

# STAŁOMOCOWE CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW ACUMAX

serii **AM** i **AV**, o żywotności projektowanej **5 lat** (25 [°C]).

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do **1,75** [V/ogniwo]

|                 | 5 min. | 10 min. | 15 min. | 30 min. | 45 min. | 1 godz. | 2 godz. | 3 godz. | 5 godz. | 8 godz. | 10 godz. | 12 godz. | 24 godz. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| <b>AM 5-12</b>  | 35,6   | 23,9    | 18,2    | 11,2    | 8,54    | 6,52    | 3,71    | 2,67    | 1,81    | 1,14    | 0,91     | 0,79     | 0,42     |
| <b>AM 7-12</b>  | 50,4   | 33,8    | 25,8    | 15,6    | 11,8    | 9,12    | 5,19    | 3,69    | 2,49    | 1,62    | 1,38     | 1,19     | 0,59     |
| <b>AV 9-12</b>  | 60,1   | 41,2    | 32,1    | 19,1    | 15,2    | 10,6    | 6,69    | 4,79    | 3,22    | 2,00    | 1,60     | 1,38     | 0,72     |
| <b>AM 12-12</b> | 76,5   | 52,3    | 40,7    | 24,7    | 18,8    | 15,0    | 8,55    | 6,16    | 4,25    | 2,81    | 2,34     | 1,87     | 0,99     |
| <b>AV 15-12</b> | 96,2   | 61,6    | 48,0    | 29,1    | 21,9    | 17,5    | 9,98    | 7,45    | 5,01    | 3,11    | 2,49     | 2,14     | 1,13     |
| <b>AM 17-12</b> | 131,0  | 84,6    | 66,2    | 38,2    | 29,1    | 24,5    | 13,9    | 9,90    | 6,98    | 4,24    | 3,39     | 2,96     | 1,51     |
| <b>AV 22-12</b> | 140,0  | 94,0    | 73,5    | 43,7    | 32,3    | 27,2    | 15,4    | 10,65   | 7,16    | 4,44    | 3,56     | 3,06     | 1,61     |

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do **1,70** [V/ogniwo]

|                 | 5 min. | 10 min. | 15 min. | 30 min. | 45 min. | 1 godz. | 2 godz. | 3 godz. | 5 godz. | 8 godz. | 10 godz. | 12 godz. | 24 godz. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| <b>AM 5-12</b>  | 36,7   | 24,7    | 18,7    | 11,4    | 8,68    | 6,61    | 3,77    | 2,71    | 1,83    | 1,15    | 0,92     | 0,80     | 0,42     |
| <b>AM 7-12</b>  | 51,4   | 34,8    | 26,4    | 15,9    | 12,1    | 9,29    | 5,27    | 3,77    | 2,56    | 1,66    | 1,40     | 1,22     | 0,61     |
| <b>AV 9-12</b>  | 64,5   | 46,1    | 33,5    | 19,9    | 15,5    | 10,7    | 6,79    | 4,86    | 3,27    | 2,03    | 1,63     | 1,40     | 0,73     |
| <b>AM 12-12</b> | 79,2   | 54,4    | 41,8    | 25,8    | 19,7    | 15,4    | 8,78    | 6,28    | 4,29    | 2,84    | 2,37     | 1,91     | 1,00     |
| <b>AV 15-12</b> | 105,4  | 63,5    | 51,9    | 29,6    | 22,9    | 17,9    | 10,24   | 7,57    | 5,09    | 3,16    | 2,53     | 2,18     | 1,14     |
| <b>AM 17-12</b> | 133,0  | 85,8    | 67,0    | 39,3    | 30,2    | 25,6    | 14,6    | 10,3    | 7,07    | 4,35    | 3,43     | 2,97     | 1,52     |
| <b>AV 22-12</b> | 143,0  | 95,3    | 74,4    | 46,1    | 33,56   | 28,4    | 16,2    | 10,81   | 7,27    | 4,51    | 3,62     | 3,11     | 1,63     |

|   |                   |              |             |
|---|-------------------|--------------|-------------|
| Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów <b>ACUMAX</b> serii <b>AM</b> i <b>AV</b> | Data wydania      | Numer zmiany | Data zmiany |
|   | <b>06.05.2008</b> | -            | -           |

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do **1,67** [V/ogniwo]

|                 | 5 min. | 10 min. | 15 min. | 30 min. | 45 min. | 1 godz. | 2 godz. | 3 godz. | 5 godz. | 8 godz. | 10 godz. | 12 godz. | 24 godz. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| <b>AM 5-12</b>  | 37,1   | 25,0    | 19,0    | 11,9    | 8,93    | 6,84    | 3,88    | 2,79    | 1,87    | 1,16    | 0,93     | 0,80     | 0,42     |
| <b>AM 7-12</b>  | 52,2   | 35,1    | 26,7    | 16,2    | 12,5    | 9,41    | 5,32    | 3,82    | 2,59    | 1,68    | 1,41     | 1,22     | 0,61     |
| <b>AV 9-12</b>  | 68,1   | 47,3    | 35,0    | 20,6    | 16,07   | 11,2    | 6,84    | 5,00    | 3,37    | 2,09    | 1,67     | 1,44     | 0,76     |
| <b>AM 12-12</b> | 80,6   | 55,4    | 43,2    | 26,4    | 20,2    | 15,6    | 8,92    | 6,39    | 4,36    | 2,87    | 2,39     | 1,92     | 1,01     |
| <b>AV 15-12</b> | 108,0  | 64,6    | 52,9    | 29,8    | 23,6    | 18,2    | 10,4    | 7,78    | 5,24    | 3,25    | 2,60     | 2,24     | 1,18     |
| <b>AM 17-12</b> | 135,0  | 86,9    | 67,9    | 39,6    | 30,5    | 25,9    | 14,8    | 10,6    | 7,14    | 4,37    | 3,45     | 2,98     | 1,52     |
| <b>AV 22-12</b> | 149,8  | 96,5    | 75,4    | 48,0    | 33,9    | 28,7    | 16,4    | 11,12   | 7,48    | 4,64    | 3,72     | 3,20     | 1,68     |

Moc [W/ogniwo] przy rozładowaniu do **1,60** [V/ogniwo]

|                 | 5 min. | 10 min. | 15 min. | 30 min. | 45 min. | 1 godz. | 2 godz. | 3 godz. | 5 godz. | 8 godz. | 10 godz. | 12 godz. | 24 godz. |
|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| <b>AM 5-12</b>  | 38,2   | 25,6    | 19,6    | 12,1    | 9,12    | 6,93    | 3,94    | 2,83    | 1,89    | 1,18    | 0,94     | 0,81     | 0,43     |
| <b>AM 7-12</b>  | 53,1   | 35,8    | 27,4    | 16,5    | 12,8    | 9,74    | 5,53    | 3,93    | 2,65    | 1,70    | 1,43     | 1,23     | 0,62     |
| <b>AV 9-12</b>  | 71,6   | 48,5    | 36,0    | 21,3    | 16,5    | 11,6    | 7,11    | 5,04    | 3,40    | 2,12    | 1,69     | 1,46     | 0,77     |
| <b>AM 12-12</b> | 82,5   | 56,6    | 44,1    | 26,9    | 20,6    | 15,8    | 9,14    | 6,54    | 4,43    | 2,89    | 2,41     | 1,93     | 1,01     |
| <b>AV 15-12</b> | 110,6  | 66      | 54,0    | 30,1    | 24,03   | 18,5    | 10,67   | 7,84    | 5,29    | 3,30    | 2,63     | 2,27     | 1,20     |
| <b>AM 17-12</b> | 136,0  | 87,7    | 68,5    | 39,9    | 30,8    | 26,2    | 15,1    | 10,9    | 7,17    | 4,39    | 3,47     | 2,99     | 1,53     |
| <b>AV 22-12</b> | 151,0  | 97,34   | 76,0    | 50,0    | 34,2    | 29,1    | 16,7    | 11,20   | 7,56    | 4,72    | 3,76     | 3,24     | 1,72     |

|   |                   |              |             |
|---|-------------------|--------------|-------------|
| Stałomocowe charakterystyki rozładowania akumulatorów <b>ACUMAX</b> serii <b>AM</b> i <b>AV</b> | Data wydania      | Numer zmiany | Data zmiany |
|   | <b>06.05.2008</b> | -            | -           |