



Zastosowanie: samochody specjalne, wozy strażackie

Napięcie: 12 V / 24 V

Moc: 7,8 KM

Uciąg: 13 500 lb / 6 123 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 358:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 31 m

Wymiary (LxWxH): 574 mm x 196 mm x 266 mm

Waga zestawu brutto: 58 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

Inne: zgodność z normą EN 14492-1

Szybkość zwijania liny i pobór prądu (pierwsza warstwa liny na bębnie)

| obciążenie liny | kg | brak | 1814 | 3629 | 6123 |
|------------------|--------|------|------|------|------|
| prędkość liny | m/min | 5,7 | 4,4 | 2,0 | 0,8 |
| pobór prądu 12 V | ampery | 68 | 157 | 280 | 420 |
| pobór prądu 24 V | ampery | 40 | 89 | 157 | 235 |

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

| warstwa liny | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|----|------|------|------|------|
| uciąg liny | kg | 6123 | 4837 | 4163 | 3613 |
| ilość liny na bębnie | m | 4,8 | 12 | 21 | 31 |

