

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	1,35 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. węży do +150° 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. węży do +150° 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 ³ /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 DO PODWÓJNYCH UKŁADÓW WYDECHOWYCH



Trójnik wyposażony w dwie ssawki gumowe poszerza funkcjonalność mobilnego 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 odsysacza spalin o nr kat.: CA10200-120
- odporność temperaturowa do +150 °C

Numer katalogowy	Wąż wyciągowy TWS			Ssawka wyciągowa		Masa
	przyłącze	średnica	długość	typ	wlot	
TY-MU-1DH	120 mm	75 mm	2 x 800 mm	F	175 x 55 mm	3,7 kg

ADAPTER DO PODWÓJNYCH UKŁADÓW WYDECHOWYCH

Przestawny adapter przeznaczony do warsztatów samochodowych. Podłączony do wyciągu spalin pozwala na obsługę pojazdów z podwójnym układem wydechowym. Regulowany zakres pracy ssawek pozwala na precyzyjne dopasowanie adaptera do pozycji końcówek układu wydechowego pojazdu.

Produkt charakteryzuje się prostym podłączeniem do odsysacza spalin za pomocą ssawki lub węża, dodatkowo wyposażony jest w trzy, nieskrętne kółka jezdne co korzystnie wpływa na mobilność adaptera. Zastosowane przyłącze DN 100 mm pozwala na podłączenie adaptera bezpośrednio do węża wyciągowego lub pośrednio poprzez ssawkę do posiadanego odsysacza spalin.



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

Numer katalogowy	Przyłącze do węża/ssawki	Wąż wyciągowy		Ssawka wyciągowa				Masa
		średnica	długość	rozstaw	wysokość	kąt nachylenia	wlot	
AY-PC-001	DN 100 mm	100 mm	2 x 900 mm	300 - 1370 mm	0 - 600 mm	90°	200 x 100 mm	15 kg

TRÓJNIK DO PODWÓJNYCH UKŁADÓW WYDECHOWYCH

Trójnik wyposażony w ssawki gumowe w prosty i szybki sposób poszerza funkcjonalność pojedynczego wyciągu 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		Masa
	przyłącze	średnica	długość	typ	wlot	
TY-PC-3DH	100 mm	75 mm	2 x 800 mm	F	175 x 55 mm	3,0 kg

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
	wlot	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
	wlot	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

DYSTRYBUTOR:

