

Odsávací hadicový naviják 865 - pružinový

Pružinou navíjený odsávací hadicový naviják.



Vhodný pro všechny typy dílen, kde hadice může viset na navijáku v dosažitelné výšce. Patentovaný pružinový mechanismus zajišťuje velmi snadnou manipulaci. Naviják je v provedení s nebo bez automatické klapky, naviják s patentovanou integrovanou automatickou klapkou šetří energii a redukuje hlučnost. Díky držáku se dvěma postranními konzolami je montáž rychlá a bezpečná - nejdříve se montuje lehký držák (na strop nebo stěnu) a poté se do něj vloží vlastní naviják. Ventilátor je možné umístit přímo na naviják.

- Snadné a lehké rozvinutí
- Rychlá a jednoduchá montáž snižuje náklady
- Automatická klapka pro snížení nákladů
- Jednoduché nastavení navijecí síly
- Kompaktní, moderní design




Název produktu	Odsávací hadicový naviják 865 - pružinový
Electric/Spring driven	Pružina



Odsávací hadicový naviják 865 - pružinový

[image]	Jméno datasheetu	Typ hadice ¹	Dodáváno včetně hadice	Barva	Typ těla	Průměr, hadice (mm)	Délka hadice (m)	Hmotnost (kg)	Max. délka hadice	[model]
		NTP	Ano	modrý	široké	125	7,5	41-49	10	20801765*
		NTP	Ano	modrý	krátké	75	5	41-49	7,5	20800865*
		NR-CP	Ano	modrý	krátké	75	5	41-49	7,5	20801465
		bez	Ne	modrý	krátké	75		23	7,5	20800965
		NTP	Ano	modrý	krátké	100	5	31-38	7,5	20810265*
		NR-CP	Ano	modrý	krátké	100	5	41-49	7,5	20800665
	Pružinový hadicový naviják pro výfukové plyny Ø100/7,5	NTP	Ano	modrý	široké	100	7,5	41-49	10	20810365*
		NR-CP	Ano	modrý	krátké	100	7,5	41-49	7,5	20805365**
		NTP	Ano	modrý	široké	100	10	41-49	10	20811265*
	Pružinový hadicový naviják pro výfukové plyny	NR-CP	Ano	modrý	široké	100	10	41-49	10	20801965
		bez	Ne	modrý	krátké	100		23	7,5	20800765
		bez	Ne	modrý	široké	100		31	10	20800365
		NTP	Ano	modrý	krátké	125	5	41-49	5	20800465***
		NR-CP	Ano	modrý	krátké	125	5	41-49	5	20801165
		NR-CP	Ano	modrý	široké	125	7,5	41-49	10	20802065

Odsávací hadicový naviják 865 - pružinový

[image]	Jméno datasheetu	Typ hadice ¹	Dodáváno včetně hadice	Barva	Typ těla	Průměr, hadice (mm)	Délka hadice (m)	Hmotnost (kg)	Max. délka hadice	[model]
		NR-CP	Ano	modrý	široké	125	10	41-49	10	20802165
		bez	Ne	modrý	široké	125		31	10	20800165
		NR-CP	Ano	modrý	krátké	150	5	41-49	5	20801065
		NR-CP	Ano	modrý	široké	150	7,5	41-49	10	20802265**
		NR-CP	Ano	modrý	široké	150	10	41-49	10	20802365**
		bez	Ne	modrý	široké	150		31	10	20804265
		bez	Ne	modrý	krátké	150		23	5	20804165
		bez	Ne	modrý	široké	200		31	7	20809065***
		bez	Ne	šedá	krátké	100		23	7,5	20809365
		NR-CP		Grey	široké	150	10	31-38		20810465
		NR-CP	Ano	šedá	krátké	100	7,5	41-49		20811365

*Bez klapky

**Zesílená pružina

***Without damper

****bez klapky







¹ 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				

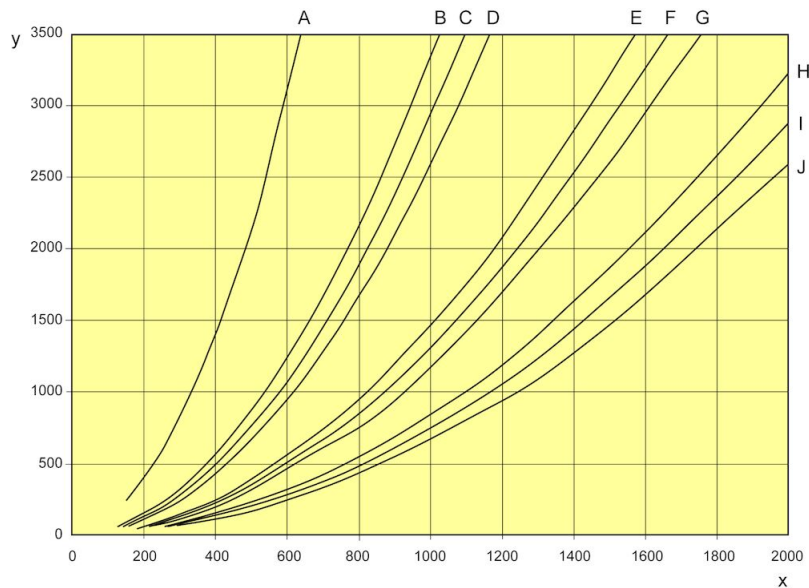
Odsávací hadicový naviják 865 - pružinový

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

Odsávací hadicový naviják 865 - pružinový

	[accessory]	[partno]
	865 Sada kontrolovaného navijení	20373880
	Naviják na kolejnici Odsávací vozík	20948610
	Přepínač zapnuto-vypnuto	20373557
	Stojan pro ventilátor	20373556
	Transformátor 230/250 V na 24 V. 75 VA	10361560
	Transformátor 230/250 V na 24 V. 25 VA	10363189
	Přestavbová sada pro dvojité pružiny	20374111

Odsávací hadicový naviják 865 - pružinový

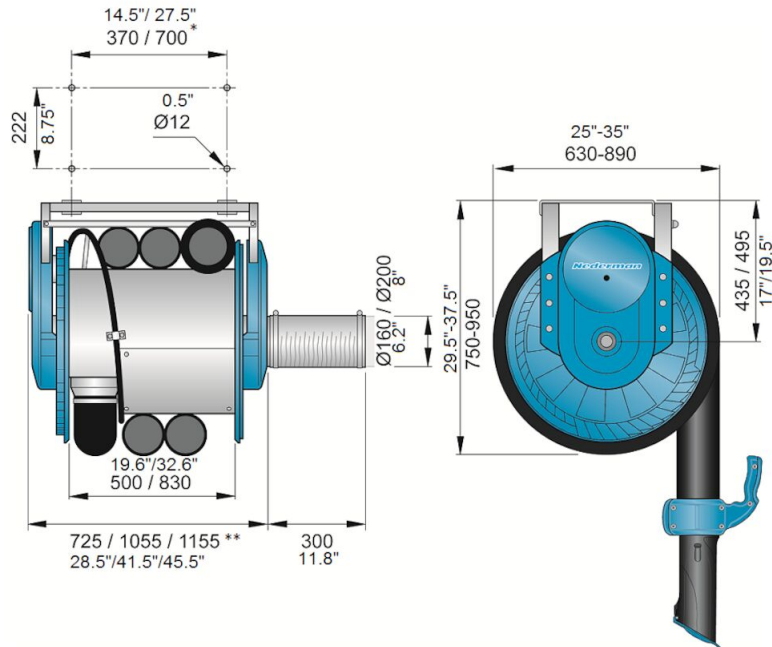


A. 75 mm (3"), 5 m (16'), B. 100 mm (4"), 10 m (33'), C. 100 mm (4"), 7.5 m (25'), D. 100 mm (4"), 5 m (16'), E. 125 mm (5"), 10 m (33'), F. 125 mm (5"), 7.5 m (25'), G. 125 mm (5"), 5 m (16'), H. 150 mm (6"), 10 m (33'), I. 150 mm (6"), 7.5 m (25'), J. 150 mm (6"), 5 m (16')

Pro systémy odsávání výfukových plynů v opravných vozidel, kde motory běží bez zatížení a při nízkých otáčkách za minutu, lze použít následující směrnice: Automobil = 400 m³ / h (110 l / s, 250 cfm) Nákladní vozidlo = 1000 m³ / h (280 l / s, 600 cfm) (tlaková ztráta na bubnu při odvíjení většiny hadic)

X = m³/h
Y = Pa

Odsávací hadicový naviják 865 - pružinový



*) krátký buben / široký buben

***) krátký buben / široký buben 100 - 150mm/ široký buben 200mm