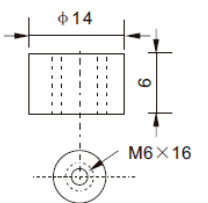


AKUMULATOR VRLA AGM

AP12-80 12V 80Ah



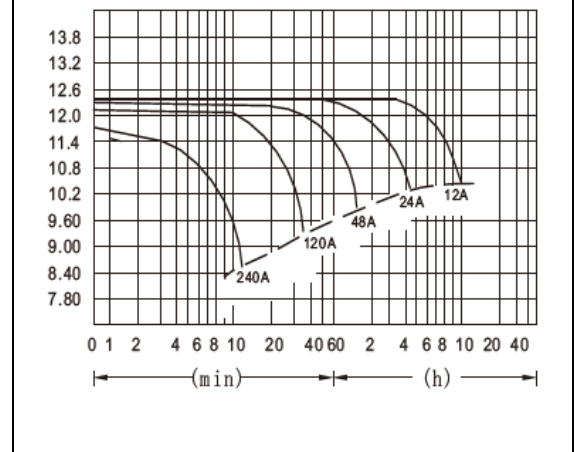
Specyfikacja techniczna

| | | |
|---------------------|---------|---|
| Napięcie nominalne | 12 V | Złącze |
| Pojemność nominalna | 80 Ah | |
| Wysokość max. | 216 mm |  |
| Wysokość | 216 mm | |
| Długość | 260 mm | |
| Szerokość | 169 mm | |
| Waga | 22.2 Kg | |

Charakterystyka

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------|
| Pojemność 25°C | 20 h (4.0A) | 80.0 Ah |
| | 10 h (7.4A) | 74.0 Ah |
| | 1 h (44.2A) | 44.2 Ah |
| 1.5h rozładowanie do 10.5V | | 29.6 A |
| Rezystancja wewnętrzna dla 25°C | | 7.0 mΩ |
| Pojemność | 40°C | 102% |
| | 25°C | 100% |
| | 0°C | 85% |
| | -15°C | 65% |
| Samo rozładowanie dla 25°C | 3 miesiące | 91% |
| | 6 miesięcy | 82% |
| | 12 miesięcy | 64% |
| Ładowanie | < 20.0A @ 14.1-14.4 V | |
| Podtrzymanie | 13.5 - 13.8 V | |

Wykres rozładowania dla 25°C



EAN: 5903332566426

Czas rozładowania akumulatora względem obciążenia w temperaturze 25°C

| Czas pracy | | 10 min | 30 min | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 8h | 10h | 20h |
|------------|---|--------|--------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | 9.60V | A | 147.2 | 81.0 | 44.2 | 25.8 | 19.1 | 15.5 | 13.1 | 8.5 |
| | W | 1560 | 862 | 473 | 278 | 216 | 173 | 149.3 | 94.6 | 89.9 | 47.0 |
| 10.20V | A | 139.8 | 80.2 | 41.5 | 24.6 | 18.8 | 15.1 | 12.8 | 8.4 | 7.6 | 4.1 |
| | W | 1538 | 886 | 461 | 275 | 212 | 171 | 145 | 95 | 86 | 47 |
| 10.50V | A | 125.1 | 75.1 | 40.5 | 24.0 | 18.4 | 14.7 | 11.8 | 8.3 | 7.5 | 4.1 |
| | W | 1401 | 845 | 457 | 274 | 211 | 169 | 135 | 94 | 86 | 47 |
| 10.80V | A | 117.8 | 69.2 | 39.0 | 23.4 | 18.0 | 14.4 | 11.2 | 8.1 | 7.4 | 4.0 |
| | W | 1337 | 789 | 447 | 270 | 209 | 167 | 130 | 93 | 86 | 47 |
| 11.10V | A | 110.4 | 61.8 | 36.8 | 22.8 | 17.3 | 14.0 | 10.7 | 7.9 | 7.2 | 4.0 |
| | W | 1270 | 714 | 427 | 267 | 203 | 165 | 126 | 93 | 85 | 47 |

Rozładowanie akumulatora poniżej 8.0 V skutkuje utratą gwarancji !

www.powerinverters.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM