

Utsugsskensystem 920 för stationära fordon



System som är enkelt att hantera för alla typer av verkstäder. Består av ett grundskensystem som kompletteras med ett avgasutsugsskit. Mycket hög utsugseffektivitet. En utsugsenhet kan betjäna flera arbetsplatser. Utsugsenheterna är lätta att flytta tack vare lättviktsmaterial och kullagerhjul. Två 400-enheter betjänar bilar med dubbla avgasrör. Manuell frånkoppling av avgasmunstycken.













För val av munstycken, se Avgasmunstycken.

- Kompakt, modern design
- Lätt att placera och flytta för hand
- Automatiskt spjäll för styrning av luftflöde
- Snabb och enkel installation - mindre kanalarbete, minskar kostnaderna

Produkt namn	Utsugsskensystem 920 för stationära fordon
Installation	Inomhus
Material	Rail - Aluminium. Sealing lips - EPDM rubber. Trolley - Glassfibre Composite
Temperaturområde	Max 150 °C (300 °F)
Färg	Grey



Utsugsskensystem 920 för stationära fordon

Bild	Beskrivning	Slangtyp ¹	Diameter, slang (mm)	Slanglängd (m)	Model
	Vagn 400 utsugsenhet med munstyckslagring och spjäll	NTP	100	5	20915720*
	Vagn 400 utsugsenhet med munstyckslagring och spjäll	NR-CP	100	5	20915220*
	Vagn 400 utsugsenhet med munstyckslagring och spjäll	NTP	100	7,5	20915120*
	Vagn 400 utsugsenhet med balansblock, spjäll och slangupphängning	NTP	100	5	20915620*
	Vagn 400 utsugsenhet med balansblock, spjäll och slangupphängning	NR-CP	100	5	20915520*
	Vagn 400 utsugsenhet med balansblock, spjäll och slangupphängning	NTP	100	7,5	20915020*
	Vagn 1500 utsugsenhet med balansblock, spjäll och slangupphängning	NR-CP	150	5	20914020**
	Vagn 1500 utsugsenhet med munstyckslagring och spjäll	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























*För bilar

**För lastbilar


¹ See table below

Slangtyp	Specifikation	Temperatur område, °C	Slangkoppling, fri ände distributionsslang	Slangkoppling, fri ände anslutningsslang	Slanganslutning på upprullare, distributionslang	Slangkoppling på upprullare, anslutningsslang
NTP		up to 150				
NRCP		-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				

Utsugsskensystem 920 för stationära fordon

	Tillbehör	Artikelnummer
	Avgasskena 920 L= 2,5 m (8´)	20916020*
	Avgasskena 920 L= 5,0 m (17´)	20916120*
	Avgasskena 920 L= 7,5 m (25´)	20916220*
	Avgasskena 920 L= 10,0 m (33´)	20916320*
	Avgasskena 920 L= 12,5 m (41´)	20916420*
	Avgasskena 920 L= 15,0 m (50´)	20916520*
	Avgasskena 920 L= 17,5 m (57´)	20916620*
	Avgasskena 920 L= 20,0 m (66´)	20916720*
	Avgasskena 920 L= 22,5 m (74´)	20916820*
	Avgasskena 920 L= 25,0 m (82´)	20916920*
	Avgasskena 920 L= 27,5 m (90´)	20917020*
	Avgasskena 920 L= 30,0 m (99´)	20917120*
	Avgasskena 920 L= 32,5 m (106´)	20918220*
	Avgasskena 920 L= 35,0 m (115´)	20917220*
	Avgasskena 920 L= 40,0 m (132´)	20917320*
	Avgasskena 920 L= 45,0 m (148´)	20917420*
	Avgasskena 920 L= 50,0 m (165´)	20917520*
	Topputlopp Ø200 för 920	20374246
	Löpvagn 920	20374652**
	Balansblock med 8 m lina ø 4 mm, 5-11 kg	20800431**
	Balansblock med 8 m lina ø 4 mm, 7-15 kg	20800631**
	Balansblock Kit, till 920/400	20373759***

Utsugsskensystem 920 för stationära fordon

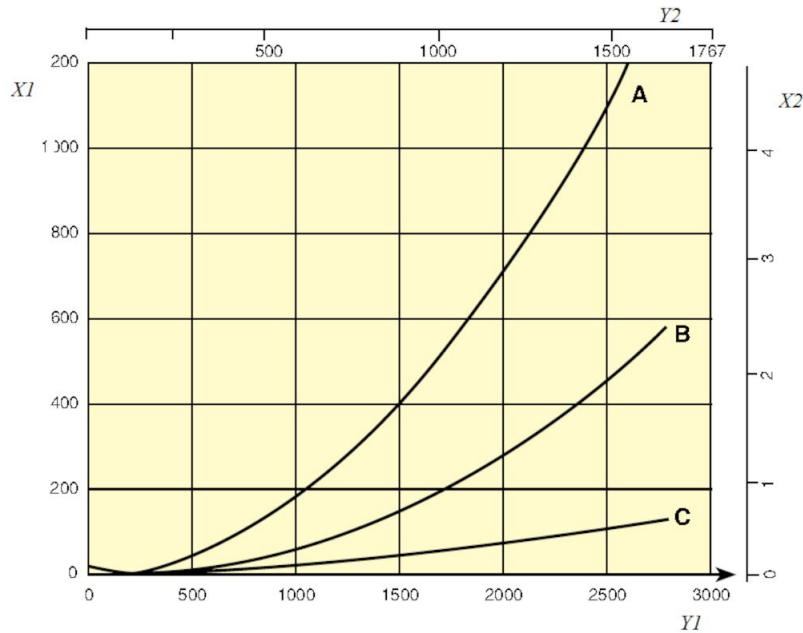
Tillbehör		Artikelnummer
	Säkerhetskoppling Ø125 (5")	20374264

*Komplett med upphängningsdelar, skarvanslutningar, gummitätningar, ändlock och ändstopp.

**För extra lång slang

***ör uppgradering av 400 utsugsenheten

Utsugsskenssystem 920 för stationära fordon



Pressure drop 920 Rail

X1 = Pressure, Pa

Y1 = Air flow, m³/h

X2 = Pressure, in. w.g.

Y2 = Airflow, CFM

A = Top connection, Ø200 mm

B = Side connection, Ø160 mm

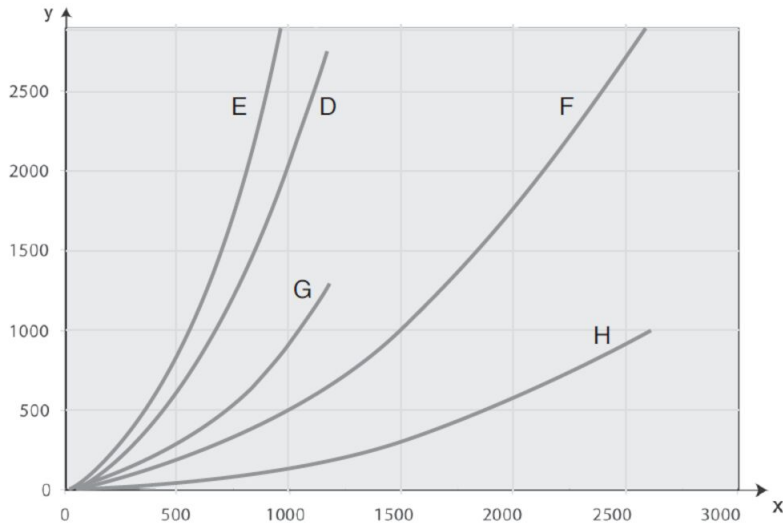
C = Rail 920, per metre (Pa/m)

Airflow recommendations:

Car: 400 - 600 m³/h (235 - 350 cfm)

Truck/Bus: 1000 - 1200 m³/h (590 - 700 cfm)

Utsugsskenssystem 920 för stationära fordon



Pressure drop extraction units and trolleys

D = Extraction unit 400, 5 m Ø 100 mm

E = Extraction unit 400, 7.5 m Ø 100 mm

F = Extraction unit 1500, 5 m Ø 150 mm

G = Trolley 400 (without hose)

H = Trolley 1500 (without hose)

Airflow recommendations:

Car: 400 - 600 m³/h (235 - 350 cfm)

Truck /Bus: 1000 - 1200 m³/h (590 - 700 cfm)

Max design airflow / trolley:

Trolley 400: 400 m³/h (235 cfm)

Trolley 1500: 1500 m³/h (885 cfm)