

## System odsávání výfukových plynů 920 pro stojící vozidla












System se snadnou manipulací pro všechny typy dílen. Zařízení se skládá ze základní vodící kolejnice, která je doplněná sadou odsávacího zařízení. Velmi vysoká účinnost odsávání. Jedna odsávací jednotka může sloužit pro několik stání. Odsávací jednotky se snadno pohybují díky nízké hmotnosti a kolečkům s kuličkovými ložisky. Pro automobily s dvojitými výfuky se používají dvě jednotky typu 400. Manuální odpojení výfukových koncovek. Pro výběr koncovek - viz Výfukové koncovky.

- Kompaktní, moderní design
- Snadno se umísťují a přesunují
- Automatická klapka pro regulaci proudění vzduchu
- Rychlá a jednoduchá instalace - méně potrubí snižuje náklady

Název produktu	System odsávání výfukových plynů 920 pro stojící vozidla
Instalace	Vnitřní
Materiál	Kolejnice: hliník Těsnící lišty: EPDM guma Vozík: kompozit se skelnými vlákny
Pracovní teplota	Max 150 °C
Barva	Grey



## System odsávání výfukových plynů 920 pro stojící vozidla

[image]	Jméno datasheetu	Typ hadice <sup>1</sup>	Průměr, hadice (mm)	Délka hadice (m)	[model]
	Odsávací jednotka Trolley 400 s úlo ištém koncovky a klapkou	NTP	100	5	20915720*
	Odsávací jednotka Trolley 400 s úlo ištém koncovky a klapkou	NR-CP	100	5	20915220*
	Odsávací jednotka Trolley 400 s úlo ištém koncovky a klapkou	NTP	100	7,5	20915120*
	Odsávací jednotka Trolley 400 s balancerem, klapkou a zavěšením hadice	NTP	100	5	20915620*
	Odsávací jednotka Trolley 400 s balancerem, klapkou a zavěšením hadice	NR-CP	100	5	20915520*
	Odsávací jednotka Trolley 400 s balancerem, klapkou a zavěšením hadice	NTP	100	7,5	20915020*
	Odsávací jednotka Trolley 1500 s balancerem, klapkou a zavěšením hadice	NR-CP	150	5	20914020**
	Odsávací jednotka Trolley 1500 s úlo ištém koncovky a klapkou	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

\*Pro osobní auta

\*\*Pro nákladní automobily












<sup>1</sup> See table below

Typ hadice	Specifikace	Rozsah teplot, °C	Hadicový fitink na volném konci hadice, distribuční hadice	Hadicový fitink na volném konci hadice, přívodní hadice	Připojení hadice na naviják, distribuční hadice	Připojení hadice na naviják, přívodní hadice
NTP	Termoplastová polyesterová tkanina potažená EPDM/PP Vnitřní poloměr ohybu 244 mm.	up to 150				


## System odsávání výfukových plynů 920 pro stojící vozidla

NRCP	Polyesterová tkanina, potažená EPDM / PP. Polyesterová spirála pokryta EPDM. Maximální poloměr ohybu 225 mm.	-40 to +150 Deg. C (Inttermittent +170 Deg. C)				
------	--	--	--	--	--	--

## System odsávání výfukových plynů 920 pro stojící vozidla

	[accessory]	[partno]
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 2.5 m (8´)	20916020*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 5.0 m (17´)	20916120*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 7.5 m (25´)	20916220*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 10.0 m (33´)	20916320*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 12.5 m (41´)	20916420*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 15.0 m (50´)	20916520*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 17.5 m (57´)	20916620*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 20.0 m (66´)	20916720*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 22.5 m (74´)	20916820*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 25.0 m (82´)	20916920*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 27.5 m (90´)	20917020*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 30.0 m (99´)	20917120*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 32,5 m (106´)	20918220*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 35.0 m (115´)	20917220*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 40.0 m (132´)	20917320*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 45,0 m (148´)	20917420*
	Kolejnice pro výfukové plyny 920 L= 50,0 m (165´)	20917520*
	Vrchní výstup Ø200 pro 920	20374246
	Vozík pro balancer 920	20374652**
	Balancer 831 s 8 m kord D=4 mm, 5-11 kg.	20800431**
	Balancer 831 s 8 m šňůry D=4 mm, 7,15 kg.	20800631**
	Sada balancér, pro 920/400	20373759***

## System odsávání výfukových plynů 920 pro stojící vozidla

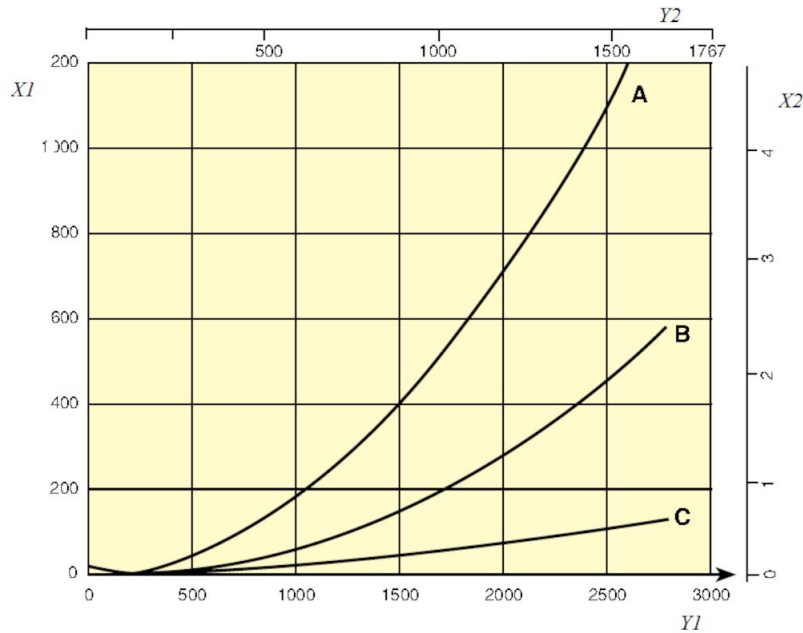
[accessory]		[partno]
	Bezpečnostní spojky Ø125 (5")	20374264

\*Kompletní s odpruženými částmi, spojovacími spojkami, gumovými těsněními, kryty konců a koncovými zarážkami.

\*\*Pro extra dlouhou hadici

\*\*\*Pro upgrade 400 Odsávací jednotka

## System odsávání výfukových plynů 920 pro stojící vozidla



Tlaková ztráta 920 Kolejnice

X1 = Tlak, Pa

Y1 = Průtok, m³/h

X2 = Tlak, in. w.g.

Y2 = průtok, CFM

A = Horní připojení, Ø200 mm

B = Boční připojení, Ø160 mm

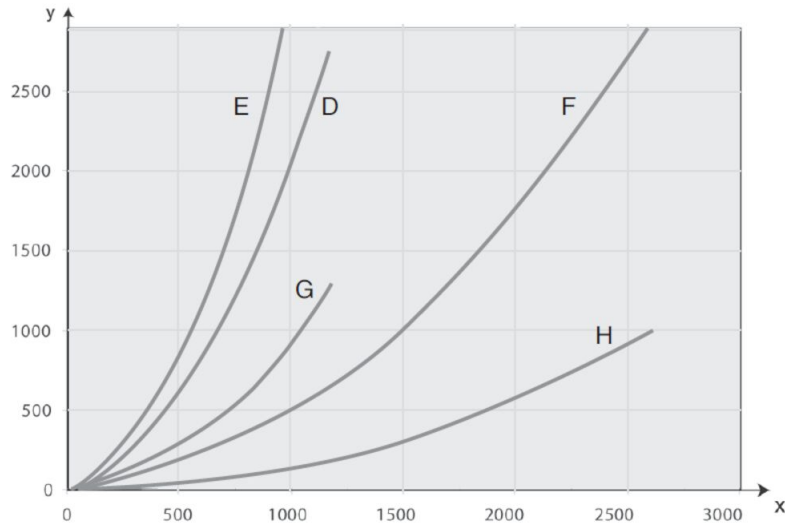
C = Kolejnice 920, na metr (Pa/m)

Doporučené průtoky

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

Nákladní/Autobus: 1000 - 1200 m³/h (590 - 700 cfm)

## System odsávání výfukových plynů 920 pro stojící vozidla



Tlaková ztráta odsávacích jednotek a vozíků

D = Odsávací jednotka 400, 5 m Ø 100 mm

E = Odsávací jednotka 400, 7,5 m Ø 100 mm

F = Odsávací jednotka 1500, 5 m Ø 150 mm

G = Vozík 400 (bez hadice)

H = Vozík 1500 (bez hadice)

Doporučené průtoky

Osobní: 400 - 600 m<sup>3</sup>/h ( 235 - 350 cfm)

Nákladní /Autobus: 1000 - 1200 m<sup>3</sup>/h ( 590 - 700 cfm)

Max průtok / vozík:

Vozík 400: 400 m<sup>3</sup>/h ( 235 cfm)

Vozík 1500: 1500 m<sup>3</sup>/h ( 885 cfm)