



# BATERIE LITOWE

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

| Model | Grupa BCI<br>Rozmiar | Pojemność przy 25°C |                   | Energia<br>(Wh) | Maksymalny prąd |                  | Maks.<br>Liczba<br>Modułów | Wymiary (mm) |   |   | Masa<br>(kg) | Rodzaj<br>Końcówki | Rodzaj<br>Obudowy |
|-------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------|---|---|--------------|--------------------|-------------------|
|       |                      | Ah                  | Min. przy<br>25 A |                 | Ciągły<br>(A)   | Szczytowy<br>(A) |                            | D            | S | W |              |                    |                   |

### 12V - STANDARD

|                         |     |     |     |      |     |     |   |     |     |       |       |          |         |
|-------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|-----|-----|-------|-------|----------|---------|
| <a href="#">RB5</a>     | N/D | 5   | N/D | 64   | 5   | 10  | 1 | 151 | 65  | 99    | 0,9   | F2       | ABS     |
| <a href="#">RB12</a>    | N/D | 12  | N/D | 128  | 10  | 20  | 1 | 151 | 98  | 101   | 1,65  | F2       | ABS     |
| <a href="#">RB10-PC</a> | N/D | 10  | N/D | 128  | 50  | 70  | 6 | 181 | 76  | 168   | 2     | M6       | ABS     |
| <a href="#">RB10PVC</a> | N/D | 10  | N/D | 128  | 10  | 20  | 1 | 262 | 36  | 77    | 1,8   | Przewody | PVC     |
| <a href="#">RB20</a>    | N/D | 20  | N/D | 256  | 20  | 40  | 3 | 181 | 76  | 169   | 2,55  | M6       | ABS     |
| <a href="#">RB35</a>    | U1  | 35  | 84  | 448  | 35  | 70  | 3 | 195 | 131 | 171   | 4,5   | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB40</a>    | N/D | 40  | 96  | 512  | 40  | 80  | 4 | 197 | 166 | 173   | 5,4   | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB52</a>    | N/D | 52  | 120 | 640  | 50  | 100 | 4 | 197 | 166 | 173   | 6,2   | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB60</a>    | 24  | 60  | 144 | 768  | 60  | 140 | 3 | 260 | 168 | 210   | 7,20  | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB75</a>    | 24  | 75  | 180 | 960  | 75  | 150 | 4 | 260 | 168 | 210   | 10,7  | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB80</a>    | 27  | 80  | 192 | 1024 | 80  | 160 | 4 | 305 | 168 | 210   | 11,3  | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB80-D</a>  | DIN | 80  | 192 | 1024 | 80  | 160 | 4 | 335 | 174 | 191   | 11,3  | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB100</a>   | 31  | 100 | 240 | 1280 | 100 | 200 | 6 | 329 | 172 | 214   | 11,98 | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB100-D</a> | DIN | 100 | 240 | 1280 | 100 | 200 | 4 | 335 | 174 | 191   | 13,7  | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB170</a>   | N/D | 170 | 408 | 2176 | 200 | 250 | 1 | 495 | 268 | 201,5 | 30    | M8       | Stalowa |
| <a href="#">RB200</a>   | 8D  | 200 | 480 | 2560 | 100 | 200 | 6 | 522 | 267 | 220   | 27,7  | M8       | ABS     |
| <a href="#">RB300</a>   | 8D  | 300 | 720 | 3840 | 100 | 200 | 6 | 522 | 267 | 220   | 34,36 | M8       | ABS     |

### 24V - STANDARD

|                          |     |     |     |      |     |     |   |     |     |     |      |     |         |
|--------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|-----|-----|-----|------|-----|---------|
| <a href="#">RB24V20</a>  | U1  | 20  | 48  | 512  | 30  | 60  | 1 | 195 | 131 | 171 | 5,4  | M8  | ABS     |
| <a href="#">RB24V40</a>  | 24  | 40  | 96  | 1024 | 30  | 70  | 1 | 260 | 168 | 210 | 13   | M8  | ABS     |
| <a href="#">RB24V52</a>  | 31  | 52  | 120 | 1280 | 50  | 100 | 1 | 329 | 172 | 214 | 13,2 | M8  | ABS     |
| <a href="#">RB24V100</a> | 8D  | 100 | 240 | 2560 | 100 | 200 | 1 | 522 | 267 | 220 | 27,7 | M8  | ABS     |
| <a href="#">RB24V200</a> | N/D | 200 | 480 | 5120 | 200 | 250 | 1 | 410 | 349 | 417 | 50   | M10 | Stalowa |

### 36V - STANDARD

|                         |    |    |    |      |    |     |   |     |     |     |    |    |     |
|-------------------------|----|----|----|------|----|-----|---|-----|-----|-----|----|----|-----|
| <a href="#">RB36V40</a> | 31 | 40 | 96 | 1536 | 50 | 175 | 1 | 329 | 172 | 214 | 14 | M8 | ABS |
|-------------------------|----|----|----|------|----|-----|---|-----|-----|-----|----|----|-----|

| Model                    | Grupa BCI<br>Rozmiar | Pojemność przy 25°C |                   | Energia<br>(Wh) | Maksymalny prąd |                  | Maks.<br>Liczba<br>Modułów | Wymiary (mm) |     |     | Masa<br>kg | Rodzaj<br>Końcówki | Rodzaj<br>Obudowy |
|--------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------|-----|-----|------------|--------------------|-------------------|
|                          |                      | Ah                  | Min. przy<br>25 A |                 | Ciągły<br>(A)   | Szczytowy<br>(A) |                            |              |     |     |            |                    |                   |
| <b>48V - STANDARD</b>    |                      |                     |                   |                 |                 |                  |                            |              |     |     |            |                    |                   |
| <a href="#">RB48V25</a>  | 24                   | 25                  | N/D               | 1280            | 20              | 25               | 1                          | 260          | 168 | 210 | 12,5       | M8                 | ABS               |
| <a href="#">RB48V100</a> | N/D                  | 100                 | 240               | 5120            | 200             | 250              | 1                          | 832,4        | 285 | 255 | 62         | M10                | Stalowa           |
| <a href="#">RB48V200</a> | N/D                  | 200                 | 480               | 10240           | 200             | 250              | 1                          | 867          | 358 | 393 | 137        | M10                | Stalowa           |
| <a href="#">RB48V300</a> | N/D                  | 300                 | 720               | 15360           | 200             | 250              | 1                          | 740          | 497 | 398 | 176        | M10                | Stalowa           |

### INSIGHT SERIES

|                               |     |     |     |      |     |     |   |     |     |     |      |    |     |
|-------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|-----|-----|-----|------|----|-----|
| <a href="#">12V120-GC2</a>    | GC2 | 120 | 288 | 1536 | 160 | 400 | 1 | 260 | 180 | 276 | 15,6 | M8 | ABS |
| <a href="#">12V120-GC2-LT</a> | GC2 | 120 | 288 | 1536 | 160 | 400 | 1 | 260 | 180 | 276 | 15,6 | M8 | ABS |
| <a href="#">24V060-GC2</a>    | GC2 | 60  | 144 | 1536 | 100 | 240 | 1 | 260 | 180 | 276 | 15,6 | M8 | ABS |
| <a href="#">24V060-GC2-LT</a> | GC2 | 60  | 144 | 1536 | 100 | 240 | 1 | 260 | 180 | 276 | 15,6 | M8 | ABS |
| <a href="#">48V030-GC2</a>    | GC2 | 30  | 72  | 1536 | 100 | 200 | 1 | 260 | 180 | 276 | 15,6 | M8 | ABS |
| <a href="#">48V030-GC2-LT</a> | GC2 | 30  | 72  | 1536 | 100 | 200 | 1 | 260 | 180 | 276 | 15,6 | M8 | ABS |

### 12V - LT-SERIES (LOW TEMPERATURE OPERATION)

|                          |     |     |     |      |     |     |   |     |     |     |       |    |     |
|--------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|-----|-----|-----|-------|----|-----|
| <a href="#">RB20-LT</a>  | N/D | 20  | N/D | 256  | 20  | 40  | 1 | 181 | 76  | 169 | 3     | M6 | ABS |
| <a href="#">RB52-LT</a>  | N/D | 52  | 120 | 640  | 50  | 100 | 1 | 197 | 166 | 173 | 6,38  | M8 | ABS |
| <a href="#">RB100-LT</a> | 31  | 100 | 240 | 1280 | 100 | 200 | 1 | 329 | 172 | 214 | 12,64 | M8 | ABS |
| <a href="#">RB300-LT</a> | 8D  | 300 | 720 | 3840 | 100 | 200 | 1 | 522 | 267 | 220 | 34,54 | M8 | ABS |

### 12V - X-SERIES (HIGH CONTINUOUS AND PEAK PERFORMANCE)

|                        |     |    |    |     |    |     |   |     |     |     |      |    |     |
|------------------------|-----|----|----|-----|----|-----|---|-----|-----|-----|------|----|-----|
| <a href="#">RB20-X</a> | N/D | 20 | 48 | 256 | 50 | 90  | 3 | 181 | 76  | 169 | 2,55 | M6 | ABS |
| <a href="#">RB35-X</a> | U1  | 35 | 84 | 448 | 70 | 100 | 1 | 195 | 131 | 171 | 4,8  | M8 | ABS |

### 12V - HP-SERIES (HIGH PEAK PERFORMANCE)

|                           |     |     |     |      |     |     |   |     |     |     |      |    |     |
|---------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|-----|-----|-----|------|----|-----|
| <a href="#">RB100-HP</a>  | 31  | 100 | 240 | 1280 | 100 | 800 | 1 | 329 | 172 | 214 | 13,5 | M8 | ABS |
| <a href="#">RB100-DHP</a> | DIN | 100 | 240 | 1280 | 100 | 800 | 1 | 335 | 174 | 191 | 13,7 | M8 | ABS |
| <a href="#">RB300-HP</a>  | 8D  | 300 | 720 | 3840 | 100 | 800 | 1 | 522 | 267 | 220 | 37,5 | M8 | ABS |

### 12V - PORTABLE POWER

|                              |     |    |     |     |      |      |   |     |     |     |       |     |     |
|------------------------------|-----|----|-----|-----|------|------|---|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| <a href="#">OUTLAW 1072S</a> | N/D | 72 | 173 | 921 | 1000 | 2000 | 1 | 368 | 200 | 275 | 14,35 | N/D | ABS |
|------------------------------|-----|----|-----|-----|------|------|---|-----|-----|-----|-------|-----|-----|

### 12V - GOLF TROLLEY

|                         |     |    |     |     |    |    |   |     |     |     |     |          |     |
|-------------------------|-----|----|-----|-----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|----------|-----|
| <a href="#">RBGT-16</a> | N/D | 16 | N/D | 205 | 16 | 25 | 1 | 168 | 127 | 74  | 2,1 | ANDERSON | ABS |
| <a href="#">RBGT-19</a> | N/D | 19 | N/D | 243 | 16 | 25 | 1 | 180 | 76  | 165 | 2,7 | ANDERSON | ABS |
| <a href="#">RBGT-22</a> | N/D | 22 | N/D | 282 | 16 | 25 | 1 | 168 | 127 | 102 | 2,9 | ANDERSON | ABS |