**MODEL: EWB9500-Q**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

|  |  |
| --- | --- |
| Uciąg wyciągarki | 4309 kg (9500lbs) |
| Silnik | 12V:wejście: 5.4kW / 7.2hp; wyjście: 2.7kW / 3.6hp |
| Przełożenie przekładni | 108:1 |
| Lina syntetyczna(śr. x dł.) | Φ10mm x 25m |
| Rozmiar bębna | Φ63mm x 216 mm |
| Rozstaw otworów montażowych | 254mm x 114,3mm; 4-M10 |
| Wymiary całkowite | 612mm x 160mm x 270mm |
| Waga netto | 29 kg |
| Rodzaj hamulca | zapadkowy, montowany w przekładni |

|  |  |
| --- | --- |
| **Uciąg liny** | **Prąd A** |
| **kg (lbs)** | **12V DC** |
| 0 | 51 |
| 1361 (3000) | 220 |
| 2722 (6000) | 365 |
| 4309 (9500) | 530 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zwój/warstwa liny** | **Znamionowy uciąg liny w kg (lbs)** | **Szybkość zwijania liny m/min** |
| 1 | 4309 (9500) | 4,5 |
| 2 | 3495 (7706) | 10,2 |
| 3 | 2940 (6482) | 17 |
| 4 | 2537 (5593) | 25 |