



Cena: 40 713,00 zł

Szynowy wyciąg spalin TES LL z elektromagnetycznym mocowaniem ssawki

do pojazdów z dolnym-bocznym układem wydechowym • automatyczne wypięcie ssawki • odpowiadający do genbu projektowego

do: +180°C
z wężem typu TFS-2

z 1400 N, 10 N (z wyjątkiem) 200 N (zobacz tabelę)

Właściwości:

- wytrzymałość
- odporność na uszkodzenia
- łatwy montaż i konserwacja
- niski poziom hałasu
- możliwość montażu na ścianie
- możliwość montażu na suficie
- możliwość montażu wewnątrz pomieszczenia
- łatwy system montażu (zobacz instrukcję)

Prędkość wlotowa	Prędkość wylotowa	Prędkość wlotowa	Prędkość wylotowa	Prędkość wlotowa	Prędkość wylotowa	Prędkość wlotowa	Prędkość wylotowa
0-1000	0-1000	0-1000	0-1000	0-1000	0-1000	0-1000	0-1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Czym jest wyciąg spalin szynowy TES LL 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D?

Wyciąg spalin szynowy TES LL 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D to zaawansowany system odciągowy przeznaczony do efektywnego usuwania spalin z pojazdów posiadających dolny układ wydechowy. Wyposażony w elektromagnetyczne mocowanie ssawki, system ten umożliwia automatyczne wypięcie ssawki, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę użytkownika. Kanał szynowy ma długość 6 metrów, a wąż odciągowy ma średnicę DN150. Wentylator o mocy 1,1 kW zapewnia odpowiednią wydajność odciągu spalin.

Zastosowanie wyciągu spalin szynowego:

Wyciąg spalin szynowy TES LL 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D jest idealny do stosowania w warsztatach samochodowych, strażach pożarnych oraz innych miejscach, gdzie pojazdy z dolnym układem wydechowym wymagają skutecznego usuwania spalin. System ten zapewnia bezpieczne i efektywne odprowadzanie spalin na zewnątrz, co jest kluczowe dla utrzymania zdrowych warunków pracy.

Funkcje i zalety wyciągu spalin szynowego:

- **Elektromagnetyczne mocowanie ssawki** - zapewnia łatwe i szybkie mocowanie oraz automatyczne wypięcie ssawki.
- **Automatyczny start** - system automatycznie uruchamia wentylator przy starcie pojazdu, co zwiększa wygodę użytkownika.
- **Wszechstronność montażu** - możliwość montażu systemu na ścianie lub suficie dostosowuje go do różnych warunków pracy.
- **Wysoka wydajność** - wentylator o mocy 1,1 kW zapewnia skuteczne usuwanie spalin.
- **Bezpieczeństwo użytkownika** - automatyc...

