

Enrollador de gases de escape 865 - Accionado por motor eléctrico

Enrollador de extracción de gases de escape de recogida motorizada



La mejor solución para aquellos talleres con techos altos o donde existan puentes grúa o por donde, simplemente, pasen vehículos de mucha altura. Operado por infrarojos o botonera. Un sensor receptor en el propio enrollador muestra el estado del enrollador. Se pueden definir límites de recogida o de bajada de manguera para reducir el riesgo de malfuncionamiento y un innecesario desgaste de la manguera. Arranque paro automático. Posibilidad de montar el aspirador en el propio enrollador. No se pierde la programación en caso de corte de corriente. Si esto ocurriese, un freno electromagnético bloquea el tambor del enrollador inmediatamente.

- Práctico y seguro de utilizar
- Arranque paro automático para ahorrar de energía
- Rápida y sencilla instalación que reduce costes
- Establecimiento de parámetros desde el nivel de suelo
- Diseño compacto y moderno

Nombre de producto	Enrollador de gases de escape 865 - Accionado por motor eléctrico
Instalación	Interior
Material reciclado (%)	100
Operating Temperature	-10 to +50C
Further technical data	Max lifting capacity: 30kg Power supply: 325 VA
Voltaje (V)	100-230
Frecuencia (Hz)	50/60
Fases	1
Color	Azul
Tipo de cuerpo	Cuerpo amplio
Electric/Spring driven	Motor eléctrico



Enrollador de gases de escape 865 - Accionado por motor eléctrico






Tipo de manguera ¹	Entregados con manguera	Diámetro manguera (mm)	Longitud de manguera (m)	Peso (kg)	Máx. longitud manguera	Modelo
NR-CP	Si	100	7,5	41-49	12,5	20802965
NFC-3	Si	100	7,5	41-49	12,5	20803065
NR-CP	Si	125	7,5	41-49	10	20803365
NFC-3	Si	125	7,5	41-49	10	20803465
NFC-3	Si	150	7,5	41-49	10	20803865
NR-CP	Si	150	10	41-49	10	20803965
Sin	No	100		32	12,5	20802665
Sin	No	125		32	10	20802765
Sin	No	150		32	10	20802865
Sin	No	200		40	7	20809165*

*Max hose length 7,5m coiled, Max weight of hose including nozzle 30 kg.

¹ See table below

Tipo de manguera	Especificación	Rango de temperatura, °C	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de distribución	Acoplamiento de manguera en extremos libre, manguera de entrada	Manguera de conexión en enrollador, manguera de distribución	Manguera de conexión en enrollador, manguera de entrada
NRCP	Tejido poliéster, recubierta de EPDM / PP. Hélice de poliéster con tapa de EPDM. Máximo radio de curvatura 225 mm (interior)	-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				
NFC3	Material base de kevlar resistente a altas temperaturas. Hélice de acero galvanizado.	-60 to +300 Deg. C (Intermittent +350 Deg. C)				

Enrollador de gases de escape 865 - Accionado por motor eléctrico

Accesorio		Referencia
	Control por Botonera; con 5m de cable.	20373712
	Transmisor con soporte de pared	20373522
	Soporte de aspirador.	20373556
	Transformador 230/250 V a 24 V. 75 VA.	10361560
	Transformador 230/250 V a 24 V. 25 VA.	10363189

Enrollador de gases de escape 865 - Accionado por motor eléctrico

