

## Enrouleur d'extraction de gaz d'échappement 865 - Mécanique

### Enrouleur mécanique de tuyau de gaz d'échappement



Pour tous types d'ateliers mécaniques où le tuyau peut être suspendu à une hauteur accessible et réglable. L'entraînement breveté par ressort facilite grandement le maniement de l'enrouleur. Un clapet automatique breveté intégré économise de l'énergie et réduit les nuisances sonores. Vitesse d'enroulement optimale, pour plus de sécurité et d'efficacité. Montage possible du ventilateur directement sur l'enrouleur.

- Simple d'utilisation
- Installation facile et rapide permettant de réduire les coûts
- Economies d'énergie possibles en optant pour la version avec clapet
- Réglage de la tension du ressort à l'aide d'une simple clé
- Design moderne et compact




Nom du produit	Enrouleur d'extraction de gaz d'échappement 865 - Mécanique
Moteur électrique/ressort	Ressort



# Enrouleur d'extraction de gaz d'échappement 865 - Mécanique

[image]	Type de tuyau <sup>1</sup>	Fourni avec tuyau	Couleur	Matériau	Diamètre, tuyau (mm)	Hose length (m)	Poids (kg)	Longueur de tuyau max.	[model]
	NTP	Avec tuyau	Bleu	large	125	7,5	41-49	10	20801765*
	NTP	Avec tuyau	Bleu	court	75	5	41-49	7,5	20800865*
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	court	75	5	41-49	7,5	20801465
	Sans	Sans tuyau	Bleu	court	75		23	7,5	20800965
	NTP	Avec tuyau	Bleu	court	100	5	31-38	7,5	20810265*
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	court	100	5	41-49	7,5	20800665
	NTP	Avec tuyau	Bleu	large	100	7,5	41-49	10	20810365*
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	court	100	7,5	41-49	7,5	20805365**
	NTP	Avec tuyau	Bleu	large	100	10	41-49	10	20811265*
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	large	100	10	41-49	10	20801965
	Sans	Sans tuyau	Bleu	court	100		23	7,5	20800765
	Sans	Sans tuyau	Bleu	large	100		31	10	20800365
	NTP	Avec tuyau	Bleu	court	125	5	41-49	5	20800465***
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	court	125	5	41-49	5	20801165
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	large	125	7,5	41-49	10	20802065

## Enrouleur d'extraction de gaz d'échappement 865 - Mécanique

[image]	Type de tuyau <sup>1</sup>	Fourni avec tuyau	Couleur	Matériau	Diamètre, tuyau (mm)	Hose length (m)	Poids (kg)	Longueur de tuyau max.	[model]
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	large	125	10	41-49	10	20802165
	Sans	Sans tuyau	Bleu	large	125		31	10	20800165
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	court	150	5	41-49	5	20801065
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	large	150	7,5	41-49	10	20802265**
	NR-CP	Avec tuyau	Bleu	large	150	10	41-49	10	20802365**
	Sans	Sans tuyau	Bleu	large	150		31	10	20804265
	Sans	Sans tuyau	Bleu	court	150		23	5	20804165
	Sans	Sans tuyau	Bleu	large	200		31	7	20809065*
	Sans	Sans tuyau	Gris	court	100		23	7,5	20809365
	NR-CP		Grey	large	150	10	31-38		20810465
	NR-CP	Avec tuyau	Grey	court	100	7,5	41-49		20811365

\*Sans amortisseur







\*\*Ressort renforcé

\*\*\*Without damper

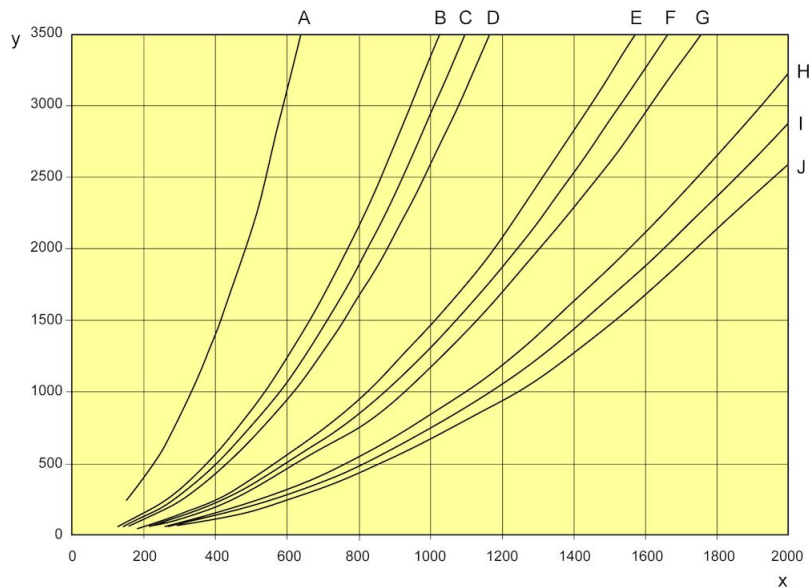
<sup>1</sup> See table below

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	Hose connection on reel, inlet hose
NTP		up to 150				
NRCP	Conduit intérieur en Polyester, enduit EPDM/PP. Spirale en Polyester recouvert d'EPDM. Rayon de courbure max. 255 mm (interne).	-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				

# Enrouleur d'extraction de gaz d'échappement 865 - Mécanique

	[accessory]	[partno]
	Kit de rétraction contrôlée 865	20373880
	Chariot d'aspiration enrouleur sur rail	20948610
	Interrupteur marche-arrêt	20373557
	Pied de ventilateur industriel	20373556
	Transformateur 230/250 V à 24 V, 75 VA.	10361560
	Transformateur 230/250 V à 24 V, 25 VA.	10363189
	Kit de reconstruction pour ressorts doubles	20374111

## Enrouleur d'extraction de gaz d'échappement 865 - Mécanique



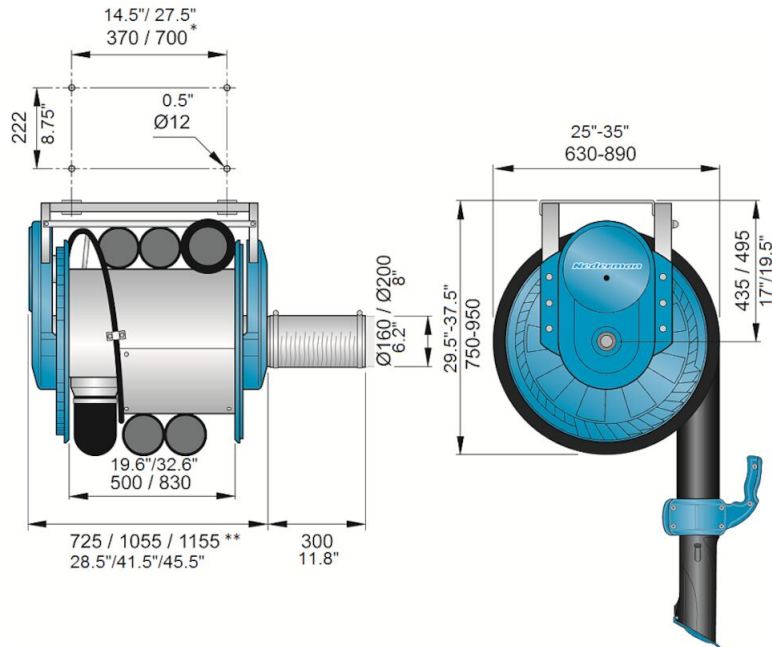
A. 75 mm (3"), 5 m (16'), B. 100 mm (4"), 10 m (33'), C. 100 mm (4"), 7.5 m (25'), D. 100 mm (4"), 5 m (16'), E. 125 mm (5"), 10 m (33'), F. 125 mm (5"), 7.5 m (25'), G. 125 mm (5"), 5 m (16'), H. 150 mm (6"), 10 m (33'), I. 150 mm (6"), 7.5 m (25'), J. 150 mm (6"), 5 m (16')

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)

## Enrouleur d'extraction de gaz d'échappement 865 - Mécanique



\*) short drum / wide drum

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