SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostawa – sukcesywny zakup i dostawa akumulatorów do sprzętu łączności

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | NAZWA TYP AKUMULATORA | POJEMNOŚĆ | WYMIARY W MM. | | | WPROWADZENIE | UWAGI |
| dł. | szer. | wys. |
| 1. | Akumulator żelowy 12V/55Ah | 55Ah | 260 | 135 | 205 | A (DIN) słupki klemowe (P+) | Wymiary +/- 5 mm |
| 2. | Akumulator żelowy 12V/51Ah | 51Ah | 220 | 121 | 240 | Śruba M6 (P+) | Wymiar  +/-5mm |
| 3. | Akumulator żelowy 12V/120Ah | 120Ah | 510 | 220 | 200 | słupki klemowe (P+) | Wymiar  +/- 5mm |
| 4. | Akumulator żelowy 12V/40Ah | 40Ah | 197 | 165 | 169 | (P+) | Wymiar  +/- 5mm |
| 5. | Akumulator żelowy 12V/85Ah | 85Ah | 330 | 171 | 236 | słupki klemowe (L+) | Wymiar  +/-5mm |
| 6. | Akumulator żelowy 12V/38Ah | 38Ah | 250 | 97 | 206 | śruba M6(P+) | Wymiar +/- 5mm |
| 7. | Akumulator żelowy 12V/120Ah | 120Ah | 349 | 175 | 235 | słupki klemowe (P+) | Wymiary +/- 5mm, prąd rozruchowy 870A |
| 8. | Akumulator żelowy 12V/17Ah | 17Ah | 181 | 76 | 166 | zamiast słupków są otwory na śruby z przodu w górnej części akumulatora | Wymiar  +/- 5mm |
| 9. | Akumulator żelowy 12V/50Ah | 50Ah | 255 | 180 | 170 | otwory na śruby z przodu akumulatora w górnej części | Wymiar  +/- 5mm |