

System odciągowy z szyną 920 dla stanowisk stacjonarnych



Prosty w obsłudze system odciągowy do wszystkich rodzajów warsztatów samochodowych. Składa się z podstawowego układu szynowego, skompletowanego z zestawem do odciągu spalin. Bardzo wysoka skuteczność odciągu spalin. Jedna jednostka odciągu spalin może obsługiwać kilka stanowisk. Wykonanie z nowoczesnych i lekkich materiałów, gwarantuje bezawaryjną pracę i komfort użytkownika. Dwie jednostki 400 mogą obsługiwać pojazdy z dwoma rurami wydechowymi. Ręczne wypięcie ssawek.

Do wyboru ssawki, patrz ssawki do odciągu spalin.

Kompaktowa, nowoczesna konstrukcja

Łatwy do pozycjonowania i ręcznego przesuwania

Automatyczna przepustnica do regulacji przepływu powietrza













Szybki i prosty montaż - mniej pracy przy instalacji, redukcja kosztów

- Compact, modern design
- Easy to position and move by hand
- Automatic damper for airflow control
- Quick and simple installation - less ducting work, reduces cost

Nazwa produktu	System odciągowy z szyną 920 dla stanowisk stacjonarnych
Instalacja	wewnątrz
Materiał	Rail - Aluminium. Sealing lips - EPDM rubber. Trolley - Glassfibre Composite
Operating Temperature	Max 150 °C (300 ° F)
Kolor	Grey



System odciągowy z szyną 920 dla stanowisk stacjonarnych

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Rodzaj węża ¹	Średnica, wąż (mm)	Długość węża (m)	Model
	Zestaw odciągowy 400 z wózkiem, miejscem na ssawkę i przepustnicą	NTP	100	5	20915720*
	Zestaw odciągowy 400 z wózkiem, miejscem na ssawkę i przepustnicą	NR-CP	100	5	20915220*
	Zestaw odciągowy 400 z wózkiem, miejscem na ssawkę i przepustnicą	NTP	100	7,5	20915120*
	Zestaw odciągowy 400 z wózkiem, balanserem, przepustnicą i zawieszeniem węża	NTP	100	5	20915620*
	Zestaw odciągowy 400 z wózkiem, balanserem, przepustnicą i zawieszeniem węża	NR-CP	100	5	20915520*
	Zestaw odciągowy 400 z wózkiem, balanserem, przepustnicą i zawieszeniem węża	NTP	100	7,5	20915020*
	Zestaw odciągowy 1500 z wózkiem, balanserem, przepustnicą i zawieszeniem węża	NR-CP	150	5	20914020**
	Zestaw odciągowy 1500 z wózkiem, miejscem na ssawkę i przepustnicą	NR-CP	150	5	20914320**
	Extraction unit 920/400 for Stationary vehicles to be used with a Ø100 hose.				20919320
	Extraction unit 920/400 with balancer for stationary vehicles to be used with a Ø100 hose.				20919220
	Extraction unit 920/1500 without balancer for stationary vehicles to be used with a Ø150 hose.				20919120
	Extraction unit 920/1500 for stationary vehicles to be used with a Ø150 hose.				20919020

*For cars

**For trucks























¹ 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				


System odciągowy z szyną 920 dla stanowisk stacjonarnych

NRCP	Tkanina poliestrowa, pokryta tworzywem typu EPDM/PP. Spirala - poliester. Maks. promień gięcia 225 mm (w środku).	-40 to +150 Deg. C (Inttermittent +170 Deg. C)				
------	---	--	--	--	--	--

System odciągowy z szyną 920 dla stanowisk stacjonarnych

	Akcesoria	Nr części
	Szyna odciągowa 920 dł = 2,5 m	20916020*
	Szyna odciągowa 920 dł = 5,0 m	20916120*
	Szyna odciągowa 920 dł = 7,5 m	20916220*
	Szyna odciągowa 920 dł = 10,0 m	20916320*
	Szyna odciągowa 920 dł = 12,5 m	20916420*
	Szyna odciągowa 920 dł = 15,0 m	20916520*
	Szyna odciągowa 920 dł = 17,5 m	20916620*
	Szyna odciągowa 920 dł = 20,0 m	20916720*
	Szyna odciągowa 920 dł = 22,5 m	20916820*
	Szyna odciągowa 920 dł = 25,0 m	20916920*
	Szyna odciągowa 920 dł = 27,5 m	20917020*
	Szyna odciągowa 920 dł = 30,0 m	20917120*
	Szyna odciągowa 920 dł = 32,5 m	20918220*
	Szyna odciągowa 920 dł = 35,0 m	20917220*
	Szyna odciągowa 920 dł = 40,0 m	20917320*
	Szyna odciągowa 920 dł = 45,0 m	20917420*
	Szyna odciągowa 920 dł = 50,0 m	20917520*
	Wylot do wentylatora , szyna 920	20374246
	Wózek balansera 920	20374652**
	Balanser z linką 8 m Ø 4 mm, 5-11 kg	20800431**
	Balanser z linką 8 m Ø 4 mm, 7-15 kg	20800631**
	Zestaw balansera do 920/400	20373759***

System odciągowy z szyną 920 dla stanowisk stacjonarnych

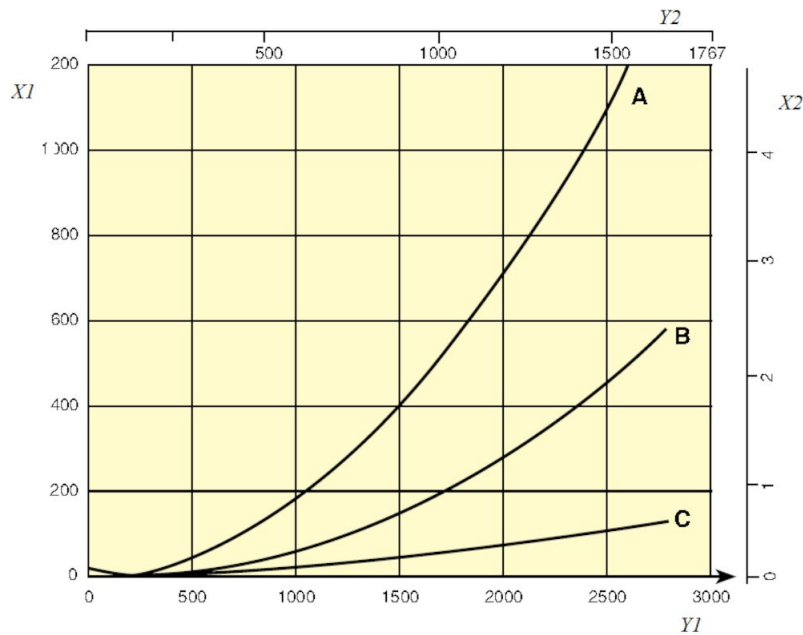
Akcesoria		Nr części
	Safety coupling ø125 (5")	20374264

**Complete with suspension parts, joint connectors, rubber seals, end covers and end stops.*

***Przez bardzo długi wąż*

****Na modernizację 400 jednostki ekstrakcyjnej*

System odciągowy z szyną 920 dla stanowisk stacjonarnych



Spadek ciśnienia Szyna 920

X1= Ciśnienie, Pa

Y1 = Przepływ powietrza, m³/h

X2 = Ciśnienie , w w.g.

Y2 = Przepływ powietrza, CFM

A= Górne podłączenie, Ø200 mm

B= Środkowe podłączenie, Ø160 mm

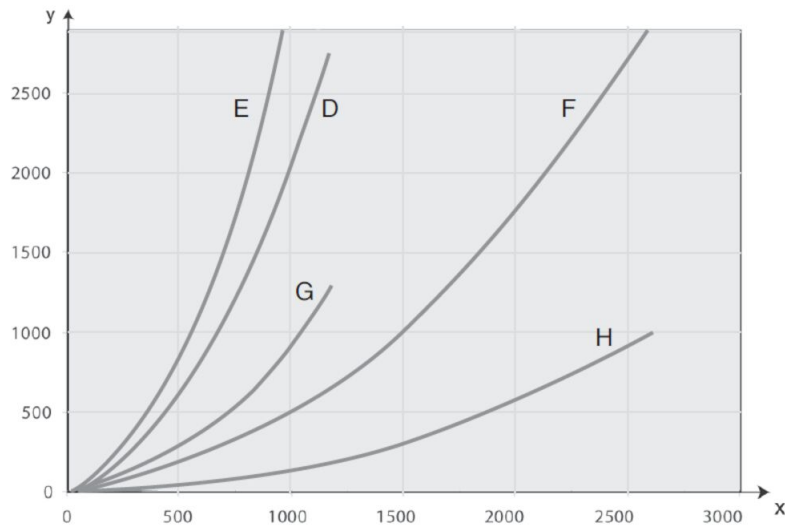
C= Szyna 920, na metr (Pa/m)

Zalecany przepływ powietrza:

Samochody osobowe: 400 - 600 m³/h (235 - 350 cfm)

Samochody ciężarowe: 1000 - 1200 m³/h (590 - 700 cfm)

System odciągowy z szyną 920 dla stanowisk stacjonarnych



Spadek ciśnienia, jednostka odciągowa i wózki

D =Jednostka odciągowa 400, 5 m Ø100 mm

E =Jednostka odciągowa 400, 7,5 m Ø100 mm

F = Jednostka odciągowa 1500, 5 m Ø150 mm

G= Wózek 400 (bez węża)

H= Wózek 1500 (bez węża)

Zalecane wydajności:

Dla samochodów osobowych: 400 - 600 m³/h (235 - 350 cfm)

Dla samochodów ciężarowych: 1000 - 1200 m³/h (590 - 700 cfm)

Maks. zaprojektowana wydajność / wózek:

Wózek 400: 400 m³/h (235 cfm)

Wózek 1500: 1500 m³/h (885 cfm)