

Carretel de exaustão 865 - Recolha por mola

Enrolador para mangueiras de gases de escapamento com recolha por mola



Para todos os tipos de oficinas de veículos aonde se possa suspender a mangueira até uma altura aonde possa ser alcançada. O sistema de mola patenteado torna o enrolador bastante fácil de utilizar. Possui um damper automático integrado também patenteado que poupa energia e reduz o ruído. Como opcional está disponível um mecanismo de controle da retração para aumentar a segurança e a eficiência. O enrolador pode ser fácil e seguramente instalado com os dois suportes independentes fornecidos que podem ser previamente fixos na parede ou no teto para em seguida lhes ser aplicado diretamente o enrolador de mangueira, que é extremamente leve.

It is possible to mount the fan directly on the reel.

- Fácil, funcionamento equilibrado
- Fácil e rápida instalação para redução de custos
- exaustor com arranque automático para poupança de energia
- Regulação fácil da capacidade de elevação
- Desenho moderno e compacto

Nome do Produto	Carretel de exaustão 865 - Recolha por mola
Corrosion resistance	Standard
Electric/Spring driven	Mola




Carretel de exaustão 865 - Recolha por mola

[image]	Tipo de mangueira ¹	Fornecido com mangueira	Cor	Tipo de corpo	Diâmetro, mangueira (mm)	Comprimento da mangueira (m)	Peso (kg)	Máx. comprimento de mangueira	[model]
	NTP	Sim	Azul	Corpo grande	125	7,5	41-49	10	20801765*
	NTP	Sim	Azul	Corpo pequeno	75	5	41-49	7,5	20800865*
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo pequeno	75	5	41-49	7,5	20801465
	Sem	Não	Azul	Corpo pequeno	75		23	7,5	20800965
	NTP	Sim	Azul	Corpo pequeno	100	5	31-38	7,5	20810265*
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo pequeno	100	5	41-49	7,5	20800665
	NTP	Sim	Azul	Corpo grande	100	7,5	41-49	10	20810365*
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo pequeno	100	7,5	41-49	7,5	20805365**
	NTP	Sim	Azul	Corpo grande	100	10	41-49	10	20811265*
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo grande	100	10	41-49	10	20801965
	Sem	Não	Azul	Corpo pequeno	100		23	7,5	20800765
	Sem	Não	Azul	Corpo grande	100		31	10	20800365
	NTP	Sim	Azul	Corpo pequeno	125	5	41-49	5	20800465*
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo pequeno	125	5	41-49	5	20801165
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo grande	125	7,5	41-49	10	20802065

Carretel de exaustão 865 - Recolha por mola

[image]	Tipo de mangueira ¹	Fornecido com mangueira	Cor	Tipo de corpo	Diâmetro, mangueira (mm)	Comprimento da mangueira (m)	Peso (kg)	Máx. comprimento de mangueira	[model]
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo grande	125	10	41-49	10	20802165
	Sem	Não	Azul	Corpo grande	125		31	10	20800165
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo pequeno	150	5	41-49	5	20801065
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo grande	150	7,5	41-49	10	20802265**
	NR-CP	Sim	Azul	Corpo grande	150	10	41-49	10	20802365**
	Sem	Não	Azul	Corpo grande	150		31	10	20804265
	Sem	Não	Azul	Corpo pequeno	150		23	5	20804165
	Sem	Não	Azul	Corpo grande	200		31	7	20809065*
		Sim	Azul	Corpo pequeno	100	5	30-37		20810565***
		Sim	Azul	Corpo pequeno	75	7,5	30-37		20810665***
		Sim	Azul	Corpo grande	100	10	41-49		20810765***
		Sim	Azul	Corpo pequeno	125	5	30-37		20810865***
		Sim	Azul	Corpo grande	125	7,5	41-49		20810965***
		Sim	Azul	Corpo grande	150	7,5	41-49		20811065***
		Sim	Azul	Corpo grande	150	10	41-49		20811165***

Carretel de exaustão 865 - Recolha por mola

[image]	Tipo de mangueira ¹	Fornecido com mangueira	Cor	Tipo de corpo	Diâmetro, mangueira (mm)	Comprimento da mangueira (m)	Peso (kg)	Máx. comprimento de mangueira	[model]
	Sem	Não	Cinza	Corpo pequeno	100		23	7,5	20809365
	NFC-3	Sim	Grey	Corpo grande	150	7,5			20811765

*Without damper

**Reinforced spring

***US version

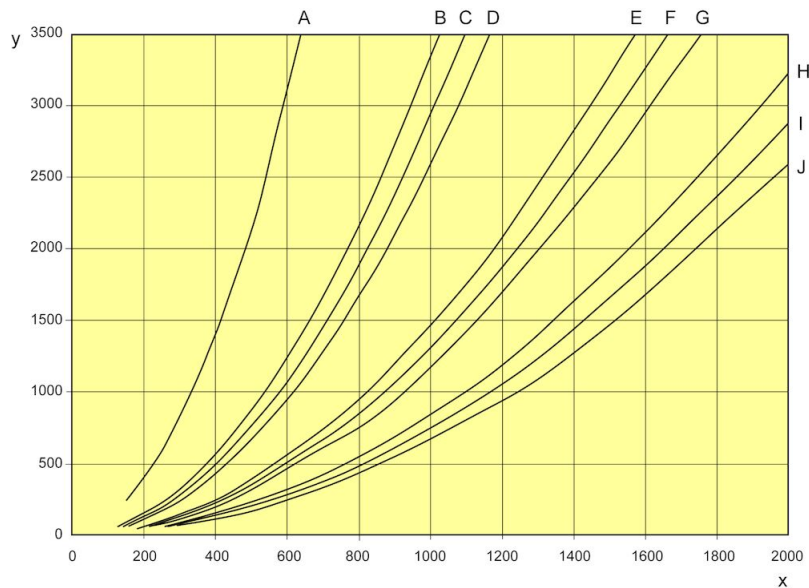
¹ See table below

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
NTP		up to 150				
NRCP		-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				
NFC2		Max 150, (Short term 200)				
NFC3		-60 to +300 Deg. C (Intermittent +350 Deg. C)				

Carretel de exaustão 865 - Recolha por mola

	[accessory]	[partno]
	Nozzle 150 exhaust aluminium EX	20870361
	Nozzle exhaust rubber for hose EX	20870261

Carretel de exaustão 865 - Recolha por mola



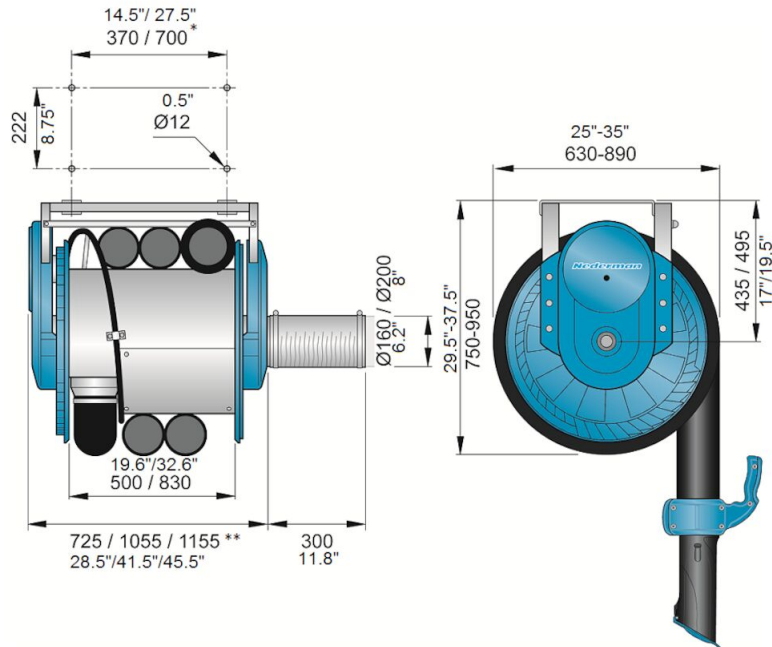
A. 75 mm (3"), 5 m (16'), B. 100 mm (4"), 10 m (33'), C. 100 mm (4"), 7.5 m (25'), D. 100 mm (4"), 5 m (16'), E. 125 mm (5"), 10 m (33'), F. 125 mm (5"), 7.5 m (25'), G. 125 mm (5"), 5 m (16'), H. 150 mm (6"), 10 m (33'), I. 150 mm (6"), 7.5 m (25'), J. 150 mm (6"), 5 m (16')

For exhaust extraction systems in vehicle repair shops where engines are running without load and with low rpm's, the following air flows can be used as guidelines: Cars = 400 m³/h (110 l/s; 250 cfm) Trucks = 1000 m³/h (280 l/s; 600 cfm) (pressure drop over reel when most of the hose is uncoiled)

X = m³/h

Y = Pressure drop, (Pa)

Carretel de exaustão 865 - Recolha por mola



*) short drum / wide drum

***) short drum / wide drum 100 - 150mm / wide drum 200mm