



Cena: 39 606,00 zł

Szynowy wyciąg spalin TES LL z elektromagnetycznym mocowaniem ssawki

do pojazdów z dolnym-bocznym układem wydechowym • automatyczne wypięcie ssawki • odpowiadzi do gęstości przemieszania

do: >100°C
z systemem typu TES-D

z: 400 N, 50 N (z wyjątkiem) 200 N (z dodatkowym)

Właściwości:

- konstrukcja
- system do ssawki
- automatyczny start
- automatyczne wypięcie ssawki
- automatyczny start
- możliwość montażu na ścianie
- możliwość montażu na suficie
- możliwość montażu na wózku
- możliwość montażu na wózku
- możliwość montażu na wózku

Model	Ważność	Prędkość	Wydajność	Waga	Wysokość	Wysokość	Wysokość
TES LL.D	6000	1,1 kW	1000 m³/h	100 kg	1,5 m	1,5 m	1,5 m

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 umożliwi 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 TES LL 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D:

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 TES LL 6m dolny układ wydechowy kod. TES LL.D:

- **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** - wentylat...

