

## Akumulator AGM 12V 33Ah TCL33-12 TECHNOCELL

**Producent:** Technocell

**Cena netto:** 312.20 zł

**Cena brutto:** 384.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Akumulator **TCL33-12 Technocell** o napięciu 12 V i pojemności 33 Ah. Wykonany w **technologii AGM** o projektowanej żywotności **10 do 12 lat**. Cechuje się niską rezystancją wewnętrzną, co oznacza wyższe napięcie na zaciskach i dłuższy czas pracy akumulatora.

### Zastosowania akumulatora TCL33-12 Technocell to m.in.:

- **Systemy ppoż. i centrale pożarowe,**
- Zasilanie awaryjne automatyki budynkowej,
- Systemy alarmowe.

### SPECYFIKACJA AKUMULATORA AGM TCL33-12 TECHNOCELL

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Napięcie znamionowe                | 12 V   |
| Pojemność znamionowa               | 33 Ah  |
| Żywotność projektowana             | 10-12 lat w 20 °C<br>6-8 lat w 25 °C   |
| Waga                               | 9,6 kg   |
| Rezystancja wewnętrzna             | 12 mOhm  |
| Wymiary                            | wysokość: 168 mm<br>długość: 195 mm<br>szerokość: 130 mm   |
| Napięcie ładowania w 25 °C         | praca buforowa: 13,7 V - 13,9 V<br>praca cykliczna 14,6 V - 14,8 V                                 |
| Prąd ładowania                     | zalecany: 3,3 A<br>maksymalny: 9,9 A   |
| Maksymalny prąd rozładowania (5 s) | 330 A  |
| Temperatura                        | składowania: od -20 °C do 60 °C<br>ładowania: od 0 °C do 50 °C<br>rozładowania: od -20 °C do 60 °C |
| Typ obudowy                        | standardowa: ABS UL 94-HB<br>opcjonalna: ABS UL 94-V0  |

