

## Pojedynczy odciąg spalin

Najprostsze rozwiązanie dla skutecznego odciągu spalin

---













Pojedynczy odciąg spalin jest niezawodnym i funkcjonalnym rozwiązaniem dla stanowisk stacjonarnych. Dostępny z balanserem lub linką do ręcznego podwieszania węża. Balanser automatycznie podnosi wąż i ssawkę po odłączeniu i utrzymuje je na odpowiedniej wysokości nad podłogą przez cały czas. Dostępne są wersje do zastosowania przy wysokich temperaturach. Bardzo prosta instalacja za pomocą dołączonego wspornika. Przygotowany do zamontowania wentylatora bezpośrednio na urządzeniu.

- Prosta obsługa węża odciągowego
- Zajmuje bardzo mało miejsca
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Prosta instalacja
- Przygotowany do zamontowania wentylatora bezpośrednio na wsporniku

Nazwa produktu	Pojedynczy odciąg spalin
Instalacja	wewnątrz
Liczba faz	3
Dostarczany z węzłem	Tak
Kolor	Niebieski



## Pojedynczy odciąg spalin

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Rodzaj węża <sup>1</sup>	Średnica, wąż (mm)	Długość węża (m)	Model
	Pojedynczy odciąg spalin z ręcznym zawieszaniem węża, z wentylatorem N16	NTP	150	5	20814163*
	Pojedynczy odciąg spalin z ręcznym zawieszaniem węża	NTP	150	5	20814563
	Pojedynczy odciąg spalin z ręcznym zawieszaniem węża	NTP	75	5	20813063
	Pojedynczy odciąg spalin z ręcznym zawieszaniem węża	NTP	100	5	20813163
	Pojedynczy odciąg spalin z balanserem węża	NTP	100	7,5	20813263
	Pojedynczy odciąg spalin z balanserem węża	NTP	150	7,5	20813363
	Pojedynczy odciąg spalin z balanserem węża		150	6	20813463
	Pojedynczy odciąg spalin z balanserem węża, ssawka 20807061		200	6	20813563**
	Pojedynczy odciąg spalin z ręcznym zawieszaniem węża, z wentylatorem N16, ssawka 20815261	NTP	75	5	20813963***
	Kit Single Extraxtion Ø100/7,5m NR-B Nozzle, N16 fan, manual hose suspension	NTP	100	7,5	20814063***

\*Fan included.

Fan starter not included.

\*\*Nozzle included





\*\*\*Fan and nozzle included.

Fan starter not included.

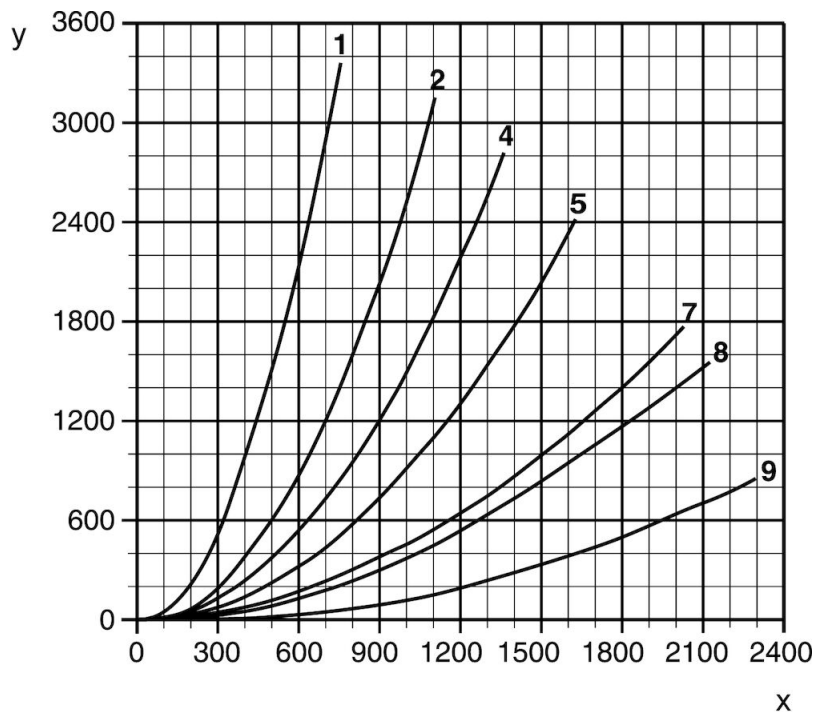
<sup>1</sup> See table below

Rodzaj węża	Specyfikacja	Zakres temperatury, °C	Zakucie końcówki węża, wąż podawczy	Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający	Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy	Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający
NTP		up to 150				

# Pojedynczy odciąg spalin

Akcesoria		Nr części
	Single exhaust adaptor 100 mm (4")	20374432
	Single exhaust adaptor 150 mm (6)	20374433
	Twin exhaust extract. bracket 4"x2"	20374584
	Zestaw mocowania ściennego z kieliche...	20374549
	Kielich do odciągu pojedynczego 6"	20374550
	Single exhaust extract. bracket 8"	20374551
	Przełącznik do balansera	20374015
	FMS 1-1,6 F	14502137

## Pojedynczy odciąg spalin



Oś X: Wydajność m<sup>3</sup>/h  
Oś Y: Spadek ciśnienia Pa

1: Średnica węża 75 mm, długość 5 m; 2: Średnica węża 100 mm, długość 7,5 m; 4: Średnica węża 100 mm, długość 5 m;

5: Średnica węża 150 mm, długość 7,5 m; 7: Średnica węża 150 mm, długość 6 m;

8: Średnica węża 150 mm, długość 5 m; 9: Średnica węża 200 mm, długość 6 m