

## 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
Longueur de tuyau max.	7,5
Note	



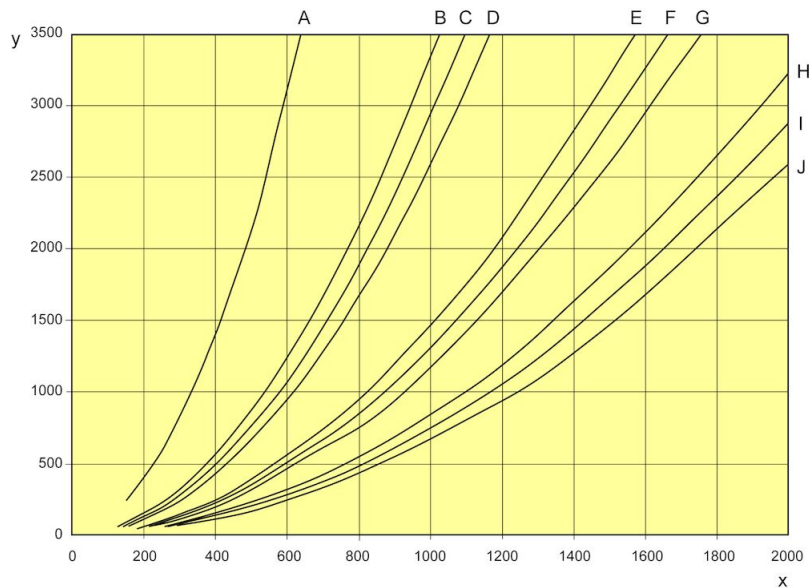
## Enrouleur d'extraction de gaz d'échappement 865 - Mécanique

[image]	Type de tuyau <sup>1</sup>	Fourni avec tuyau	Couleur	Matériau	Diamètre, tuyau (mm)	Hose length (m)	Poids (kg)	[model]
	Sans	Sans tuyau	Gris	court	100		23	20809365
	NR-CP		Grey	large	150	10	31-38	20810465
	NR-CP	Avec tuyau	Grey	court	100	7,5	41-49	20811365

<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
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



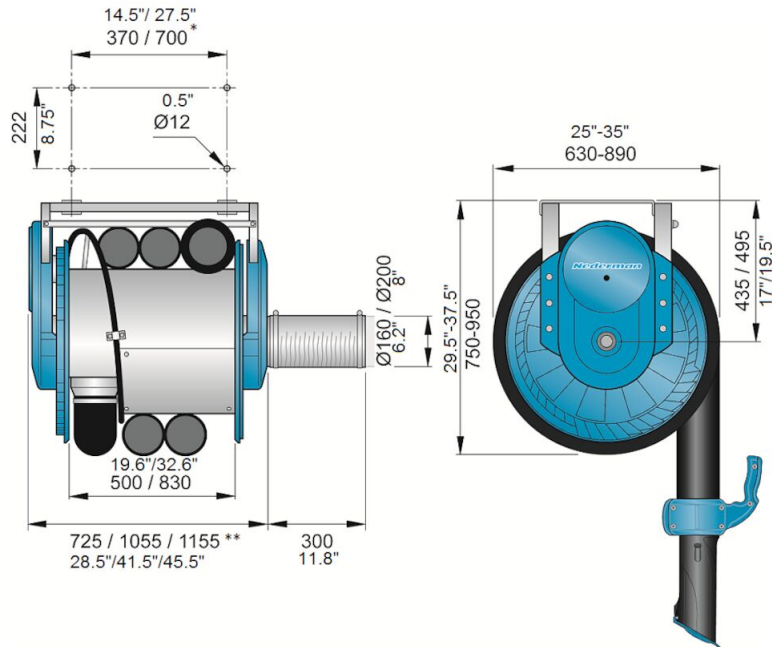
A. 75 mm (3"), 5 m (16'), B. 100 mm (4"), 10 m (33'), C. 100 mm (4"), 7.5 m (25'), D. 100 mm (4"), 5 m (16'), E. 125 mm (5"), 10 m (33'), F. 125 mm (5"), 7.5 m (25'), G. 125 mm (5"), 5 m (16'), H. 150 mm (6"), 10 m (33'), I. 150 mm (6"), 7.5 m (25'), J. 150 mm (6"), 5 m (16')

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)

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



\*) short drum / wide drum

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