

# CARVENT

---

ODSYSACZE SPALIN

---

## KATALOG PRODUKTÓW

---

## BĘBNOWY ODSYSACZ SPALIN

To kompaktowe urządzenie sprawdza się wszędzie tam, gdzie oszczędność miejsca ma znaczenie. Dzięki możliwości montażu sufitowego lub ściennego użytkownik może wybrać odpowiednią metodę zgodną z możliwościami warsztatu nie tracąc na funkcjonalności odsysacza spalin. Zastosowany w bębnie napęd sprężynowy pozwala na płynne rozwijanie i nawijanie węża.

- do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t
- zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz
- odporność temperaturowa do +150 °C



Numer katalogowy	Seria bębna	Wąż wyciągowy CRV		Typ ssawki	Wentylator	
		średnica	długość		moc	prąd znam.
EH-PC-C9A	500	75 mm	9,0 m	SMG-80/125-G	0,55 kW	1,35 A

## SZYNOWY ODSYSACZ SPALIN

Rozwiązanie dla osób ceniących wygodę i swobodę użytkowania. Prezentowany model szynowego odsysacza spalin to budżetowe rozwiązanie umożliwiające przeprowadzanie prac serwisowych na całej długości profilu jezdny przy jednoczesnym zachowaniu wolnej przestrzeni w garażu. Wąż i ssawka są podtrzymywane przez balanser, który porusza się wewnątrz prowadnicy znajdującej się w profilu jezdny. Dzięki takiemu rozwiązaniu, użytkownik zyskuje swobodny dostęp do odsysacza spalin, który może obsługiwać zamiennie dwa stanowiska położone obok siebie.

- do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t
- zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz
- odporność temperaturowa węża do +150 °C
- włącznik do wentylatora z zabezpieczeniem w zestawie



Numer katalogowy	Długość profilu	Ilość wózków	Wąż wyciągowy TWS		Typ ssawki	Wentylator	
			średnica	długość		moc	prąd znam.
TS-PC-006	6 m	1 szt.	100 mm	7,5 m	owalna, z kluczem	0,37 kW	1,00 A
TS-PC-012	12 m	2 szt.	100 mm	2 x 7,5 m	owalna, z kluczem	0,55 kW	1,35 A

## POJEDYNCZY ODSYSACZ SPALIN



Podstawowy model odsysacza spalin przeznaczony do warsztatu samochodowego. Prosta konstrukcja, nieskomplikowana obsługa i niezawodność sprawiły, że jest to najpopularniejszy model odsysacza spalin dostępny w ofercie. Urządzenie w łatwy sposób można zamontować do ściany lub słupa. Dostarczony w zestawie wieszak pozwala na odwieszenie węża z ssawką, gdy odsysacz nie jest w użyciu, dzięki temu wąż i ssawka nie leżą na ziemi, co korzystnie wpływa na zużycie tych elementów.

- zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz
- odporność temp. węża TWS do +150° C
- odporność temp. węża FC-2 do +200° C

Numer katalogowy		Dopuszczalna Masa Całkowita	Wąż wyciągowy		Typ ssawki wyciągowej	Wentylator	
z węzłem TWS	z węzłem FC-2		średnica	długość		moc	prąd znam.
SE-PC-T5A	SE-PC-F5A	do 3,5 t	100 mm	5,0 m	A	0,37 kW	1,00 A
SE-PC-T7A	SE-PC-F7A	do 3,5 t	100 mm	7,5 m	A	0,37 kW	1,00 A
SE-PC-T5F	SE-PC-F5F	do 3,5 t	100 mm	5,0 m	F	0,37 kW	1,00 A
SE-PC-T7F	SE-PC-F7F	do 3,5 t	100 mm	7,5 m	F	0,37 kW	1,00 A
SE-HCV-T5A	SE-HCV-F5A	do i pow. 3,5 t	150 mm	5,0 m	A	0,75 kW	1,90 A
SE-HCV-T7A	SE-HCV-F7A	do i pow. 3,5 t	150 mm	7,5 m	A	0,75 kW	1,90 A

## PODWÓJNY ODSYSACZ SPALIN



To rozbudowana o dodatkowy wąż i ssawkę wersja pojedynczego odsysacza spalin. W tej konfiguracji możliwa jest jednoczesna obsługa pojazdów z podwójnym układem wydechowym. Urządzenie w łatwy sposób można zamontować do ściany lub słupa. Dostarczony w zestawie wieszak pozwala na odwieszenie węża z ssawką, gdy odsysacz nie jest w użyciu, dzięki temu wąż i ssawka nie leżą na ziemi, co korzystnie wpływa na zużycie tych elementów.

- zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz
- odporność temp. węża TWS do +150° C
- odporność temp. węża FC-2 do +200° C

Numer katalogowy		Dopuszczalna masa całkowita	Wąż wyciągowy		Typ ssawki wyciągowej	Wentylator	
z węzłem TWS	z węzłem FC-2		średnica	długość		moc	prąd znam.
DE-PC-T5A	DE-PC-F5A	do 3,5 t	100 mm	2 x 5,0 m	2 x A	0,55 kW	1,35 A
DE-PC-T7A	DE-PC-F7A	do 3,5 t	100 mm	2 x 7,5 m	2 x A	0,55 kW	1,35 A
DE-PC-T5F	DE-PC-F5F	do 3,5 t	100 mm	2 x 5,0 m	2 x F	0,55 kW	1,35 A
DE-PC-T7F	DE-PC-F7F	do 3,5 t	100 mm	2 x 7,5 m	2 x F	0,55 kW	1,35 A

## MOBILNY ODSYSACZ SPALIN



Lekki i poręczny wyciąg spalin przeznaczony do warsztatu samochodowego. Prosta konstrukcja, nieskomplikowana obsługa i niezawodność sprawiają, że to jeden z najpopularniejszych produktów w swoim segmencie. Regulowany zakres pracy ssawki (70 cm) pozwala na precyzyjne dopasowanie urządzenia do wysokości rury wydechowej pojazdu. W zestawie wąż odprowadzający spaliny oraz przewód zasilający. Maksymalna długość zastosowanego węża do odprowadzania spalin to 6 m.

- do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t
- zasilanie 230 V, 50 Hz
- odporność temperaturowa do +130 °C

Numer katalogowy	Wąż wyciągowy		Wentylator			Dźwięk		Masa zestawu
	średnica	długość	moc	moc	prąd znam.	ciśnienie	natężenie	
CA10200-120	120 mm	6,0 m	430 m <sup>3</sup> /h*	0,37 kW	2,30 A	65 dB	78 dB	18,0 kg

\*maksymalna wydajność przy zastosowaniu standardowego węża odprowadzającego spaliny o długości 6 m

## TRÓJNIK Z WĘŻAMI I SSAWKAMI



Trójnik wyposażony w ssawki gumowe poszerza funkcjonalność pojedynczego odsysacza spalin o możliwość obsługi pojazdu z dwoma układami wydechowymi. Wlot ssawki jest wyposażony w dodatkową, zdejmowaną membranę mocującą. Stosując trójnik należy pamiętać, że silnik pojazdu musi pracować na wolnych obrotach.

- do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t
- do odsysaczy spalin z wężem o średnicy DN 100 mm
- odporność temperaturowa do +150 °C

Numer katalogowy	Wąż wyciągowy TWS			Ssawka wyciągowa	
	przyłącze	średnica	długość	typ	wlot
TY-PC-3DH	100 mm	75 mm	2 x 800 mm	F	175 x 55 mm

## WĘŻE WYCIĄGOWE

### Wąż wyciągowy typu TWS tworzywo sztuczne



Numer katalogowy	Średnica węża		Promień zgięcia	Odporność temp.	Masa
	wewn.	zewn.			
20-TWS-100	100 mm	110 mm	45 mm	do +150°C	0,66 kg/m
20-TWS-150	150 mm	160 mm	85 mm	do +150°C	1,15 kg/m

Wąż wzmocniony opłotem z tkaniny, ochrona przed przetarciami dzięki zewnętrznej powierzchni ślizgowej, elastyczny i ściśliwy, odporny na wibracje, dobra odporność chemiczna.

### Wąż wyciągowy typu FC-2 tkaninowy, dwuwarstwowy



Numer katalogowy	Średnica węża		Promień zgięcia	Odporność temp.	Masa
	wewn.	zewn.			
20-FC2-100	100 mm	117 mm	50 mm	do +200°C	0,8 kg/m
20-FC2-150	150 mm	167 mm	75 mm	do +200°C	1,2 kg/m

Konstrukcja typu clip, bardzo elastyczny, wysoka ściśliwość (giętkość) osiowa, wysokie właściwości antystatyczne, dobra izolacja termiczna dzięki zastosowaniu dwóch warstw materiału.

## SSAWKI WYCIĄGOWE

### Ssawka mechaniczna typu A z kołnierzem gumowym, metalowa, okrągła



Numer katalogowy	Wymiary ssawki		Odporność temp.	Masa
	włot	wylot		
SMG-100/125*	125 mm	100 mm	do +150°C	1,5 kg
SMG-150/150-G	150 mm	150 mm	do +150°C	2,2 kg

### Ssawka wyciągowa typu F gumowa, owalna



Numer katalogowy	Wymiary ssawki		Odporność temp.	Masa
	włot	wylot		
25-DH03-075	175 x 55 mm	75 mm	do +150°C	1,0 kg
25-DH03-100	175 x 55 mm	100 mm	do +150°C	1,0 kg

**PRODUCENT:**

NORFI Polska sp. z o.o.  
ul. Partyzantów 11  
41-200 Sosnowiec

tel.: +48 32 263 33 88  
e-mail: info@carvent.pl

[www.carvent.pl](http://www.carvent.pl)

**DYSTRYBUTOR:**

