



Opis urządzenia: wyciągarka samochodowa marki DRAGON WINCH zasilana prądem stałym o napięciu 12 V lub 24 V o uciążu znamionowym (LB) 2000.

Wyrób zgodny z:

- Dyrektywą 89/336/CEE dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej zmodyfikowanej przez Dyrektywę 92/31/CEE i zmodyfikowaną przez Dyrektywę 2004/108/CE.
- Dyrektywą Niskiego Napięcia 73/23/CEE zmodyfikowaną przez Dyrektywę 2006/95/WE.
- EN 60204-1:1997 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 60204-1:2010
- EN 60335-1:1994/A1+A11+A12+A13 zmodyfikowaną przez Dyrektywę
- EN 60335-1:2012/A1+A11+A12+A13
- EN 50144-1:1998 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 50580:2012
- EN 61029-1:2000 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 61029-1:2009

1. Śruba
2. Dekiel stojanu /szczotkotrzymacz
3. Wirnik
4. Stojan silnika
5. Łożysko wirnika
6. Stopa montażowa/obudowa przekładni
7. Stopień przekładni
8. Bieżnia zębata przekładni
9. Dekiel przekładni/gniazdo łożyska ślizgowego
10. Oś napędowa
11. Bęben
12. Sprężyna dociskowa
13. Płyta montażowa
14. Docisk linii
15. Przełącznik praca/luz