

Bębnowy odciąg spalin 865 - z napędem elektrycznym

Bębnowy odciąg spalin z napędem elektrycznym



Najlepsze rozwiązanie dla warsztatów z wysokimi sufitami, gdzie znajdują się suwnice, itp. lub w których przejeżdżają wysokie pojazdy. Sterowanie za pomocą nadajnika przewodowego lub na podczerwień. Wyświetlacz na bębnie pokazuje status operacji. Wyłączniki krańcowe zmniejszają ryzyko usterki i niepotrzebnego zużycia węża. Automatyczny start/stop wentylatora. Możliwe jest także zamontowanie wentylatora na bębnie. Programowanie nie zostanie utracone przy awarii zasilania. Jeśli nie ma zasilania, hamulec elektromagnetyczny natychmiast zablokuje bęben.

- Dogodne i bezpieczne działanie
- Automatyczny start/stop wentylatora dla oszczędności energii
- Szybka i prosta instalacja obniżająca koszty
- Ustawienia wyłączników krańcowych dokonywane są z poziomu podłogi
- Kompaktowa, nowoczesna konstrukcja

Nazwa produktu	Bębnowy odciąg spalin 865 - z napędem elektrycznym
Instalacja	wewnątrz
Recykling materiału (%)	100
Operating Temperature	-10 to +50C
Further technical data	Max lifting capacity: 30kg Power supply: 325 VA
Napięcie zasilania (V)	100-230
Częstotliwość (Hz)	50/60
Liczba faz	1
Kolor	Niebieski
Rodzaj zabudowy	szeroki
Electric/Spring driven	Silnik elektryczny



Bębnowy odciąg spalin 865 - z napędem elektrycznym






Rodzaj węża ¹	Dostarczany z węzłem	Średnica, wąż (mm)	Długość węża (m)	Waga (kg)	Maks. długość węża	Model
NR-CP	Tak	100	7,5	41-49	12,5	20802965
NFC-3	Tak	100	7,5	41-49	12,5	20803065
NR-CP	Tak	125	7,5	41-49	10	20803365
NFC-3	Tak	125	7,5	41-49	10	20803465
NFC-3	Tak	150	7,5	41-49	10	20803865
NR-CP	Tak	150	10	41-49	10	20803965
	Nie	100		32	12,5	20802665
	Nie	125		32	10	20802765
	Nie	150		32	10	20802865
	Nie	200		40	7	20809165*

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

¹ See table below

Rodzaj węża	Specyfikacja	Zakres temperatury, °C	Zakucie końcówki węża, wąż podawczy	Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający	Przylącze węża na bębnie, wąż podawczy	Przylącze węża na bębnie, wąż doprowadzający
NRCP	Tkanina poliestrowa, pokryta tworzywem typu EPDM/PP. Spirala - poliester. Maks. promień gięcia 225 mm (w środku).	-40 to +150 Deg. C (Inttermittent +170 Deg. C)				
NFC3	Odporny na wysokie temperatury materiał typu kevlar. Spirala - stal ocynkowana.	-60 to +300 Deg. C (Inttermittent +350 Deg. C)				

Bębnowy odciąg spalin 865 - z napędem elektrycznym

Akcesoria		Nr części
	Sterowanie elektryczne	20373712
	Nadajnik do bębna	20373522
	Wspornik do wentylatora	20373556
	Transformator 230/250 V do 24 V, 75 V~.	10361560
	Transformator 230/250 V do 24 V, 25 VA	10363189

Bębnowy odciąg spalin 865 - z napędem elektrycznym

