacji

\*\* wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza (5 - 5,5 bar)

\*\*\* na zamówienie



# STAN 2002

Odciągacze spawalnicze z systemem regeneracji wkładów filtracyjnych przeznaczone są do pracy, w której wymagana jest stała praca odciągowa. Stan 2002 (Giant 2) jest układem o dwa razy większej wydajności i jest w stanie obsługiwać dwa stanowiska spawalnicze lub jedno stanowisko bardzo ciężkiego spawania lub cięcia.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
--------------	-------------	-------

wentylacja stanowiskowa\*  
użytkowanie profesjonalne  
odciąg lotnych, suchych pyłów  
stanowiska naprawcze

stalowa spawana obudowa malowana proszkowo  
trzy stopnie filtracji  
układ regeneracji wkładu głównego\*\*

pełna mobilność  
łatwa obsługa wkładu filtracyjnego  
wyposażony w przycisk kontrolujący czyszczenie filtra

## STAN 2002

model	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałas w odległości 1 m	nr rysunku
STAN 2002	2200 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	2,2 kW	75 dB(A)	101964-0-00

model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. wys.)
STAN 2002	1377 x 862 x 1188 mm

## RAMIONA

model	nr rysunku
OC2020P	101512
OC2030P	101514
2 x OC1620P	101506
2 x OC1630P	101508

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
PREFILTR	metalowy	Coarse 30% (G2)	240007
FILTR GŁÓWNY	patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	242080
FILTR WYLOTOWY	włóknina impregnowana węglem aktywnym	Coarse 70% (G4)	240672



# CRAWLAIR

## MOBILNY

Odciągi spawalnicze z systemem regeneracji wkładów filtracyjnych przeznaczone są do pracy, w której wymagana jest stała praca odciągu. Crawlair jest urządzeniem, które znakomicie sprawdza się w pracach spawalniczych oraz filtracji lotnych, suchych zanieczyszczeń powietrza.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
wentylacja stanowiskowa* użytkowanie profesjonalne odciąg lotnych, suchych pyłów stanowiska naprawcze	stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo dwa stopnie filtracji układ regeneracji wkładu głównego**	pełna mobilność łatwa obsługa wkładu filtracyjnego wyposażony w przycisk kontrolujący oczyszczanie filtra

### CRAWLAIR

model	przepływ nominalny	zasilanie	moc silnika	poziomy hałas w odległości 1 m	nr rysunku
M1000	1000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	1,1 kW	73 dB(A)	100001-0-00
model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. wys.)				
M1000	1231 x 607 x 791 mm				

### RAMIONA

model	nr rysunku
OC1620P	101506
OC1630P	101508

### WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
PREFILTR	metalowy	Coarse 30% (G2)	240007
FILTR GŁÓWNY	patronowy	klasa pyłu M	243855

\* z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów lub gazów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu dobrania najlepszej konfiguracji do twojej aplikacji.  
\*\* wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza (5 - 5,5 bar)



# BOXAIR WELDING MOBILNY

Mobilny filtr kompaktowy doskonały do doraźnych prac warsztatowych. Nowa, odświeżona linia Boxaira BXWM oferuje ulepszony design i nowoczesną funkcjonalność. Niski środek ciężkości, anodowany panel aluminiowy, manometr do precyzyjnego monitorowania zabrudzeń filtra oraz przycisk IP66 wprowadzają nową jakość, zwiększając efektywność urządzenia. Mobilny filtr Boxair BXWM5 z energooszczędnym silnikiem Comfort Smart Drive oferuje nowoczesną efektywność energetyczną, precyzyjną regulację prędkości i cichą pracę.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
wentylacja stanowiskowa* nieregularne prace spawalnicze odciąg lotnych, suchych pyłów stanowiska naprawcze	stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo dwa stopnie filtracji wskaźnik zabrudzenia filtra	pełna mobilność łatwa obsługa wkładu filtracyjnego

## BOXAIR WELDING MOBILNY

model	jednostka przepływu powietrza	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałasu w odległości 1 m	nr rysunku
Performance Classic Drive	aluminiowy wirnik z silnikiem indukcyjnym	1400 m <sup>3</sup> /h	3~400V   50Hz 1~230V   50Hz** 1~110V 60Hz UL/CSA**	1,1 kW	74 dB(A)	105085-00
Performance Smart Drive	aluminiowy wirnik z silnikiem ec	1400 m <sup>3</sup> /h	1~220-277V   50/60 Hz**	1,1 kW	74 dB(A)	105085-00
Comfort Smart Drive	kompozytowy wirnik z silnikiem ec	1300 m <sup>3</sup> /h	1~200-277V   50/60Hz	0,78 kW	70 dB(A)	105705-00

model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. wys.)
BXW-M5-PCD / BXW-M5-PSD	650 x 730 x 1250 mm
BXW-M5-CSD	650 x 730 x 1040 mm

## RAMIONA

model	nr rysunku
E1620P	101534
E1630P	101536
2 x E1620P	101534
2 x E1630P	101536

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
PREFILTR	metalowy	Coarse 30% (G2)	242207
FILTR GŁÓWNY	kompaktowy	ePM1 80% (F9)	242858



# BOXAIR BASIC

Rodzina urządzeń Boxair została zaprojektowana do pracy sporadycznej, w której niewymagana jest stała praca odciągu. Wymienne wkłady filtracyjne i ramiona Econ to filtracja zanieczyszczeń powietrza za niewygórowaną cenę. Boxair Basic sprawdza się do prac amatorskich i półprofesjonalnych.

## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
nieregularne prace spawalnicze  
odciąg lotnych, suchych pyłów  
stanowiska naprawcze

## KONSTRUKCJA

stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo  
trzy stopnie filtracji  
wskaźnik zabrudzenia filtra  
licznik motogodzin

## CECHY

pełna mobilność  
łatwa obsługa wkładu filtracyjnego

## BOXAIR

model	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałas w odległości 1 m	nr rysunku
BASIC	950 m <sup>3</sup> /h	3~400V 50 Hz	0,75 kW	72 dB(A)	101540-0-00

model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. wys.)
BBW-M1	535 x 585 x 908 mm

## RAMIONA

model	nr rysunku
E1620P	101534
E1630P	101536

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
PREFILTR	mata filtracyjna	Coarse 40% (G2)	241493
FILTR POŚREDNI	panelowy	Coarse 70% (M5)	241492
FILTR GŁÓWNY	kompaktowy	ePM1 80% (F9)	241491

\* z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów lub gazów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu dobrania najlepszej konfiguracji do twojej aplikacji



# BOXAIR VOC Mobilny

Boxair VOC skutecznie eliminuje zanieczyszczenia dzięki zastosowaniu filtrów z węglem aktywnym, które neutralizują uciążliwe i szkodliwe zapachy poprzez adsorpcję lotnych związków organicznych.

## ZASTOSOWANIE

produkcja i serwis  
przetwórstwo spożywcze  
przemysł chemiczny i farmaceutyczny  
przemysł kosmetyczny  
budynki użyteczności publicznej

## KONSTRUKCJA

stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo  
dwa stopnie filtracji  
wskaźnik zabrudzenia filtra

## CECHY

pełna mobilność  
wentylator umieszczony po stronie czystej gwarantuje długą i skuteczną ochronę  
12 filtrów cylindrycznych z węglem aktywnym

## BOXAIR VOC

model	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałas w odległości 1 m	nr rysunku
Comfort Smart Drive	800 m <sup>3</sup> /h	1~200-277V 50/60Hz	0,78 kW	70 dB(A)	106042-00

model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. wys.)
BXV-M2-CSD	650 x 730 x 1040 mm

## RAMIONA

model	nr rysunku
OC1220P	101500
OC1230P	101504

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
PREFILTR	panelowy	eMP1 55% (F7)	242481-F7
FILTR GŁÓWNY	molekularny	wkład z węglem aktywnym VOC	245133

# Stacjonarne urządzenia filtracyjne



Stacjonarne systemy filtracyjne to wydajne i niezawodne rozwiązania do usuwania zanieczyszczeń powstających w procesach przemysłowych. Zapewniają skuteczną filtrację dymów, pyłów i lotnych związków organicznych, poprawiając jakość powietrza w miejscu pracy. Dzięki solidnej konstrukcji i zaawansowanej technologii spełniają wymagania nawet najbardziej wymagających zastosowań.

## WSZECHSTRONNOŚĆ ZASTOSOWAŃ





# BOXAIR

## Laser Engraver

Zaprojektowany do obsługi procesów laserowego cięcia i grawerowania. Urządzenie skutecznie eliminuje zanieczyszczenia dzięki zastosowaniu specjalistycznych 12 filtrów cylindrycznych, aktywowanych węglem aktywnym. Adsorbują lotne związki organiczne oraz neutralizują uciążliwe i szkodliwe zapachy.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
laserowe cięcie i grawerowanie produkcja elektroniczna laboratoria i farmacja praca z chemią	stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo kompozytowy wirnik z silnikiem ec wielostopniowa filtracja, dwa poziomy wstępne (zgrubny i dokładny) wskaźniki zabrudzenia filtrów	wszechstronność zastosowań płynna regulacja przepływu monitoring parametrów 12 filtrów cylindrycznych z węglem aktywnym

### BOXAIR LASER ENGRAVER

model	wymiary	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałasu w odległości 1 m	nr rysunku
BXLE-S-CSD	650 x 730 x 1573 mm	1100 m <sup>3</sup> /h	1~200-277V 50/60Hz	0,78 kW	70 dB(A)	105934

### WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
FILTR	panelowy	Coarse 85% (M5)	242481-M5
FILTR	kompaktowy	ePM1 80% (F9)	242858
FILTR	molekularny	wkład z węglem aktywnym VOC	245133

# CRAWLAIR WISZĄCY



Odciągi spawalnicze z systemem regeneracji wkładów filtracyjnych przeznaczone są do pracy, w której wymagana jest stała praca odciągu. Crawlair jest urządzeniem, które znakomicie sprawdza się w pracach spawalniczych oraz filtracji lotnych, suchych zanieczyszczeń powietrza.

## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
użytkowanie profesjonalne  
odciąg lotnych, suchych pyłów  
stanowiska naprawcze

## KONSTRUKCJA

stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo  
dwa stopnie filtracji  
układ regeneracji wkładu głównego\*\*

## CECHY

łatwa obsługa wkładu filtracyjnego  
wyposażony w przycisk kontrolujący  
oczyszczanie filtra

## CRAWLAIR

model	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałasu w odległości 1 m	nr rysunku
O1000	1000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	1,1 kW	73 dB(A)	100004-0-00

model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. wys.)
O1000	1211 x 800 x 772 mm

## RAMIONA

model	nr rysunku
OC1620	101505
OC1630	101507

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
PREFILTR	metalowy	Coarse 30% (G2)	240007
FILTR GŁÓWNY	patronowy	klasa pyłu M	243855

\* z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów lub gazów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu dobrania najlepszej konfiguracji do twojej aplikacji.

\*\* wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza (5 - 5,5 bar)

# Modułowy system filtracyjny FPM

Standardowa konstrukcja modułowego filtra patronowego FPM została zaprojektowana do oczyszczania powietrza z niewybuchowych oraz nieagresywnych chemicznie pyłów suchych powstających w procesach produkcyjnych. Konstrukcja filtra składa się z podstawy z szufladą lub szufladami na odpady, komory wkładów filtracyjnych oraz komory oczyszczania wkładów sprężonym powietrzem.

## WYSOKA SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI POWIETRZA

Modułowa budowa systemu filtracyjnego FPM pozwala konfigurować ostateczną wersję urządzenia w zależności od wymagań aplikacji lub sposobu dostawy. Konfiguracje FPM uzupełniają wkłady filtracyjne, których odpowiedni dobór zapewnia wielkość całkowitej powierzchni filtracyjnej odpowiednią do rodzaju zanieczyszczeń a także do ilości odciąganego powietrza.



**FPMXL-02****FPMXL-04****FPMXL-06****FPMXL-08****ZASTOSOWANIE**

odciąg dymów spawalniczych  
 odciąg lotnych, suchych pyłów  
 użytkowanie profesjonalne  
 stanowiska warsztatowe  
 stanowiska naprawcze

**KONSTRUKCJA**

rama z profili stalowych  
 poszycie z blach stalowych  
 malowana proszkowo  
 podstawa z szufladami na zanieczyszczenia  
 pionowo umieszczone patronowe wkłady filtracyjne  
 wentylator z falownikiem  
 opcjonalny zespół wylotowy zima / lato  
 automatyczny system oczyszczania filtrów\*

**CECHY**

prosta i bezpieczna obsługa wkładów filtracyjnych  
 modułowość konstrukcji  
 szeroki zakres przepływów  
 łatwość montażu

**FPMXL-10****FPMXL-12**

\* wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza (5 - 5,5 bar)

## FPMXL OPCJE

	CORE	PRO
metalowy prefiltr na włocie	✓	✓
główny filtr patronowy PTFE lub EXTREME	✓	✓
manometr głównych wkładów filtracyjnych	tak	tak
sterownik jednostki filtracyjnej	podstawowe funkcje	pełna funkcjonalność
sterowanie wentylatorem	on / off	VFD
włącznik lokalny / zdalny	—	jest
kontrola wydatku	—	automatyczna
czyszczenie pulsacyjne	timer	timer / ΔP
kontrola poziomu sprężonego powietrza	—	✓
post cleaning	—	tak
modbus TCP/IP opis rejestrów dostępnych do zastosowań automatycznych	—	tak
opcja wykończenia szuflady / zsymp	✓	✓
złącze kolumny sygnalizacyjnej	—	tak
panel RB - izolacja hałasu	opcja dodatkowa	opcja dodatkowa

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
Prefiltr (720x440x20 mm)*	metalowy	Coarse 30% (G2)	240313
Prefiltr (1020x1020x40 mm)*	metalowy	Coarse 30% (G2)	242073
FILTR GŁÓWNY XL EXTREME	patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	240847

\* wielkość zamontowanego prefiltrow w zależności od wersji wykonania urządzenia FPM

## WYMIARY

model	wymiar (szer. x głęb. wys.)
FPMXL-02	638 x 1168 x 3031 mm
FPMXL-04	1400 x 1168 x 3031 mm
FPMXL-06	1952 x 1168 x 3031 mm
FPMXL-08	2502 x 1168 x 3031 mm
FPMXL-10	3052 x 1168 x 3031 mm
FPMXL-12	3602 x 1168 x 3031 mm

# FPMXL-02

## kompaktowy filtr patronowy

Model FPMXL-02 to najmniejszy wariant w serii –kompaktowe rozwiązanie dedykowane do mniejszych stanowisk roboczych, laboratoriów lub punktowych odciągów. Pomimo niewielkich rozmiarów, zapewnia wysoką skuteczność filtracji dzięki zastosowaniu filtrów patronowych z automatycznym czyszczeniem. Idealny do systemów o ograniczonej przestrzeni montażowej.



### FPMXL-02

CORE	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	Powierzchnia PTFE / eXtreme	Szuflada na pył	nr rysunku
FPMXL-02-022	2000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	2,2 kW	48 m <sup>2</sup> / 60 m <sup>2</sup>	1 x 20 dm <sup>3</sup>	105758-022C
FPMXL-02-040	4000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	4,0 kW	48 m <sup>2</sup> / 60 m <sup>2</sup>	1 x 20 dm <sup>3</sup>	105723-040C
PRO						
FPMXL-02-022	2000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	2,2 kW	48 m <sup>2</sup> / 60 m <sup>2</sup>	1 x 20 dm <sup>3</sup>	105758-022P
FPMXL-02-040	4000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	4,0 kW	48 m <sup>2</sup> / 60 m <sup>2</sup>	1 x 20 dm <sup>3</sup>	105723-040P

wymiar (szer. x głęb. wys.)

638 x 1168 x 3031 mm

### WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
Prefiltr (720x440x20 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	240313
Prefiltr (1020x1020x40 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	242073
FILTR GŁÓWNY XL EXTREME	2 x patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	240847

# FPMXL-04

## filtr przemysłowy do średnich obciążeń

FPMXL-04 to uniwersalny wybór dla średnich instalacji odpylających. Cztery wkłady patronowe pozwalają na skuteczne usuwanie pyłów, dymów spawalniczych i drobnych cząstek w aplikacjach przemysłowych. Urządzenie sprawdzi się w zakładach obróbki metali, szlifowania, pakowania materiałów sypkich i innych procesach produkcyjnych.



### FPMXL-04

CORE	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	Powierzchnia PTFE / eXtreme	Szuflada na pył	nr rysunku
FPMXL-04-040	4000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	4,0 kW	96 m <sup>2</sup> / 120 m <sup>2</sup>	2 x 20 dm <sup>3</sup>	103861-040C
FPMXL-04-075	6000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	7,5 kW	96 m <sup>2</sup> / 120 m <sup>2</sup>	2 x 20 dm <sup>3</sup>	103861-075C
FPMXL-04-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	96 m <sup>2</sup> / 120 m <sup>2</sup>	2 x 20 dm <sup>3</sup>	103861-110C

### PRO

FPMXL-04-040	4000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	4,0 kW	96 m <sup>2</sup> / 120 m <sup>2</sup>	2 x 20 dm <sup>3</sup>	103861-040P
FPMXL-04-075	6000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	7,5 kW	96 m <sup>2</sup> / 120 m <sup>2</sup>	2 x 20 dm <sup>3</sup>	103861-075P
FPMXL-04-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	96 m <sup>2</sup> / 120 m <sup>2</sup>	2 x 20 dm <sup>3</sup>	103861-110P

wymiar (szer. x głęb. wys.)

1400 x 1168 x 3031 mm

### WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
Prefiltr (720x440x20 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	240313
Prefiltr (1020x1020x40 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	242073
FILTR GŁÓWNY XL EXTREME	4 x patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	240847

# FPMXL-06

system filtracyjny  
do rozbudowanych  
linii produkcyjnych

FPMXL-06 oferuje zwiększoną powierzchnię filtracyjną i większą wydajność przepływu powietrza, dzięki czemu znajduje zastosowanie w rozbudowanych instalacjach wielopunktowych. To doskonały wybór dla firm oczekujących niezawodnej filtracji w trybie pracy ciągłej, z możliwością integracji z układami automatyki i monitoringu.



## FPMXL-06

CORE	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	Powierzchnia PTFE / eXtreme	Szuflada na pył	nr rysunku
FPMXL-06-075	6000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	7,5 kW	144 m <sup>2</sup> / 180 m <sup>2</sup>	3 x 20 dm <sup>3</sup>	103862-075C
FPMXL-06-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	144 m <sup>2</sup> / 180 m <sup>2</sup>	3 x 20 dm <sup>3</sup>	103862-110C
FPMXL-06-150	12000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	15 kW	144 m <sup>2</sup> / 180 m <sup>2</sup>	3 x 20 dm <sup>3</sup>	103862-150C

## PRO

FPMXL-06-075	6000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	7,5 kW	144 m <sup>2</sup> / 180 m <sup>2</sup>	3 x 20 dm <sup>3</sup>	103862-075P
FPMXL-06-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	144 m <sup>2</sup> / 180 m <sup>2</sup>	3 x 20 dm <sup>3</sup>	103862-110P
FPMXL-06-150	12000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	15 kW	144 m <sup>2</sup> / 180 m <sup>2</sup>	3 x 20 dm <sup>3</sup>	103862-150P

wymiar (szer. x głęb. wys.)

638 x 1168 x 3031 mm

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
Prefiltr (720x440x20 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	240313
Prefiltr (1020x1020x40 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	242073
FILTR GŁÓWNY XL EXTREME	6 x patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	240847

# FPMXL-08

osiem wkładów  
filtracyjnych  
do intensywnej  
eksploatacji

Model FPMXL-08 jest przeznaczony do pracy przy dużym zapyleniu i w środowiskach wymagających niezawodności. Osiem niezależnych modułów filtracyjnych gwarantuje wysoką skuteczność filtracji oraz długą żywotność filtrów. Doskonale nadaje się do centralnych systemów odciążenia w większych halach przemysłowych.



## FPMXL-08

CORE	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	Powierzchnia PTFE / eXtreme	Szuflada na pył	nr rysunku
FPMXL-08-075	6000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	7,5 kW	192m <sup>2</sup> / 240 m <sup>2</sup>	4 x 20 dm <sup>3</sup>	103863-075C
FPMXL-08-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	192m <sup>2</sup> / 240 m <sup>2</sup>	4 x 20 dm <sup>3</sup>	103863-110C
FPMXL-08-150	12000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	15 kW	192m <sup>2</sup> / 240 m <sup>2</sup>	4 x 20 dm <sup>3</sup>	103863-150C

## PRO

FPMXL-08-075	6000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	7,5 kW	192m <sup>2</sup> / 240 m <sup>2</sup>	4 x 20 dm <sup>3</sup>	103863-075P
FPMXL-08-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	192m <sup>2</sup> / 240 m <sup>2</sup>	4 x 20 dm <sup>3</sup>	103863-110P
FPMXL-08-150	12000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	15 kW	192m <sup>2</sup> / 240 m <sup>2</sup>	4 x 20 dm <sup>3</sup>	103863-150P

wymiar (szer. x głęb. wys.)

1400 x 1168 x 3031 mm

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
Prefiltr (720x440x20 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	240313
Prefiltr (1020x1020x40 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	242073
FILTR GŁÓWNY XL EXTREME	8 x patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	240847

# FPMXL-10

filtry HemiPleat® eXtreme dla wymagających procesów przemysłowych

FPMXL-10 to solidne rozwiązanie dla najbardziej wymagających aplikacji – odciągów z wielu stanowisk roboczych, instalacji transportu pneumatycznego czy pracy z materiałami o wysokim stopniu zapylenia. System wyposażony w automatyczne czyszczenie filtrów zapewnia ciągłość pracy bez przestoju serwisowych.



## FPMXL-10

CORE	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	Powierzchnia PTFE / eXtreme	Szuflada na pył	nr rysunku
FPMXL-10-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	240 m <sup>2</sup> / 300 m <sup>2</sup>	5 x 20 dm <sup>3</sup>	103864-110C
FPMXL-10-150	12000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	15 kW	240 m <sup>2</sup> / 300 m <sup>2</sup>	5 x 20 dm <sup>3</sup>	103864-150C
PRO						
FPMXL-10-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	240 m <sup>2</sup> / 300 m <sup>2</sup>	5 x 20 dm <sup>3</sup>	103864-110P
FPMXL-10-150	12000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	15 kW	240 m <sup>2</sup> / 300 m <sup>2</sup>	5 x 20 dm <sup>3</sup>	103864-150P

wymiar (szer. x głęb. wys.)

638 x 1168 x 3031 mm

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
Prefiltr (720x440x20 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	240313
Prefiltr (1020x1020x40 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	242073
FILTR GŁÓWNY XL EXTREME	10 x patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	240847

# FPMXL-12

największy filtr z serii  
maksymalna wydajność  
i modularność

FPMXL-12 to najwyższy model z serii – system wyposażony w dwanaście filtrów patronowych, zaprojektowany do filtracji dużych ilości zanieczyszczonego powietrza. Idealny dla dużych zakładów przemysłowych, hut, stolarni i firm pracujących w systemie 3-zmianowym. Zapewnia wyjątkową trwałość, dużą powierzchnię filtracyjną i możliwość dalszej rozbudowy.



## FPMXL-12

CORE	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	Powierzchnia PTFE / eXtreme	Szuflada na pył	nr rysunku
FPMXL-12-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	288 m <sup>2</sup> / 360 m <sup>2</sup>	6 x 20 dm <sup>3</sup>	103865-110C
FPMXL-12-150	12000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	15 kW	288 m <sup>2</sup> / 360 m <sup>2</sup>	6 x 20 dm <sup>3</sup>	103865-150C

## PRO

FPMXL-12-110	8000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	11 kW	288 m <sup>2</sup> / 360 m <sup>2</sup>	6 x 20 dm <sup>3</sup>	103865-110P
FPMXL-12-150	12000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	15 kW	288 m <sup>2</sup> / 360 m <sup>2</sup>	6 x 20 dm <sup>3</sup>	103865-150P

wymiar (szer. x głęb. wys.)

1400 x 1168 x 3031 mm

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
Prefiltr (720x440x20 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	240313
Prefiltr (1020x1020x40 mm)	metalowy	Coarse 30% (G2)	242073
FILTR GŁÓWNY XL EXTREME	12 x patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	240847

# Stanowiska z odciąganiem

Stanowiska spawalnicze i szlifierskie spełniają zasady ergonomii oraz warunki bezpieczeństwa pracy. Produkty zostały zaprojektowane do stałej pracy odciągu.

Zapewniamy solidnej konstrukcji stanowiska robocze do prac warsztatowych, spawalniczych i szlifierskich. Dzięki użytym technologiom zabezpieczamy przed szkodliwym działaniem zanieczyszczeń powietrza lokalizując zanieczyszczenia ponad powierzchnią stołu oraz w zasięgu ramienia odciągowego.

## ERGONOMICZNE I BEZPIECZNE



**Zaprojektowane do stałej pracy odciągu**

2026-05-22



# S-1000

Stanowiska z odciąganiem przeznaczone są do pracy, w której wymagana jest stała praca odciągania. Urządzenie S-1000 znakomicie sprawdza się w pracach spawalniczych oraz odciągania suchych zanieczyszczeń powietrza. Wymaga podłączenia do lokalnego systemu wentylacji odprowadzającej zanieczyszczone powietrze na zewnątrz lub do urządzenia filtracyjnego.

## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
użytkowanie profesjonalne  
stanowiska warsztatowe  
stanowiska naprawcze

## KONSTRUKCJA

stalowa, spawana konstrukcja malowana proszkowo  
przyłącza przewodu masowego  
dolny odciąg z wlotem w stole  
przepustnica dolnego odciągania  
odciąg górny poprzez ramię Oskar\*\*  
przepustnica w ramieniu\*\*  
rekomendowane ramiona Oskar

## CECHY

stabilne pozycjonowanie ssawki\*\*  
ergonomiczny kształt ssawki\*\*  
lokalizacja zanieczyszczeń w zasięgu ramienia\*\*  
lokalizacja zanieczyszczeń nad obszarem stołu  
regulacja przepływu pomiędzy odciągami

## S-1000

model	przepływ nominalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałasu w odległości 1 m	nr rysunku
S-1000	1000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	0,75 kW	76 dB(A)	101576
model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. wys.)				
S-1000	1250 x 810 x 863 mm				

## RAMIONA

model	nr rysunku
OC1620P	101506
OC1630P	101508



# SF-1000

Stanowiska z odciąganiem i systemem regeneracji wkładów filtracyjnych przeznaczone są do pracy, w której wymagana jest stała praca odciągowa. SF-1000 jest urządzeniem, które znakomicie sprawdza się w pracach spawalniczych oraz filtracji suchych zanieczyszczeń powietrza.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
<ul style="list-style-type: none"> <li>wentylacja stanowiskowa*</li> <li>użytkowanie profesjonalne</li> <li>stanowiska warsztatowe</li> <li>stanowiska naprawcze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo</li> <li>przyłącza przewodu masowego</li> <li>dolny odciąg z wlotem w stole</li> <li>przepustnica dolnego odciągania</li> <li>odciąg górny poprzez ramię Oskar***</li> <li>przepustnica w ramieniu***</li> <li>rekomendowane ramiona Oskar</li> <li>dwa stopnie filtracji</li> <li>układ regeneracji filtrów**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stabilne pozycjonowanie ssawki***</li> <li>ergonomiczny kształt ssawki***</li> <li>lokalizacja zanieczyszczeń w zasięgu ramienia***</li> <li>lokalizacja zanieczyszczeń nad obszarem stołu</li> <li>regulacja przepływu pomiędzy odciągami</li> <li>łatwa obsługa wkładu filtracyjnego</li> <li>wyposażony w przycisk kontrolujący oczyszczanie filtra</li> </ul>

## SF-1000

model	przepływ nominalny	zasilanie	moc silnika	poziomy hałas w odległości 1 m	nr rysunku
SF-1000	1000 m <sup>3</sup> /h	3-400 V   50 Hz	1,1 kW	73 d B(A)	101641
model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. x wys.)				
SF-1000	1250 x 810 x 863 mm				

## RAMIONA

model	nr rysunku
OC1620P	101506
OC1630P	101508
E1620P	101534
E1630P	101536

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
PREFILTR	metalowy	Coarse 30% (G2)	240007
FILTR GŁÓWNY	patronowy	Klasa pyłu M	243855

\* z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów lub gazów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu dobrania najlepszej konfiguracji do twojej aplikacji.

\*\* wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza (5 - 5,5 bar)

\*\*\* przy wyborze urządzenia z ramieniem odciągowym Oskar serii 160

# GD/GM-1500



Stanowiska szlifierskie z odciąganiem przeznaczone są do pracy, w której wymagana jest stała praca odciągu. Stanowisko znakomicie sprawdza się przy przemysłowym szlifowaniu przedmiotów obrabianych. Wymaga podłączenia do lokalnego systemu wentylacji odprowadzającej zanieczyszczone powietrze na zewnątrz lub do urządzenia filtracyjnego.



## ZASTOSOWANIE

prace szlifierskie  
użytkowanie profesjonalne  
stanowiska warsztatowe  
stanowiska naprawcze

## KONSTRUKCJA

stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo  
wymienny blat roboczy  
szuflady na zanieczyszczenia  
składane osłony boczne (GM)

## CECHY

ergonomiczna konstrukcja ułatwiająca pracę  
odciąg poprzez ścianę tylną i blat (GD)  
odciąg poprzez blat (GM)  
zalecany przepływ powietrza 1500 m<sup>3</sup>/h

## STÓŁ SZLIFIERSKI

model bez obudowy	wyposażenie	nr rysunku
GD1500	standard*	103645-00
GD1500S	gniazda elektryczne	103645-01

model z obudową	wyposażenie	nr rysunku
GM1500	standard*	103632-00
GM1500S	gniazda elektryczne	103632-01
GM1500L	oświetlenie	103632-10
GM1500LS	gniazda elektryczne i oświetlenie	103632-11

model	wymiar (szer. x głęb. wys.)
GD1500	(1321 wersja S) 1150 x 800 x 864 mm
GM1500	(1321 wersja S, LS) 1150 x 800 x 1621 mm

# Samonośne ramiona odciągowe **OSKAR CLASSIC**



Samonośne ramiona odciągowe Oskar Classic zapewniają jeden z najbardziej zaawansowanych technicznie sposobów lokalizacji i odciągu zanieczyszczeń powietrza wprost ze źródła ich emisji. Konstrukcja ramion Oskar Classic składa się z obrotowego gniazda, gładkich rur stalowych, ssawki z okalającym ją uchwytem oraz standardowej przepustnicy przepływu powietrza. Ramiona Oskar Classic dostępne są w średnicach 75, 100, 125, 160 i 200 mm. Unikalna konstrukcja ramion Oskar Classic jest dzisiaj przemysłowym standardem w wentylacji stanowiskowej.

## **ZEWNĘTRZNE PRZEGUBY**

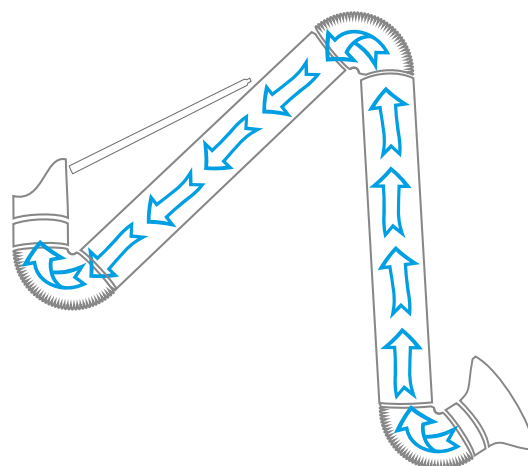
bez kontaktu z zanieczyszczeniami podczas regulacji  
nie musisz zatrzymywać przepływu powietrza,  
by wyregulować ramię  
łatwy dostęp do wnętrza ramienia w każdym z trzech przegubów

## **GŁADKIE METALOWE RURY**

niskie opory przepływu i poziom hałasu  
minimalny obrost zanieczyszczeniami

## **NADZWYCZAJNA ŻYWOTNOŚĆ UŻYTKOWA**

jeśli planujesz używać ramię odciągowe w pracy ciągłej  
postaw na standard Oskar



Typoszereg wg średnicy	Zalecany przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]
Ø 75	200 ÷ 350
Ø 100	350 ÷ 550
Ø 125	550 ÷ 900
Ø 160	900 ÷ 1400
Ø 200	1400 ÷ 2100

# OSKAR CLASSIC

# 075 100



## PRZEGUB SSAWKI

ssawka z przesłoną wlotu  
uchwyt dookoła ssawki  
alumirowe części malowane



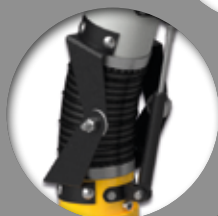
## METALOWE RURY

blacha ocynkowana  
malowana proszkowo  
przepustnica i dodatkowy uchwyt



## PRZEGUB ŚRODKOWY

metalowe części spawane  
malowane proszkowo



## PRZEGUB GNIAZDA

metalowe części spawane  
gniazdo obrotowe  
stoper obrotu gniazda (modele 100)



## PRZEWODY ELASTYCZE

materiał PCV  
odporność do 80°C



## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
laboratoria  
lutowanie  
prace ręczne  
malowanie  
konserwacja

## CECHY

niskie opory przepływu  
wysoka wytrzymałość  
niezawodna stabilność  
prosta regulacja  
łatwe utrzymanie w ruchu

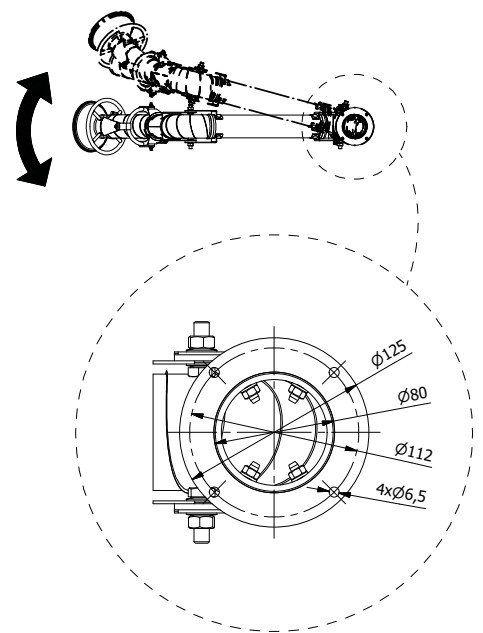
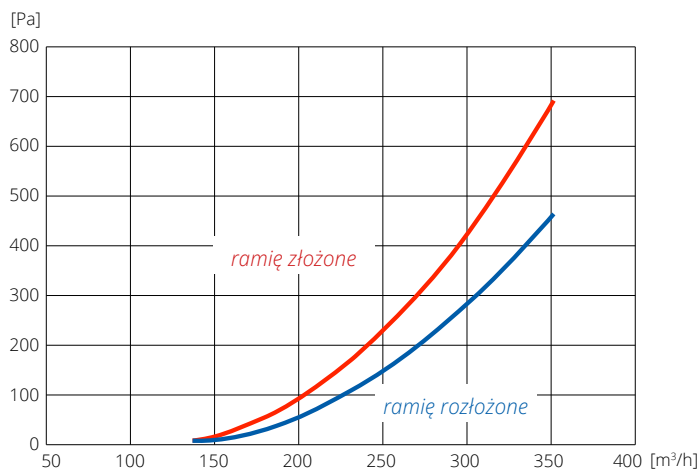
## OSKAR CLASSIC 075 - samonośne ramię odciągowe

model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC0710	1 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	101489
OC0715	1,5 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	101491

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC0710P	1 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	101490
OC 0715P	1,5 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	101492

akcesoria 075	opis	nr rysunku
WS-075	wspornik montażowy 075	212550
KRC-075	króciec przyłączeniowy 075	222029

opcje Oskar 075: L - więcej w częściach, opcjach, automatyce



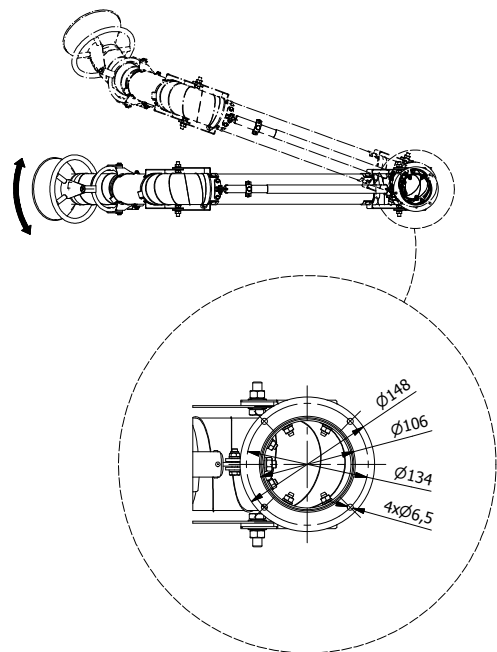
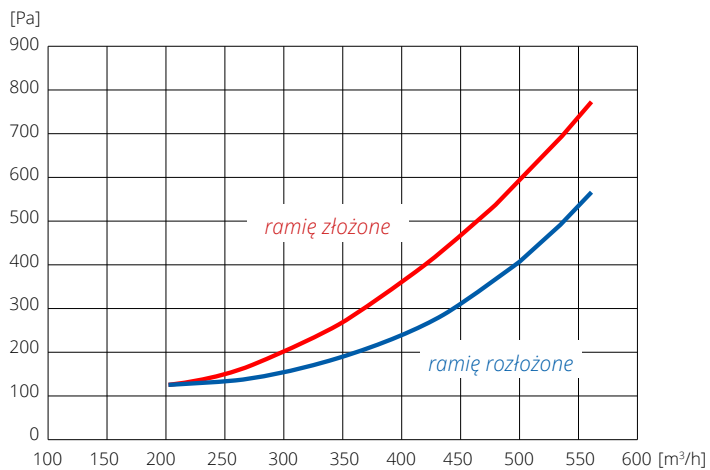
## OSKAR CLASSIC 100 - samonośne ramię odciągowe

model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC1015	1,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	101493
OC1020	2 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	101495
OC1025	2,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	101497

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC1015P	1,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	101494
OC1020P	2 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	101496
OC1025P	2,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	101498

akcesoria 100	opis	nr rysunku
WS-100	wspornik montażowy 100	212418
KRC-100	króciec przyłączeniowy 100	222030

opcje Oskar 100: L, W, A, G - więcej w częściach, opcjach, automatyce



# OSKAR CLASSIC

# 125



## PRZEGUB SSAWKI

ssawka z przesłoną wlotu  
uchwyt dookoła ssawki  
alumińowe części malowane



## METALOWE RURY

blacha ocynkowana  
malowana proszkowo  
przepustnica i dodatkowy uchwyt



## PRZEGUB ŚRODKOWY

odlewy z aluminu  
malowane proszkowo



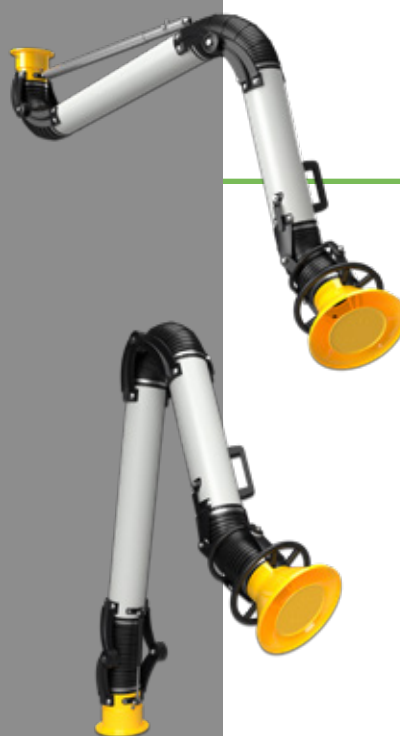
## PRZEGUB GNIAZDA

odlewy aluminu  
gniazdo obrotowe  
stoper obrotu gniazda



## PRZEWODY ELASTYCZE

materiał PCV  
odporność do 80°C



## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
spawanie  
szlifowanie  
cięcie  
konserwacja  
przesypywanie

## CECHY

niskie opory przepływu  
wysoka wytrzymałość  
niezwodna stabilność  
prosta regulacja  
łatwe utrzymanie w ruchu

\* excluding corrosive and chemically aggressive fumes or gases. In order to select the best configuration for your application, please, contact our representative.

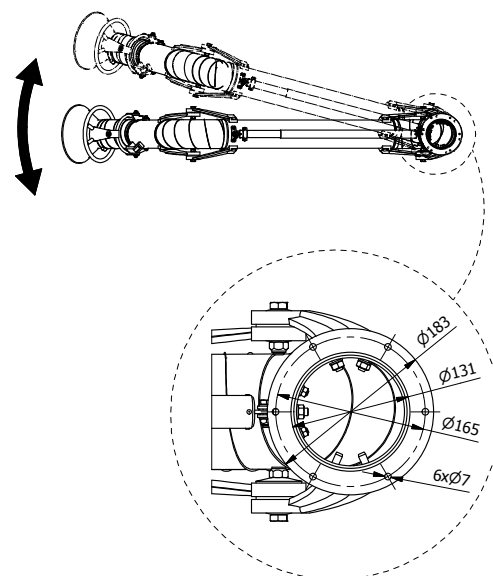
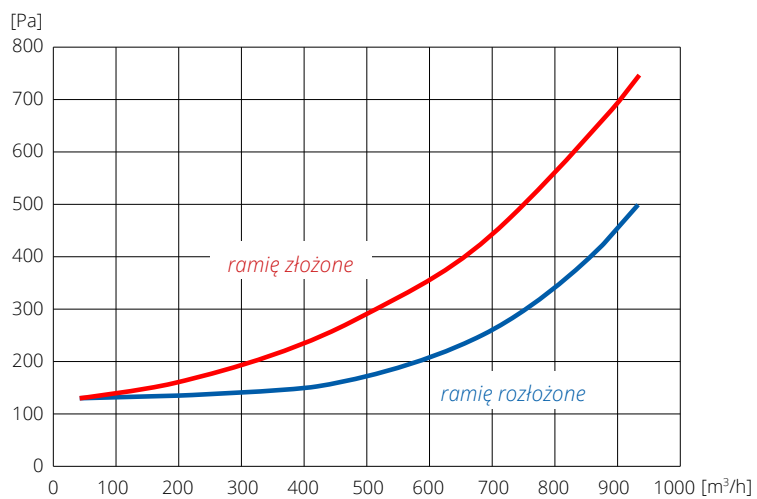
## OSKAR CLASSIC 125 - samonośne ramię odciągowe

model wiszący	zasięg	średnica	włot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC1220	2 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	101499
OC1225	2,5 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	101501
OC1230	3 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	101503

model stojący	zasięg	średnica	włot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC1220P	2 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	101500
OC1225P	2,5 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	101502
OC1230P	3 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	101504

akcesoria 075	opis	nr rysunku
WS-125	wspornik montażowy 125	102497
KROC-125	króciec przyłączeniowy 125	222031

opcje Oskar 125: L, W, A, G - więcej w częściach, opcjach, automatyce.



# OSKAR CLASSIC

# 160



## PRZEGUB SSAWKI

ssawka z przesłoną wlotu  
uchwyt dookoła ssawki  
alumirowe części malowane



## METALOWE RURY

blacha ocynkowana  
malowana proszkowo  
przepustnica  
dodatkowy uchwyt



## PRZEGUB ŚRODKOWY

odlewy z aluminium  
malowane proszkowo



## PRZEGUB GNIAZDA

odlewy aluminiowe  
gniazdo obrotowe  
stoper obrotu gniazda



## PRZEWODY ELASTYCZE

materiał PCV  
odporność do 80°C



## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
spawanie  
szlifowanie  
cięcie  
konserwacja  
przesypywanie

## CECHY

niskie opory przepływu  
wysoka wytrzymałość  
niezawodna stabilność  
prosta regulacja  
łatwe utrzymanie w ruchu

**przemysłowa  
jakość  
bez kompromisów**

\* z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów lub gazów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu doboru najlepszej konfiguracji do twojej aplikacji.

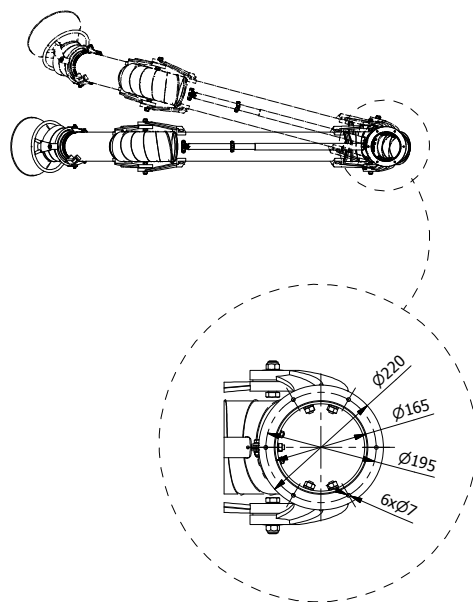
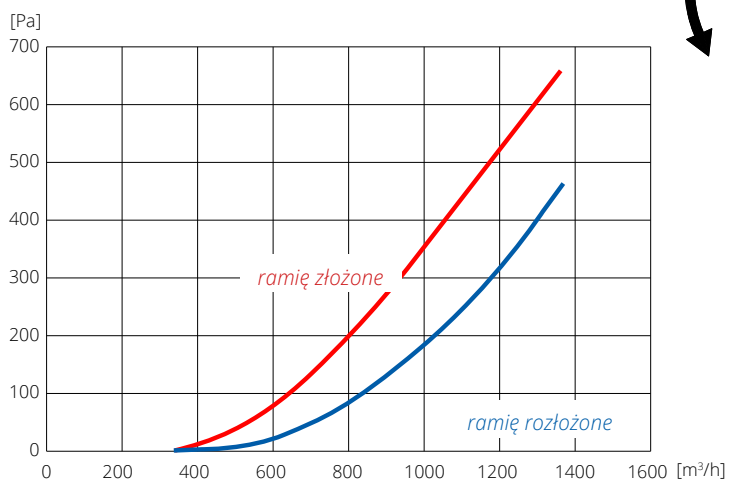
## OSKAR CLASSIC 160 - samonośne ramię odciągowe

model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC1620	2 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	101505
OC1630	3 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	101507
OC1640	4 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	101509

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC1620P	2 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	101506
OC1630P	3 m	160 mm </td <td>315 mm</td> <td>900-1400 m<sup>3</sup>/h</td> <td>101508</td>	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	101508
OC1640P	4 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	101510

akcesoria 160	opis	nr rysunku
WS-160	wspornik montażowy 160	102498
WSD-160	wspornik montażowy 160 długi	102703
KROC-160	króciec przyłączeniowy 160	222032
KROC-150	króciec przyłączeniowy 150	222047

opcje Oskar 160: L, W, A, G, 500 - więcej w częściach, opcjach, automatyce



## OSKAR 160 STANDARD - zestawy wiszące

zestaw	zasięg	wspornik	ramię Oskar	króciec	zakres przepływu	nr rysunku
OC16020	2 m	WS-160	OC1620	KROC-160	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103903
OC16030	3 m	WS-160	OC1630	KROC-160	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103904
OC16040	4 m	WS-160	OC1640	KROC-160	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103905

zestaw	zasięg (podział osiowy zestawu)	wysięgnik jednoosiowy	ramię Oskar	zakres przepływu	nr rysunku
OC16050	5 m (2+3)	WM1-20160	OC1630	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103906
OC16060	6 m (3+3)	WM1-30160	OC1630	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103907

zestaw	zasięg (podział osiowy zestawu)	wysięgnik dwuosiowy	ramię Oskar	zakres przepływu	nr rysunku
OC16070	7 m (2+2+3)	WM2-22160	OC1630	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103908
OC16080	8 m (3+2+3)	WM2-32160	OC1630	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103909
OC16090	9 m (4+2+3)	WM2-42160	OC1630	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103910

opcje Oskar 160: L, W, A, G, 500 - więcej w częściach, opcjach, automatyce



# TELE-OSKAR 160

Polecane na  
linie produkcyjne  
i stanowiska  
szkoleniowe



## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
użytkowanie półprofesjonalne  
stanowiska szkoleniowe  
stanowiska naprawcze  
spawanie i szlifowanie

## KONSTRUKCJA

wszystkie elementy regulacyjne na  
zewnątrz urządzenia  
przepustnica w ssawce  
uchwyt na ssawce  
temperatury do 80°C

## CECHY

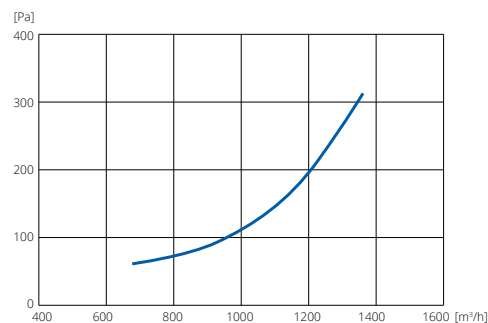
niewielka waga  
wyjątkowa stabilność pozycjonowania  
niskie opory przepływu  
ekonomiczny koszt



## TELE-OSKAR 160 - teleskopowe ramiona odciągowe

model	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
TO-1616*	1,2 - 1,6 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	101186
TO-1618	1,4 - 1,8 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	101187
TO-1626	1,8 - 2,6 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	101188

\* model bez przepustnicy, opcje: 500 (powiększon ssawka- średniaca wlotu) - więcej w częściach, opcjach, automatyce



# OSKAR CLASSIC

# 200



## PRZEGUB SSAWKI

ssawka z przesłoną wlotu  
uchwyt dookoła ssawki  
aluminiowe części malowane



## METALOWE RURY

blacha ocynkowana  
malowana proszkowo  
przepustnica  
dodatkowy uchwyt



## PRZEGUB ŚRODKOWY

odlewy z aluminium  
malowane proszkowo



## PRZEGUB GNIAZDA

odlewy aluminiowe  
gniazdo obrotowe  
stoper obrotu gniazda



## PRZEWODY ELASTYCZE

materiał PCV  
odporność do 80°C



## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
spawanie  
szlifowanie  
cięcie  
konserwacja  
przesypywanie

## CECHY

niskie opory przepływu  
wysoka wytrzymałość  
niezawodna stabilność  
prosta regulacja  
łatwe utrzymanie w ruchu

## ramię odciągowe kategorii ciężkiej

\* z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów lub gazów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu dobrania najlepszej konfiguracji do twojej aplikacji.

2026-05-22

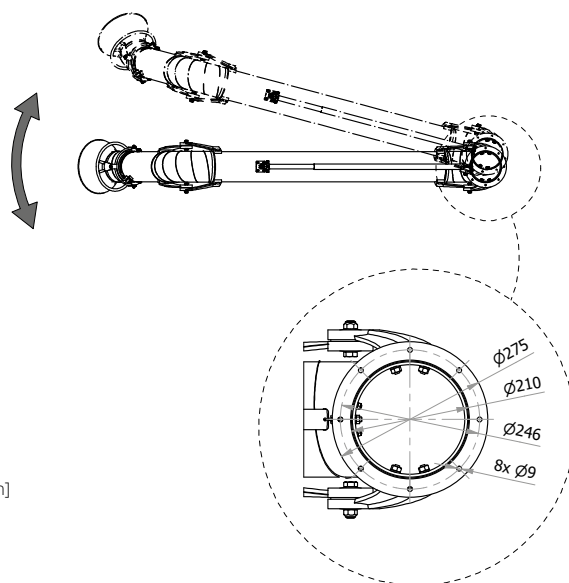
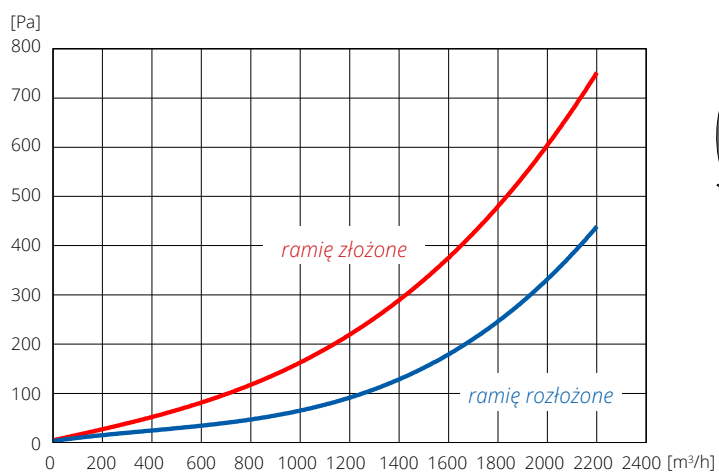
## OSKAR CLASSIC 200 - samonośne ramię odciągowe

model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC2020	2 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	101511
OC2030	3 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	101513
OC2040	4 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	101515

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OC2020P	2 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	101512
OC2030P	3 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	101514
OC2040P	4 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	101516

akcesoria 200	opis	nr rysunku
WS-200	wspornik montażowy 200	102499
KROC-200	króciec przyłączeniowy 200 mm	222033

Opcje Oskar 200: L, W, A, G, 500 - więcej w częściach, opcjach, automatyce



## OSKAR 200 STANDARD - zestawy wiszące

zestaw	zasięg	wspornik	ramię Oskar	króciec	zakres przepływu	nr rysunku
OC20020	2 m	WS-200	OC2020	KROC-200	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103911
OC20030	3 m	WS-200	OC2030	KROC-200	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103912
OC20040	4 m	WS-200	OC2040	KROC-200	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103913

zestaw	zasięg (podział osiowy zestawu)	wysięgnik jednoosiowy	ramię Oskar	zakres przepływu	nr rysunku
OC20050	5 m (2+3)	WM1-20200	OC2030	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103914
OC20060	6 m (3+3)	WM1-30200	OC2030	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103915

zestaw	zasięg (podział osiowy zestawu)	wysięgnik dwuosiowy	ramię Oskar	zakres przepływu	nr rysunku
OC20070	7 m (2+2+3)	WM2-22200	OC2030	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103916
OC20080	8 m (3+2+3)	WM2-32200	OC2030	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103917
OC20090	9 m (4+2+3)	WM2-42200	OC2030	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103918

opcje Oskar 200: L, W, A, G, 500 - więcej w częściach, opcjach, automatyce



# ECON 160

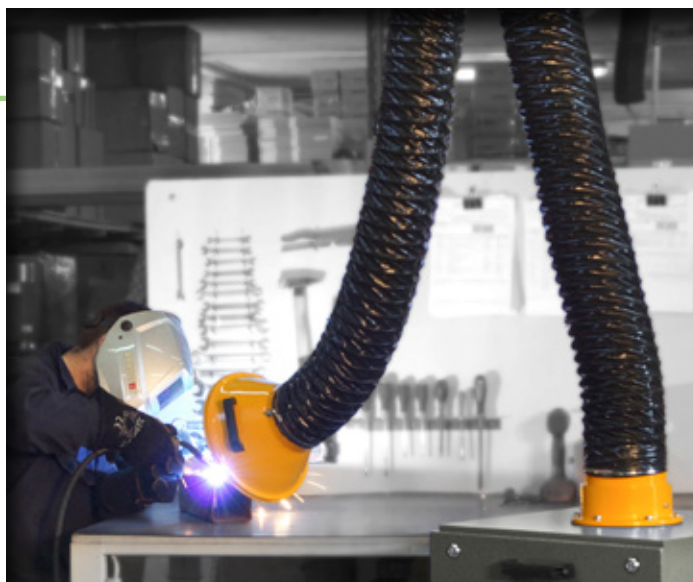
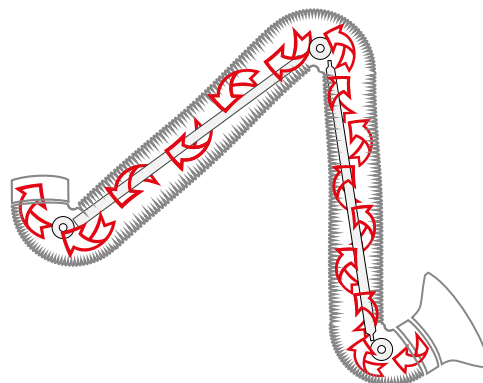
## TELE-ECON

### ZASTOSOWANIA PÓŁPROFESJONALNE

jeśli będziesz używać odciągu sporadycznie rozważ zastosowanie ramion Econ

### WEWNĘTRZNA KONSTRUKCJA

konstrukcja ramienia w strumieniu zanieczyszczeń musisz zatrzymać przepływ powietrza i zdjąć przewód elastyczny aby wyregulować samohamowność ramienia



Przewodowe ramiona odciągowe Econ zostały zaprojektowane, aby zaspokoić oczekiwania użytkowników, którzy nie wymagają stałej pracy odciągu punktowego.

Urządzenia Econ stosowane są najczęściej przy sporadycznych, półprofesjonalnych pracach spawalniczych. Podstawową zaletą tych urządzeń jest niski koszt.

Lekka, nieskomplikowana budowa wykorzystuje przewód elastyczny PCV naciągnięty na wewnętrzną konstrukcję wsporczą.

#### ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
użytkowanie półprofesjonalne  
stanowiska szkoleniowe  
stanowiska naprawcze

#### KONSTRUKCJA

wewnętrzna regulacja  
przepustnica w ssawce  
uchwyt na ssawce  
temperatury do 80°C

#### CECHY

niewielka waga  
wyjątkowa stabilność pozycjonowania  
wyższe opory przepływu  
ekonomiczny koszt

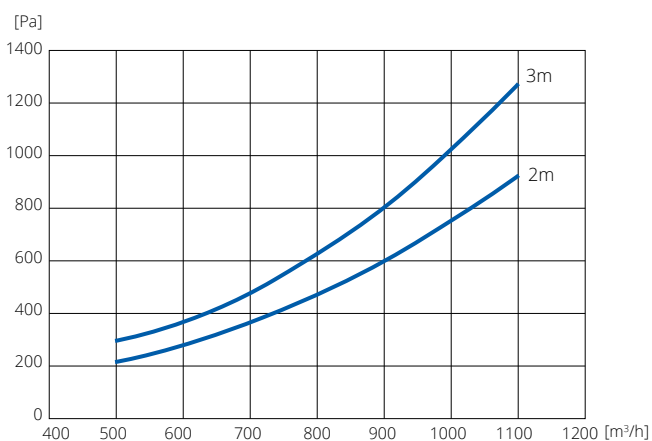


## ECON 160 - przewodowe ramię odciągowe

model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
E1620	2 m	160 mm	315 mm	800-1000 m <sup>3</sup> /h	101277
E1630	3 m	160 mm	315 mm	800-1000 m <sup>3</sup> /h	101535

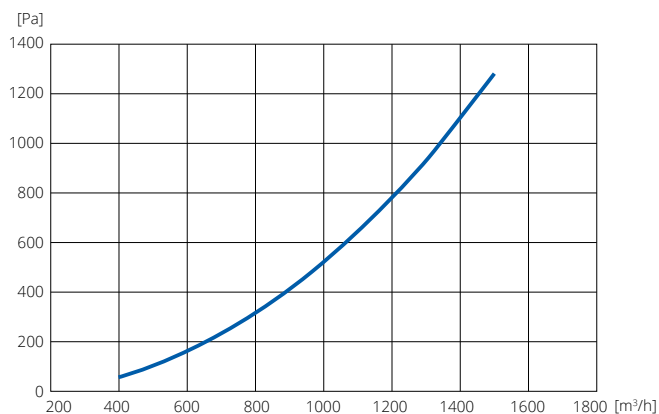
  

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
E1620P	2 m	160 mm	315 mm	800-1000 m <sup>3</sup> /h	101534
E1630P	3 m	160 mm	315 mm	800-1000 m <sup>3</sup> /h	101536



## TELE-ECON 160 - teleskopowe, przewodowe ramię odciągowe

model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
TE-1616	1 - 1,6 m	160 mm	315 mm	1000-1300 m <sup>3</sup> /h	103598



\* z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów lub gazów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu dobrania najlepszej konfiguracji do twojej aplikacji.

# WYSIĘGNIKI ODCIĄGU

Podstawowym zastosowaniem wyciągników obrotowych jest rozszerzenie pola działania rękawów samonośnych w przypadku zmiennego położenia punktu emisji zanieczyszczeń oraz docieranie do miejsca emisji na przykład ponad zabudową na hali. Ponadto wyciągniki można wykorzystywać do podwieszania wyposażenia technologicznego, między innymi podajników drutu spawalniczego czy zwijaczy przewodów elastycznych (w zakresie dopuszczalnego obciążenia). Podstawową częścią wyciągnika jest belka nośna wykonana ze stalowego kształtownika o profilu zamkniętym. Wzdłuż belki biegnie rura spiro. Na końcu belki nośnej znajduje się gniazdo przyłączeniowe dla rękawów samonośnych. U podstawy wyciągnika umieszczone jest gniazdo przyłączeniowe do wentylatora lub rurociągu instalacji wyciągowej. Dwuczłonowe wersje wyciągników posiadają dzieloną zawiasem belkę nośną, co umożliwia likwidację martwych stref w zasięgu promienia działania.



160  
200



## ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa\*  
powiększanie zasięgu odciągu  
ramiona odciągowe  
odciągi spalin, okapy

## KONSTRUKCJA

ocynkowane rury odciągu  
spawane profile stalowe  
temperatury do 80°C  
malowane proszkowo profile

## CECHY

niskie opory przepływu  
niezwodna stabilność  
wysoka wytrzymałość  
łatwe utrzymanie w ruchu

\* z wyłączeniem żrących i agresywnych chemicznie oparów lub gazów. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu doboru najlepszej konfiguracji do twojej aplikacji

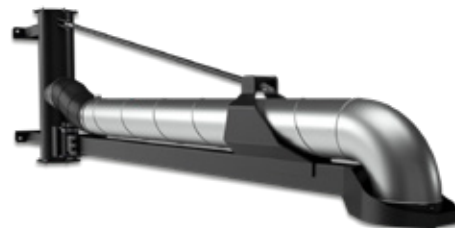
## WN-160 nieobrotowy wysięgnik odciążu

model	zasięg	średnica	nośność na wlocie**	nr rysunku
W0-10160	1 m	160 mm	25 kg	102143
W0-20160	2 m	160 mm	25 kg	102224



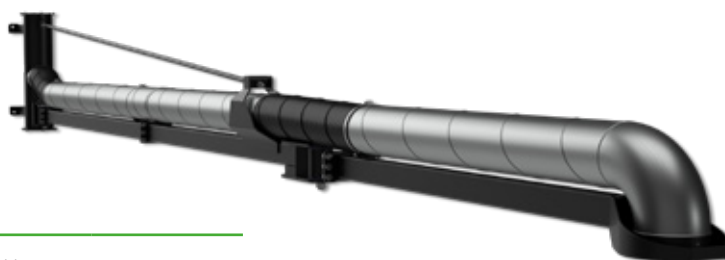
## WM 160 modułowy, jednoosiowy, obrotowy

model	zasięg	średnica	nośność na wlocie**	nr rysunku
WM1-20160	2 m	160 mm	25 kg	103371
WM1-30160	3 m	160 mm	25 kg	103096



## WM 200 modułowy, jednoosiowy, obrotowy

model	zasięg	średnica	nośność na wlocie**	nr rysunku
WM1-20200	2 m	200 mm	35 kg	103380
WM1-30200	3 m	200 mm	35 kg	103381



## WM 160 modułowy, dwuosiowy, obrotowy

model	zasięg	średnica	nośność na wlocie**	nr rysunku
WM2-21160	3 m (2+1)	160 mm	25 kg	104658
WM2-22160	4 m (2+2)	160 mm	25 kg	103088
WM2-32160	5 m (3+2)	160 mm	25 kg	103372
WM2-42160	6 m (4+2)	160 mm	25 kg	102936

## WM 200 modułowy, dwuosiowy, obrotowy

model	zasięg	średnica	nośność na wlocie**	nr rysunku
WM2-21200	3 m (2+1)	200 mm	33 kg	104659
WM2-22200	4 m (2+2)	200 mm	33 kg	103382
WM2-32200	5 m (3+2)	200 mm	33 kg	103383
WM2-42200	6 m (4+2)	200 mm	33 kg	103384

\*\* nośność wysięgnika dla ramion odciążowych typu Oskar, skontaktuj się z przedstawicielem, aby omówić obciążenia dodatkowe

# Wentylatory

## ZWR

### 03-04-05



Wentylatory wyciągowe ZWR zostały zaprojektowane do pracy z urządzeniami odciągowymi Oskar Air Products, a także z instalacjami wyciągowymi zanieczyszczonego lub czystego powietrza. Aluminiowe wirniki w metalowych obudowach zapewniają wysoką wydajność przepływową oraz beziskrową konstrukcję. Wentylatory ZWR stosowane są do przetłaczania gazów niewybuchowych i nieagresywnych chemicznie o temperaturze do 40°C. Urządzenia te znakomicie sprawdzają się w odciągu dymów lub pyłów szczególnie w uniwersalnych zespołach odciągu punktowego, ze zwijaczami przewodu odciągowego lub szczelinowymi odciągami kanałowymi.

#### ZASTOSOWANIE

odciągi dymów i spalin  
odciąg niewybuchowych gazów i pyłów  
odciąg lotnych, suchych pyłów  
współpraca z ramionami odciągowymi

#### KONSTRUKCJA

alumiowy wirnik  
obudowa stalowa  
malowane proszkowo  
demontowalna kształtka wylotowa

#### CECHY

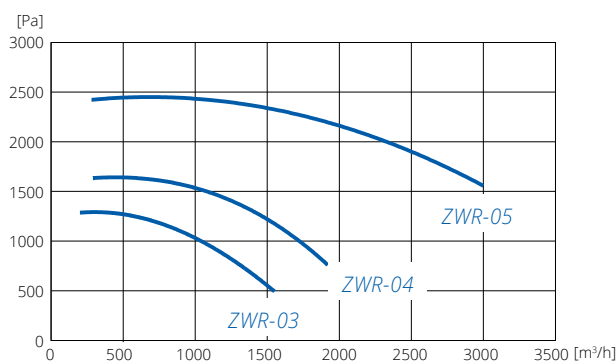
wysoka sprawność  
niezawodna stabilność  
odporność na zanieczyszczenia  
łatwe utrzymanie w ruchu  
możliwość pracy ciągłej

## ZWR

model	przepływ nominalny	przepływ maksymalny	moc	zasilanie	poziom hałas w odległości 1 m	nr rysunku
03	1000 m <sup>3</sup> /h	1500 m <sup>3</sup> /h	0,75 kW	3~400 V   50 Hz	77 dB(A)	105202
04	1500 m <sup>3</sup> /h	2000 m <sup>3</sup> /h	1,1 kW	3~400 V   50 Hz	79 dB(A)	105203
05	2000 m <sup>3</sup> /h	3000 m <sup>3</sup> /h	2,2 kW	3~400 V   50 Hz	80 dB(A)	105204

## WYMIARY PRZYŁĄCZY

model	średnica wlotu	średnica wylotu
ZWR-03	160 mm	160 mm
ZWR-04	160 mm	200 mm
ZWR-05	200 mm	200 mm



# szczelinowy odciąg kanałowy

## SZOK



Szczelinowy odciąg kanałowy został zaprojektowany do transportu zestawów odciągu punktowego (takich jak ramiona lub węże odciągowe). Szczelinowe odciągi kanałowe stosowane są głównie do obsługi stanowisk spawania, obróbki lub na stanowiskach napraw samochodów (do odciągu spalin) pomiędzy oddalonymi od siebie źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza. Szczelinowy odciąg kanałowy znakomicie sprawdza się podczas prac, które odbywają się na długich i rozległych przestrzeniach (na przykład spawanie liniowe). Dzięki kanałowi Szok zestaw odciągowy może być wykorzystywany pomiędzy oddalonymi od siebie źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza.

### ZASTOSOWANIE

odciągi dymów i spalin  
odciąg niewybuchowych gazów i pyłów  
odciąg lotnych, suchych pyłów  
współpraca z ramionami odciągowymi

### KONSTRUKCJA

kanały z segmentów profili stalowych  
samuszczelniający fartuch gumowy  
montaż ścienny lub sufitowy  
wózek odciągowy z przyłączem Ø160

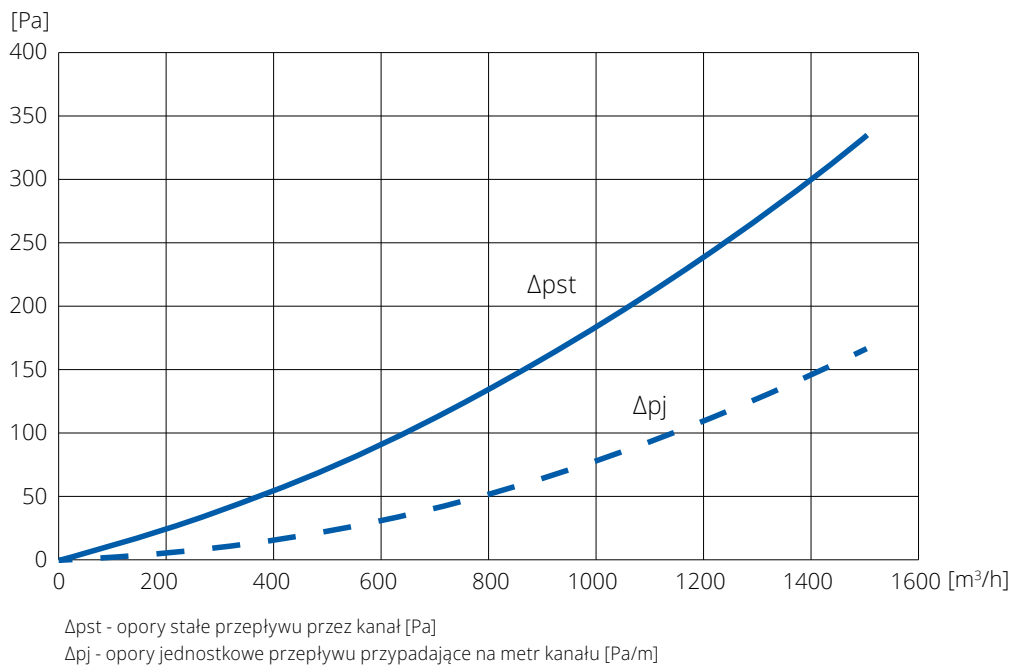
### CECHY

wysoka sprawność  
niezawodna stabilność  
odporność na zanieczyszczenia  
łatwe utrzymanie w ruchu  
do dwóch wózków jednocześnie



## SZOK szynowy odciąg kanałowy z wylotem 160 mm

model sufitowy	opis	długość	nr rysunku
SZOK2C-4M	dwie sekcje sufitowe SZOK, zaślepka, przyłącze 160, wózek	4 m	102413
SZOK2C-2-EXT-2M	sekcja sufitowa wydłużająca SZOK	2 m	103041
model ścienny	opis	długość	nr rysunku
SZOK2W-4M	dwie sekcje ścienne SZOK, zaślepka, przyłącze 160, wózek	4 m	103685
SZOK2W-EXT-2M	sekcja ścienna wydłużająca SZOK	2 m	103686
Podzespoły - model	opis		nr rysunku
SZW-160	dodatkowy wózek systemu SZOK, wlot 160 mm		102217





# NIERDZEWNE

## urządzenia wentylacji stanowiskowej



### PRACA W WYMAGAJĄCYCH WARUNKACH

urządzenia całkowicie nierdzewne  
konfiguracja w zależności od aplikacji  
przewody elastyczne z certyfikatem higienicznym  
odporność na wysokie temperatury  
lub przewodzenie elektryczne

### NADZWYCZAJNA ŻYWOTNOŚĆ UŻYTKOWA

jeśli planujesz używać ramię odciągowe w pracy ciągłej  
postaw na standard Oskar

# PRZEMYSŁOWA WYTRZYMAŁOŚĆ

# UNIWERSALNA KONSTRUKCJA

Nierdzewne ramiona odciągowe OSKAR zapewniają jeden z najbardziej zaawansowanych sposobów odciążenia zanieczyszczeń powietrza w bezpośredniej bliskości miejsca ich emisji. Przewód nierdzewnego ramienia jest wewnątrz całkowicie nierdzewny (od ssawki aż po gniazdo montażowe). Nierdzewny Oskar może być konfigurowany w zależności od aplikacji w nierdzewne przeguby (ramiona 75, 100), niemalowane lub anodowane części aluminiowe, przewody elastyczne z certyfikatem higienicznym, odporne na wysokie temperatury lub przewodzące elektrycznie. Szeroka gama kombinacji elementów sprawia, że nierdzewne ramie Oskar jest jednym z najbardziej uniwersalnych urządzeń w swojej klasie.



# OSKAR NIERDZEWNY SS 075

## GNIAZDO OBROTOWE

nierdzamna tuleja  
w odlewie aluminiowym

## PRZEGUB GNIAZDA

stalowe, malowane przeguby  
i części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## OSKAR MODEL SS

części nierdzewne 304  
śrubunek wewnętrzny 304  
przewody elastyczne PCV  
części zewnętrzne standardowego  
modelu ramienia samoosnego Oskar

## PRZEGUB ŚRODKOWY

stalowe, malowane przeguby i uzbrojenie Oskar  
standard nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## PRZEPUSTNICA

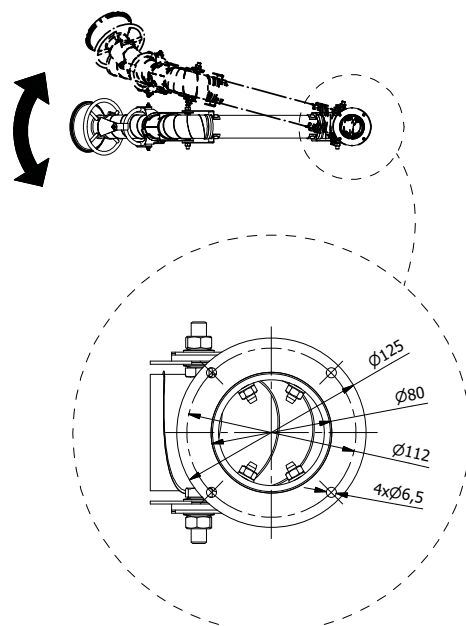
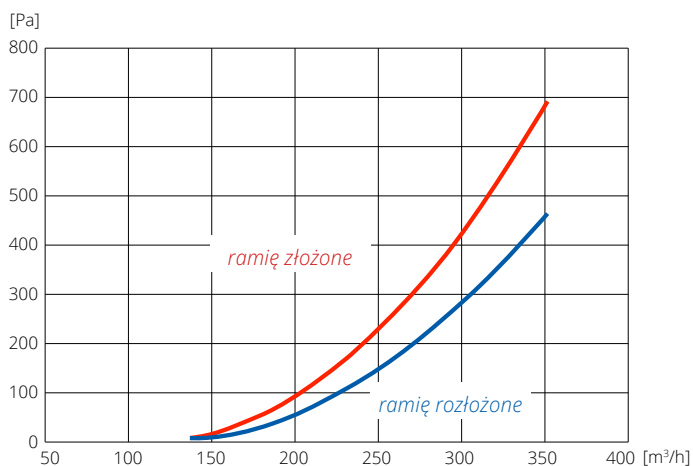
nierdzewne części wewnątrz  
przewodu rurowego

## PRZEGUB SSAWKI

części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i ssawki



model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-0710	1 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	103439-00
OSS-0715	1,5 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	103441-00
model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-0710P	1 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	103440-00
OSS-0715P	1,5 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	103442-00
akcesoria 075	opis				nr rysunku
WSS-075	wspornik montażowy nierdzewny 075				212582-SS304
KRSS-075	króciec przyłączeniowy nierdzewny 075				222048



# OSKAR NIERDZEWNY SS 100

## GNAZDO OBROTOWE

nierdzewna tuleja  
w odlewie aluminiowym

## PRZEGUB GNAZDA

stalowe, malowane przeguby  
i części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## OSKAR MODEL SS

części nierdzewne 304  
śrubunek wewnętrzny 304  
przewody elastyczne PCV  
części zewnętrzne standardowego  
modelu ramienia samonośnego  
Oskar

## PRZEGUB ŚRODKOWY

stalowe, malowane przeguby i uzbrojenie Oskar  
standard nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## PRZEPUSTNICA

nierdzewne części wewnątrz  
przewodu rurowego

## PRZEGUB SSAWKI

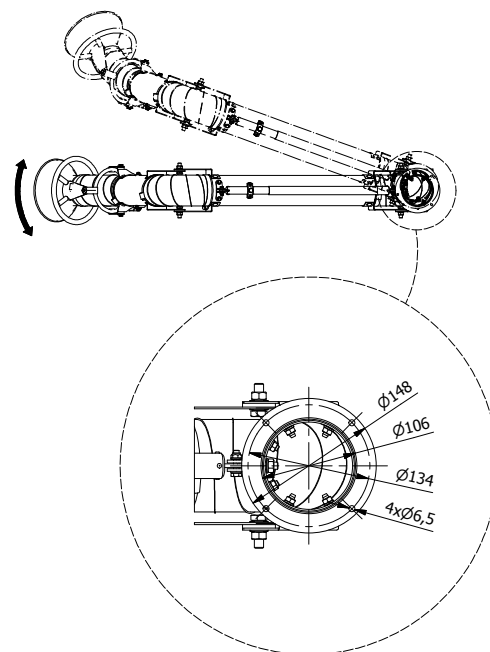
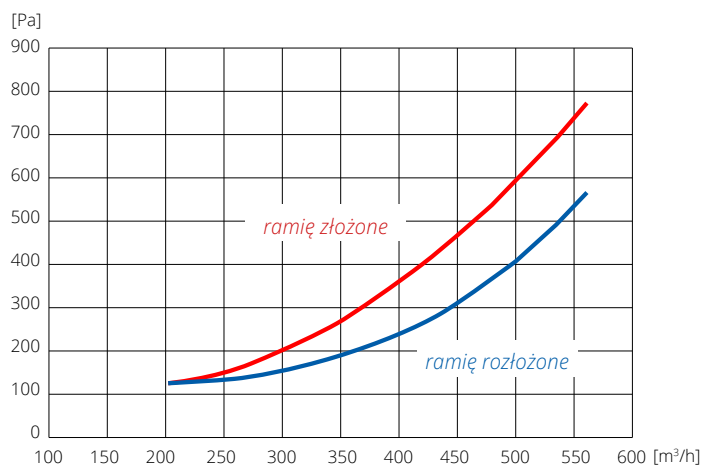
części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i ssawki



model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-1015	1,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103445-00
OSS-1020	2 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103447-00
OSS-1025	2,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103449-00

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-1015P	1,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103446-00
OSS-1020P	2 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103448-00
OSS-1025P	2,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103450-00

akcesoria 100	opis	nr rysunku
WSS-100	wspornik montażowy nierdzewny 100	212536-SS304
KRSS-100	króciec przyłączeniowy nierdzewny 100	222049



# OSKAR NIERDZEWNY SS 125

## GNIAZDO OBROTOWE

nierdzewna tuleja  
w odlewie aluminiowym

## PRZEGUB GNIAZDA

aluminiowe odlewy  
i części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## OSKAR MODEL SS

części nierdzewne 304  
śrubunek wewnętrzny 304  
przewody elastyczne PCV  
części zewnętrzne standardowego  
modelu ramienia samonośnego  
Oskar

## PRZEGUB ŚRODKOWY

aluminiowe odlewy i standardowe uzbrojenie  
nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## PRZEPUSTNICA

nierdzewne części wewnątrz  
przewodu rurowego

## PRZEGUB SSAWKI

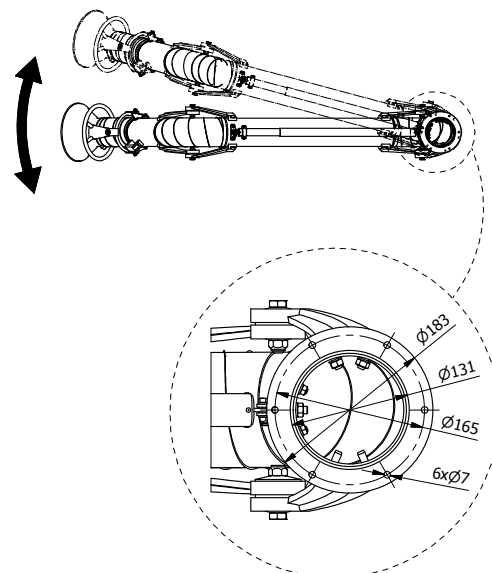
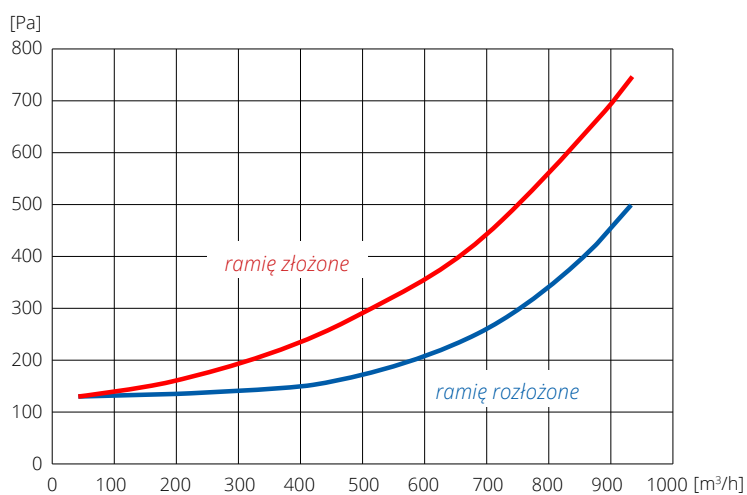
części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i ssawki



model wiszący	zasięg	średnica	włot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-1220	2 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103453-00
OSS-1225	2,5 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103455-00
OSS-1230	3 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103457-00

model stojący	zasięg	średnica	włot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-1220P	2 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103454-00
OSS-1225P	2,5 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103456-00
OSS-1230P	3 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103458-00

akcesoria 125	opis	nr rysunku
WSS-125	wspornik montażowy nierdzewny 125	102588-SS304
KRSS-125	króciec przyłączeniowy nierdzewny 125	222050



# OSKAR NIERDZEWNY SS 160

## GNIAZDO OBROTOWE

nierdzewna tuleja  
w odlewie aluminiowym

## PRZEGUB GNIAZDA

alumińskie odlewy  
i części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## OSKAR MODEL SS

części nierdzewne 304  
śrubunek wewnętrzny 304  
przewody elastyczne PCV  
części zewnętrzne standardowego  
modelu ramienia samonośnego  
Oskar

## PRZEGUB ŚRODKOWY

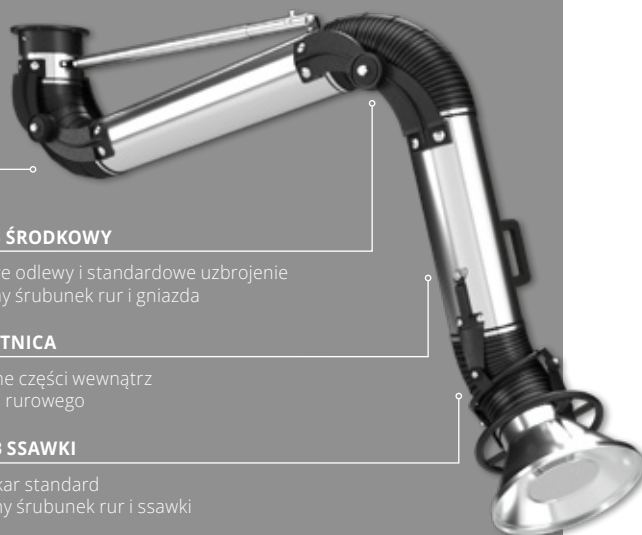
alumińskie odlewy i standardowe uzbrojenie  
nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## PRZEPUSTNICA

nierdzewne części wewnątrz  
przewodu rurowego

## PRZEGUB SSAWKI

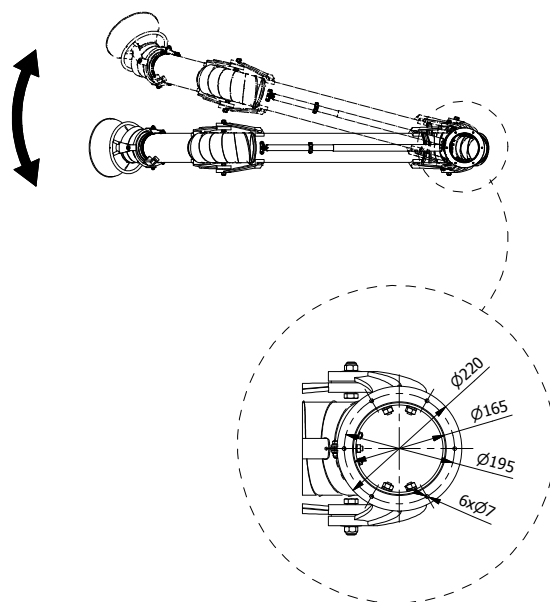
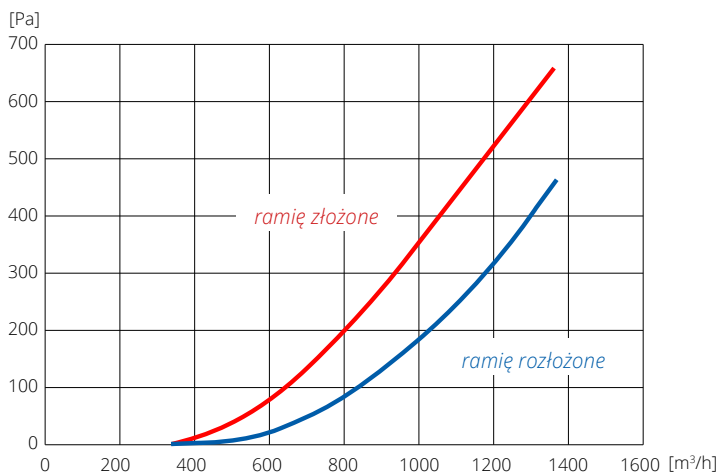
części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i ssawki



model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-1620	2 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103461-00
OSS-1630	3 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103463-00
OSS-1640	4 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103465-00

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-1620P	2 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103462-00
OSS-1630P	3 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103464-00
OSS-1640P	4 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103466-00

akcesoria 160	opis	nr rysunku
WSS-160	wspornik montażowy nierdzewny 160	102589-SS304
KRSS-160	króciec przyłączeniowy nierdzewny 160	222051
KRSS-150	króciec przyłączeniowy nierdzewny 150	222053



# OSKAR NIERDZEWNY SS 200

## GNIAZDO OBROTOWE

nierdzewna tuleja  
w odlewie aluminiowym

## PRZEGUB GNIAZDA

alumirowe odlewy  
i części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## OSKAR MODEL SS

części nierdzewne 304  
śrubunek wewnętrzny 304  
przewody elastyczne PCV  
części zewnętrzne standardowego  
modelu ramienia samonośnego  
Oskar

## PRZEGUB ŚRODKOWY

alumirowe odlewy i standardowe uzbrojenie  
nierdzewny śrubunek rur i gniazda

## PRZEPUSTNICA

nierdzewne części wewnątrz  
przewodu rurowego

## PRZEGUB SSAWKI

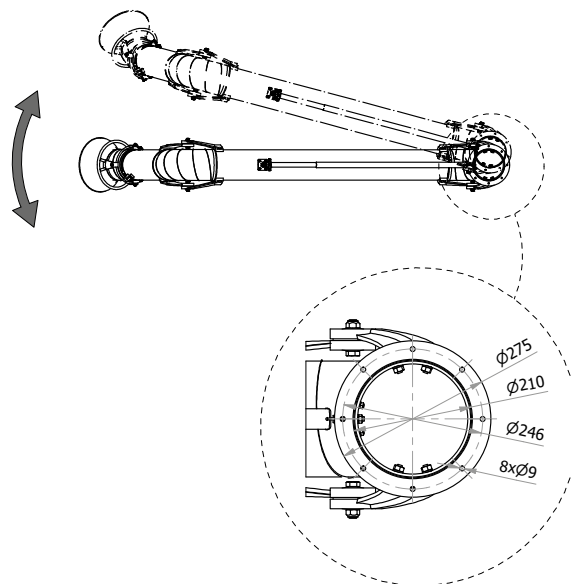
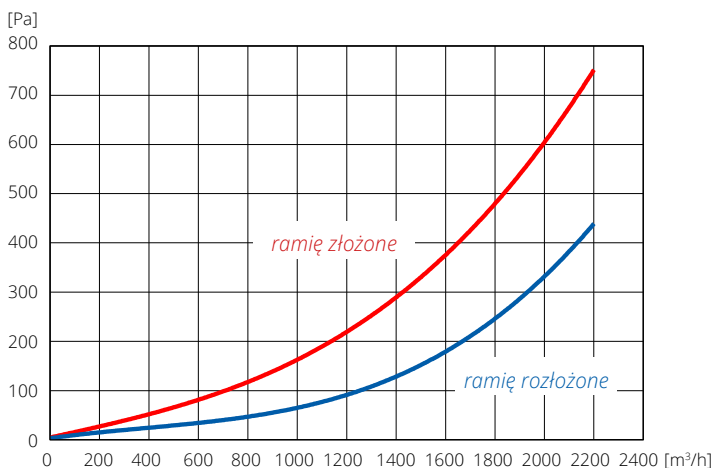
części Oskar standard  
nierdzewny śrubunek rur i ssawki



model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-2020	2 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103469-00
OSS-2030	3 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103471-00
OSS-2040	4 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103473-00

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OSS-2020P	2 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103470-00
OSS-2030P	3 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103472-00
OSS-2040P	4 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103474-00

akcesoria 200	opis	nr rysunku
WSS-200	wspornik montażowy nierdzewny 200	102551-SS304
KRSS-200	króciec przyłączeniowy nierdzewny 200	222052



## OSKAR NIERDZEWNY FS 075

### GNIAZDO OBROTOWE

nierdzewna tuleja  
w anodowanym odlewie  
alumiiniowym

### PRZEGUB GNIAZDA

części nierdzewne  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

### OSKAR MODEL FS

wszystkie części stalowe  
nierdzewne 304  
wszystkie części aluminiowe  
anodowane  
przewody elastyczne PUR FDA

### PRZEGUB ŚRODKOWY

części nierdzewne  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

### PRZEPUSTNICA

zestaw nierdzewny

### PRZEGUB SSAWKI

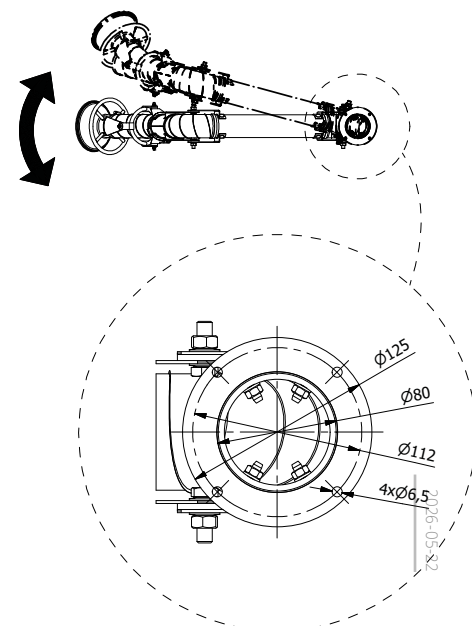
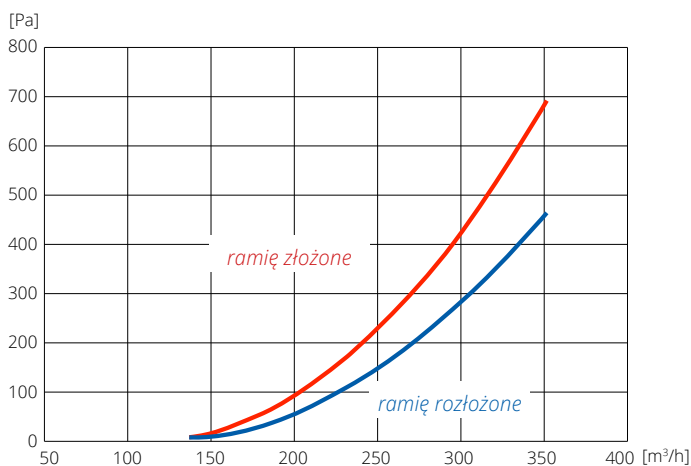
anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe



model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-0710	1 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	103439-41
OFS-0715	1,5 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	103441-41

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-0710P	1 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	103440-41
OFS-0715P	1,5 m	75 mm	160 mm	200-350 m <sup>3</sup> /h	103442-41

akcesoria 075	opis	nr rysunku
WSS-075	wspornik montażowy nierdzewny 075	212582-SS304
KRSS-075	króciec przyłączeniowy nierdzewny 075	222048



## OSKAR NIERDZEWNY FS 100

### GNIAZDO OBROTOWE

nierdzewna tuleja  
w anodowanym odlewie  
alumiiniowym

### PRZEGUB GNIAZDA

części nierdzewne  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

### OSKAR MODEL FS

wszystkie części stalowe  
nierdzewne 304  
wszystkie części aluminiowe  
anodowane  
przewody elastyczne PUR FDA

### PRZEGUB ŚRODKOWY

części nierdzewne  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

### PRZEPUSTNICA

zestaw nierdzewny

### PRZEGUB SSAWKI

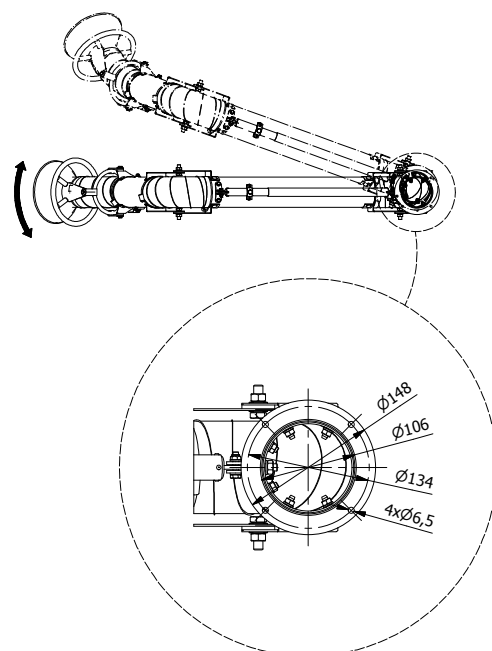
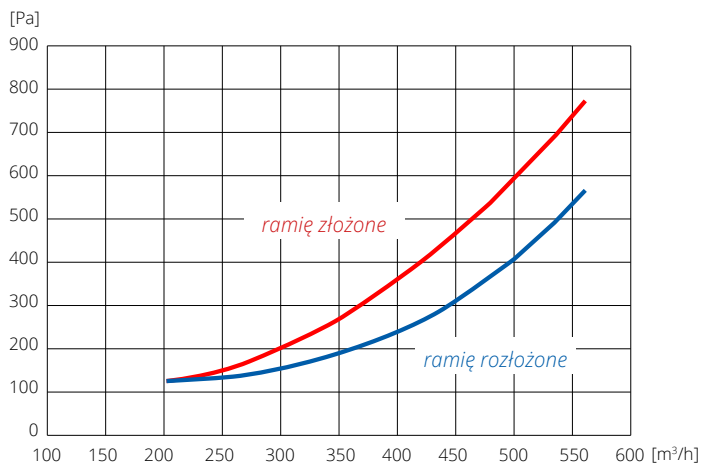
anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe



model wiszący	zasięg	średnica	włot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-1015	1,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103445-41
OFS-1020	2 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103447-41
OFS-1025	2,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103449-41

model stojący	zasięg	średnica	włot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-1015P	1,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103446-41
OFS-1020P	2 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103448-41
OFS-1025P	2,5 m	100 mm	200 mm	350-550 m <sup>3</sup> /h	103450-41

akcesoria 100	opis	nr rysunku
WSS-100	wspornik montażowy nierdzewny 100	212536-SS304
KRSS-100	króciec przyłączeniowy nierdzewny 100	222049



## OSKAR NIERDZEWNY FS 125

### GNIAZDO OBROTOWE

nierdzewna tuleja  
w anodowanym odlewie  
alumiiniowym

### PRZEGUB GNIAZDA

anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

### OSKAR MODEL FS

wszystkie części stalowe  
nierdzewne 304  
wszystkie części aluminiowe  
anodowane  
przewody elastyczne PUR FDA

### PRZEGUB ŚRODKOWY

anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

### PRZEPUSTNICA

zestaw nierdzewny

### PRZEGUB SSAWKI

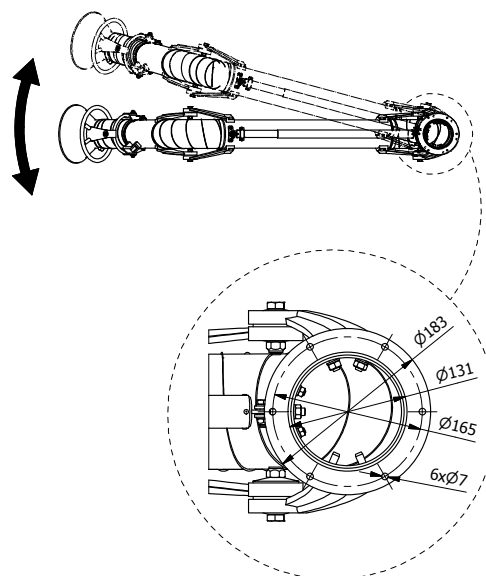
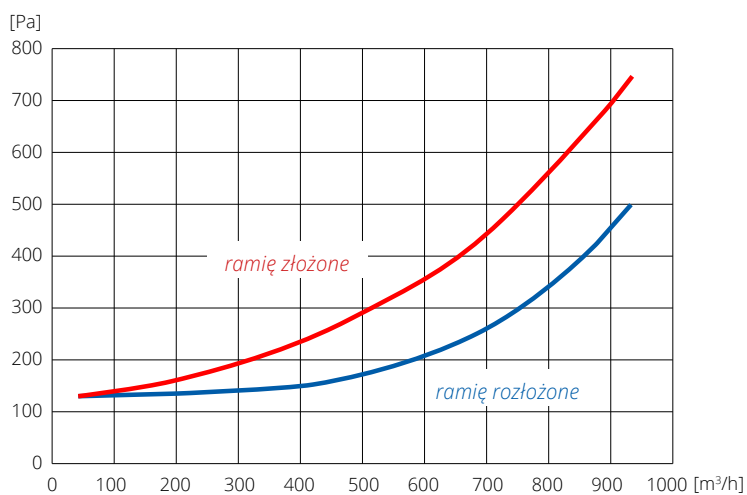
anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe



model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-1220	2 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103453-41
OFS-1225	2,5 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103455-41
OFS-1230	3 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103457-41

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-1220P	2 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103454-41
OFS-1225P	2,5 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103456-41
OFS-1230P	3 m	125 mm	250 mm	550-900 m <sup>3</sup> /h	103458-41

akcesoria 125	opis	nr rysunku
WSS-125	wspornik montażowy nierdzewny 125	102588-SS304
KRSS-125	connection flange 125	222050



## OSKAR NIERDZEWNY FS 160

### GNIAZDO OBROTOWE

nierdzewna tuleja  
w anodowanym odlewie  
alumiiniowym

### PRZEGUB GNIAZDA

anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

### OSKAR MODEL FS

wszystkie części stalowe  
nierdzewne 304  
wszystkie części aluminiowe  
anodowane  
przewody elastyczne PUR FDA

### PRZEGUB ŚRODKOWY

anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

### PRZEPUSTNICA

zestaw nierdzewny

### PRZEGUB SSAWKI

anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

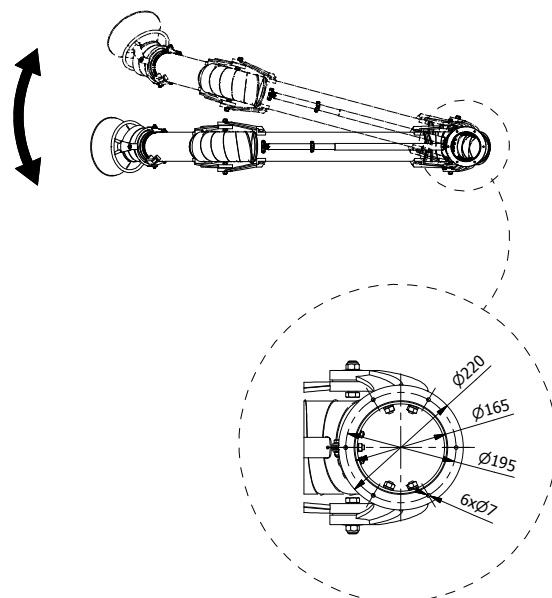
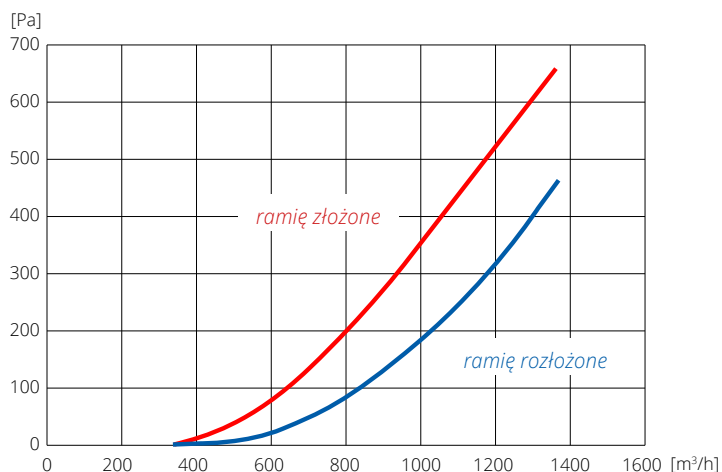


model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-1620	2 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103461-41
OFS-1630	3 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103463-41
OFS-1640	4 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103465-41

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-1620P	2 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103462-41
OFS-1630P	3 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103464-41
OFS-1640P	4 m	160 mm	315 mm	900-1400 m <sup>3</sup> /h	103466-41



akcesoria 160	opis	nr rysunku
WSS-160	wspornik montażowy nierdzewny 160	102589-SS304
KRSS-160	króciec przyłączeniowy nierdzewny 160	222051
KRSS-150	króciec przyłączeniowy nierdzewny 150	222053



# OSKAR NIERDZEWNY FS 200

## GNIAZDO OBROTOWE

nierdzewna tuleja  
w anodowanym odlewie  
alumiiniowym

## PRZEGUB GNIAZDA

anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

## OSKAR MODEL FS

wszystkie części stalowe  
nierdzewne 304  
wszystkie części aluminiowe  
anodowane  
przewody elastyczne PUR FDA

## PRZEGUB ŚRODKOWY

anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe

## PRZEPUSTNICA

zestaw nierdzewny

## PRZEGUB SSAWKI

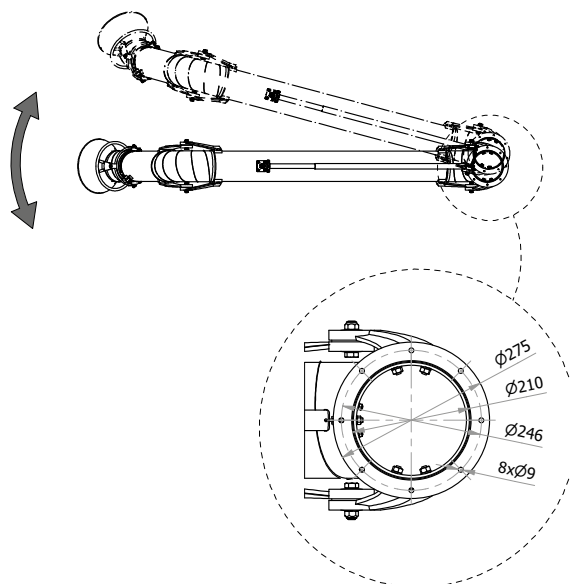
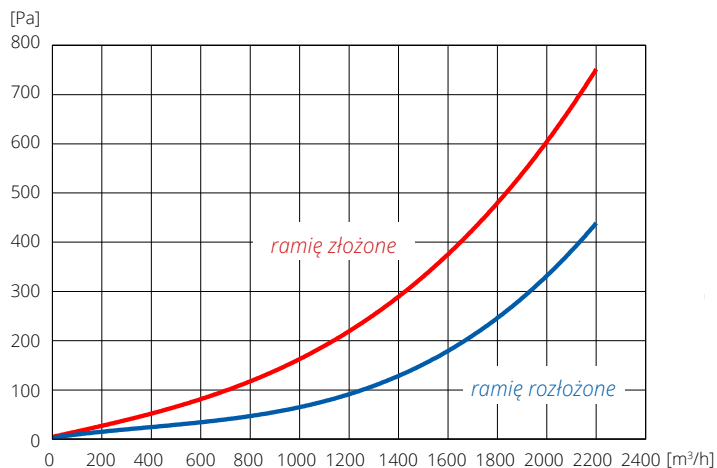
anodowane aluminium  
nierdzewny śrubunek  
i sprężyny talerzowe



model wiszący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-2020	2 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103469-41
OFS-2030	3 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103471-41
OFS-2040	4 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103473-41

model stojący	zasięg	średnica	wlot ssawki	zakres przepływu	nr rysunku
OFS-2020P	2 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103470-41
OFS-2030P	3 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103472-41
OFS-2040P	4 m	200 mm	350 mm	1400-2100 m <sup>3</sup> /h	103474-41

akcesoria 160	opis	nr rysunku
WSS-200	wspornik montażowy nierdzewny 200	102551-SS304
KRSS-200	króciec przyłączeniowy nierdzewny 200	222052





# STAINLAIR M1000

Nierdzewne filtry mobilne z systemem regeneracji wkładów filtracyjnych przeznaczone są do pracy, w której wymagana jest stała praca odciągu. Mogą być stosowane przy procesach, gdzie konieczne jest częste mycie urządzenia.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
przemysł farmaceutyczny przemysł spożywczy laboratoria	obudowa ze stali nierdzewnej aluminiowy wirnik układ regeneracji wkładu głównego* szeroki wybór innych ramion nierdzewnych	jeden stopień filtracji niezawodna stabilność odporność na zanieczyszczenia łatwość utrzymania w czystości wyposażony w przycisk kontrolujący czyszczenie filtra

## STAINLAIR

model	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałasu w odległości 1 m	nr rysunku
M1000	1000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	1,1 kW	72 dB(A)	105279

model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb.x wys.)
M1000	872 x 679 x 1434 mm

## RAMIONA

model	nr rysunku
OSS-1620P	103462-00
OSS-1630P	103464-00

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
Filtr główny	patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	242080

# STAINLAIR M2002



Nierdzewne filtry mobilne z systemem regeneracji wkładów filtracyjnych przeznaczone są do pracy, w której wymagana jest stała praca odciągu. Mogą być stosowane przy procesach, gdzie konieczne jest częste mycie urządzenia.

ZASTOSOWANIE	KONSTRUKCJA	CECHY
przemysł farmaceutyczny przemysł spożywczy laboratoria	obudowa ze stali nierdzewnej aluminiowy wirnik układ regeneracji wkładu głównego* nierdzewne ramię odciągowe w zestawie	jeden stopień filtracji niezawodna stabilność odporność na zanieczyszczenia łatwość utrzymania w czystości wyposażony w przycisk kontrolujący czyszczenie filtra

## STAINLAIR

model	ramię	zasięg ramienia	przepływ maksymalny	zasilanie	moc silnika	poziom hałasu w odległości 1 m	nr rysunku
M2002	OSS-2030P	3 m	2000 m <sup>3</sup> /h	3~400 V   50 Hz	2,2 kW	75 dB(A)	103919
model	wymiar bez ramienia odciągowego (szer. x głęb. x wys.)						
M2002	1430 x 862 x 1335 mm						

## WKŁADY FILTRACYJNE

rodzaj wkładu	typ filtra	klasa filtra	nr rysunku
Filtr główny	patronowy	skuteczność 99% dla cząstek ≥ 0,5µm	242080

\* wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza (5 - 5,5 bar)