

## Enrolador de Mangueira de Gases de Escape 865 - Recolha por mola

Enrolador para mangueiras de gases de escape 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 registo 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
- Ventilador com arranque automático para poupança de energia
- Regulação fácil da capacidade de elevação
- Desenho moderno e compacto

Produto	Enrolador de Mangueira de Gases de Escape 865 - Recolha por mola
Electric/Spring driven	Mola



# Enrolador de Mangueira de Gases de Escape 865 - Recolha por mola

Imagem	Tipo de mangueira <sup>1</sup>	Fornecido com mangueira	Cor	Tipo de corpo	Diâmetro, mangueira (mm)	Comprimento da mangueira (m)	Peso (kg)	Máx. comprimento de mangueira	Modelo
	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

## Enrolador de Mangueira de Gases de Escape 865 - Recolha por mola

Imagem	Tipo de mangueira <sup>1</sup>	Fornecido com mangueira	Cor	Tipo de corpo	Diâmetro, mangueira (mm)	Comprimento da mangueira (m)	Peso (kg)	Máx. comprimento de mangueira	Modelo
	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*
	Sem	Não	Cinza	Corpo pequeno	100		23	7,5	20809365
	NR-CP		Grey	Corpo grande	150	10	31-38		20810465
	NR-CP	Sim	Cinza	Corpo pequeno	100	7,5	41-49		20811365

\*Without damper

\*\*Reinforced spring

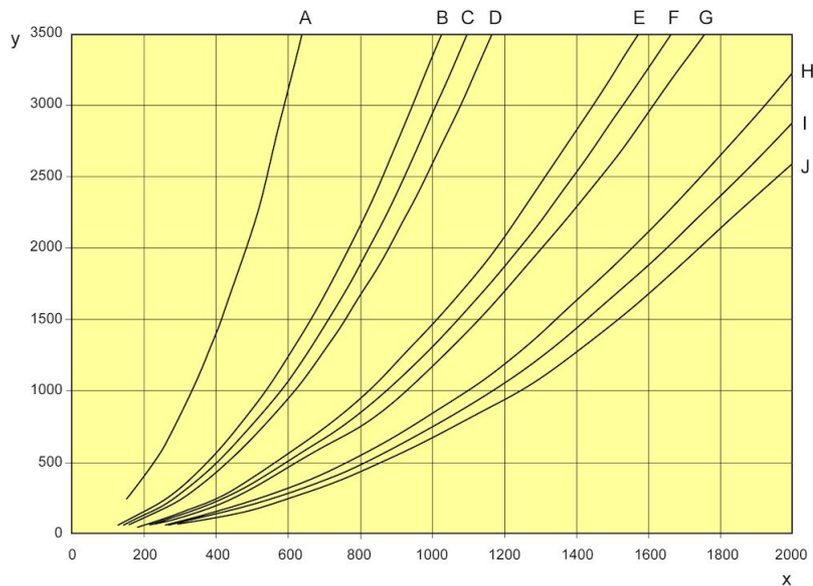
<sup>1</sup> See table below

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	Tecido em poliéster com cobertura em EPDM/PP coated. Hélice em poliéster com cobertura EPDM. Máximo raio de curvatura de 225mm (interior)	-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				

# Enrolador de Mangueira de Gases de Escape 865 - Recolha por mola

	Acessório	Artigo nº
	865 Controlled retraction kit	20373880
	Carro extrator para enrolador na calha	20948610
	Interruptor de arranque/paragem	20373557
	Stand para Ventilador	20373556
	Transformador 230/250 V para 24 V. 75 VA.	10361560
	Transformador 230/250 V para 24 V. 25 VA.	10363189
	Kit para reconstrução com válvula dupla	20374111

## Enrolador de Mangueira de Gases de Escape 865 - Recolha por mola



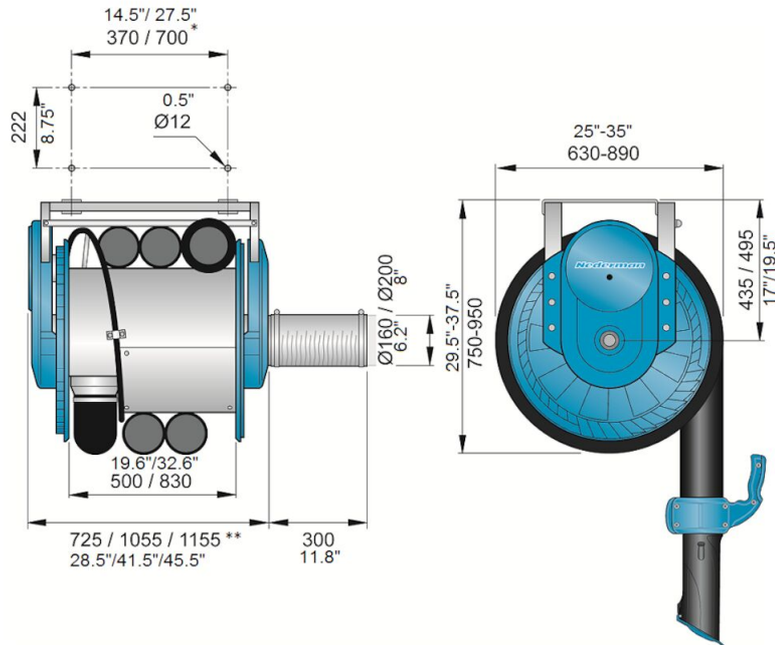
A. 75 mm (3"), 5 m (16'), B. 100 mm (4"), 10 m (33'), C. 100 mm (4"), 7.5 m (25'), D. 100 mm (4"), 5 m (16'), E. 125 mm (5"), 10 m (33'), F. 125 mm (5"), 7.5 m (25'), G. 125 mm (5"), 5 m (16'), H. 150 mm (6"), 10 m (33'), I. 150 mm (6"), 7.5 m (25'), J. 150 mm (6"), 5 m (16')

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 m<sup>3</sup>/h (110 l/s; 250 cfm) Trucks = 1000 m<sup>3</sup>/h (280 l/s; 600 cfm) (pressure drop over reel when most of the hose is uncoiled)

X = m<sup>3</sup>/h

Y = Pressure drop, (Pa)

## Enrolador de Mangueira de Gases de Escape 865 - Recolha por mola



\*) short drum / wide drum

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