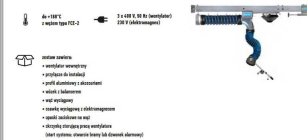


Cena: 34 624,50 zł



Szynowy wyciąg spalin EMS-HL z elektromagnetycznym mocowaniem ssawki

do pojazdów z górnym-bocznym układem wydechowym • automatyczne wypięcie ssawki



- Wzrost wartości:**
- zwiększenie wydajności
 - ochrona do 100%
 - szybki montaż i demontaż
 - niski poziom hałasu
 - łatwy transport i składowanie
 - szybki montaż i demontaż
 - wysoka niezawodność
 - wysoka wydajność
 - łatwy montaż i demontaż

Model	Waga	Wysokość	Widoczność	Wysokość	Wysokość
EMS-HL 6m	10 kg	1,1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m



Czym jest wyciąg spalin szynowy EMS-HL 6m górny boczny układ wydechowy kod. EMS HL.D?

Wyciąg spalin szynowy EMS-HL 6m górny boczny układ wydechowy kod. EMS HL.D to zaawansowany system odciągowy przeznaczony do efektywnego usuwania spalin z pojazdów z górnym boczным układem wydechowym. System wyposażony jest w elektromagnetyczne mocowanie ssawki, które umożliwia automatyczne wypięcie ssawki podczas wyjazdu pojazdu z garażu. Kanał szynowy ma długość 6 metrów, a wąż odciągowy ma średnicę DN150. Wentylator o mocy 1,1 kW zapewnia skuteczne usuwanie spalin.

Zastosowanie wyciągu spalin szynowego EMS-HL 6m górny boczny układ wydechowy kod. EMS HL.D:

Wyciąg spalin szynowy EMS-HL 6m górny boczny układ wydechowy kod. EMS HL.D jest idealny do stosowania w warsztatach samochodowych, garażach przejazdowych oraz innych miejscach, gdzie pojazdy z górnym boczным 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 EMS-HL 6m górny boczny układ wydechowy kod. EMS HL.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.

...

