

Eksosskinnesystem 920 for stasjonære kjøretøyer



Letthåndterlige systemer for alle typer verksteder. Består av et grunnleggende skinnesystem som er ferdig med et eksosavtrekkssett. Svært høy prosesseffektivitet. En avsugsenhet kan betjene flere steder. Avsugsenhetene er lette å flytte, takket være lett materiale og kulelagerhjul. To 400-enheter kan betjene biler med doble eksosrør. Manuell utkobling av eksosmunnstykker.













For valg av munnstykker, se eksosmunnstykker.

- Kompakt, moderne design
- Enkel å plassere og flytte for hånd
- Automatisk spjeld for luftmengdekontroll
- Rask og enkel installasjon - mindre kanalarbeid, reduserer kostnadene

Produktnavn	Eksosskinnesystem 920 for stasjonære kjøretøyer
Installasjon	Innendørs
Materiale	Rail - Aluminium. Sealing lips - EPDM rubber. Trolley - Glassfibre Composite
Driftstemperatur	Max 150 °C (300 °F)
Farge	Grey



Eksosskinnesystem 920 for stasjonære kjøretøyer

Bilde	Navn på datablad	Slangetype ¹	Slangediamenter (mm)	Slangelengde (m)	Model
	Tralle 400 avsugsenhet med balanseblokk, spjeld og NTP-kabel	NTP	100	5	20915720*
	Tralle 400 avsugsenhet med munnstykkeoppbevaring og demper	NR-CP	100	5	20915220*
	Tralle 400 avsugsenhet med munnstykkeoppbevaring og demper	NTP	100	7,5	20915120*
	Tralle 400 avsugsenhet med balanseblokk, spjeld og NTP-kabel	NTP	100	5	20915620*
	Tralle 400 avsugsenhet med balanseblokk, demper og slangefjæring	NR-CP	100	5	20915520*
	Tralle 400 avsugsenhet med balanseblokk, demper og slangefjæring	NTP	100	7,5	20915020*
	Tralle 1500 avsugsenhet med balanseblokk, demper og slangefjæring	NR-CP	150	5	20914020**
	Tralle 1500 avsugsenhet med balanseblokk, spjeld og NTP-kabel	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 biler

**For lastebiler

¹ See table below

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endekobling, distribusjonsslange	Endekobling, innløpsslange	Slangetilkobling på trommel, distribusjonsslange	Slangetilkobling på trommel, innløpsslange
NTP	Termoplastisk stoff, belagt med EPDM/PP. Plastspiral og ytre lag i EPDM. Maks innvendig bøyeradius 244mm.	up to 150				


Eksosskinnesystem 920 for stasjonære kjøretøyer

NRCP	Stoff i polyester, belagt med EPDM/PP. Polyester spiral belagt med EPDM. Maks innvendig bøyeradius 225mm.	-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				
------	---	---	--	--	--	--

Eksosskinnesystem 920 for stasjonære kjøretøyer

	Tilbehør	Artikkelnummer
	Eksosskinnesystem 920 L= 2,5 m (8')	20916020*
	Eksosskinnesystem 920 L= 5,0 m (17')	20916120*
	Eksosskinnesystem 920 L= 7,5 m (25')	20916220*
	Eksosskinnesystem 920 L= 10,0 m (33')	20916320*
	Eksosskinnesystem 920 L= 12,5 m (41')	20916420*
	Eksosskinnesystem 920 L= 15,0 m (50')	20916520*
	Eksosskinnesystem 920 L= 17,5 m (57')	20916620*
	Eksosskinnesystem 920 L= 20,0 m (66')	20916720*
	Eksosskinnesystem 920 L= 22,5 m (74')	20916820*
	Eksosskinnesystem 920 L= 25,0 m (82')	20916920*
	Eksosskinnesystem 920 L= 27,5 m (90')	20917020*
	Eksosskinnesystem 920 L= 30,0 m (99')	20917120*
	Eksosskinnesystem 920 L= 32,5 m (106')	20918220*
	Eksosskinnesystem 920 L= 35,0 m (115')	20917220*
	Eksosskinnesystem 920 L= 40,0 m (132')	20917320*
	Eksosskinnesystem 920 L= 45,0 m (148')	20917420*
	Eksosskinnesystem 920 L= 50,0 m (165')	20917520*
	Utløp øverst Ø200 for 920	20374246
	Balancer trolley 920	20374652**
	Balanseblokk med 8 m ledning, Ø 4 mm, 5-11 kg	20800431**
	Balanseblokk med 8 m ledning, Ø 4 mm 7-15 kg	20800631**
	Balanseblokksett, for 920/400	20373759***

Eksosskinnesystem 920 for stasjonære kjøretøyer

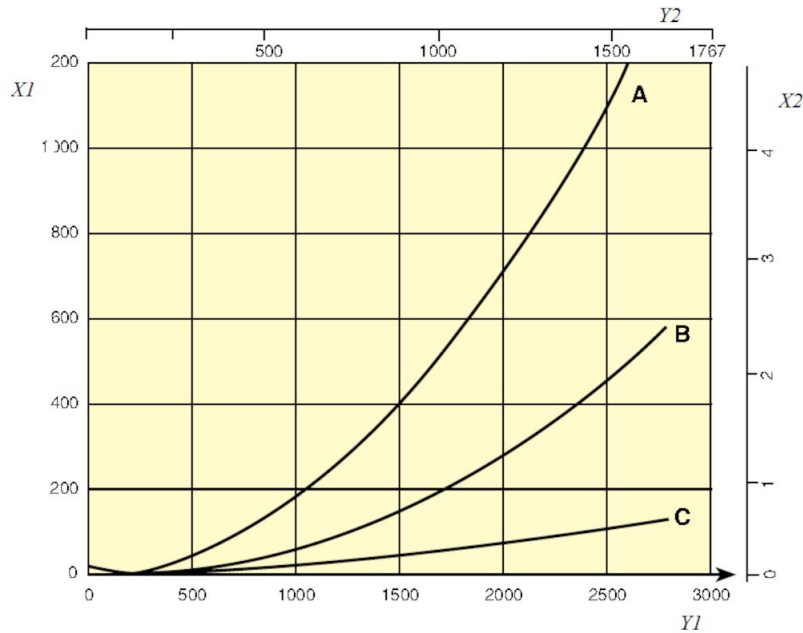
Tilbehør		Artikkelnummer
	Sikkerhetskobling ø125 (5")	20374264

*Komplett med fjæring, koblinger, gummipakninger, endedeksel og endestopper.

**For ekstra lang slange

***For oppgradering av 400 avsugsenhet

Eksosskinnesystem 920 for stasjonære kjøretøyer



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

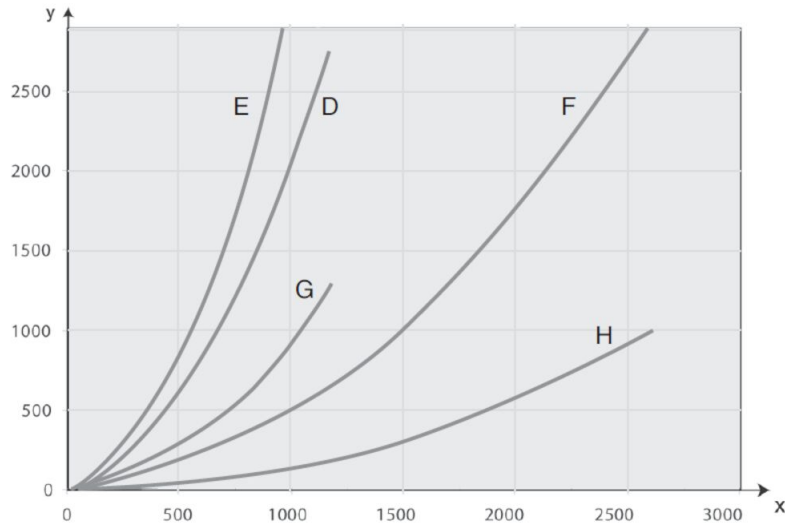
C = Rail 920, per metre (Pa/m)

Airflow recommendations:

Car: 400 - 600 m³/h (235 - 350 cfm)

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

Eksoskinnesystem 920 for stasjonære kjøretøyer



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)