

AGM 6/260



Articolo n.: 61002600

Batteria in cui l'elettrolito (che è la miscela di acqua e acido solforico) è in larga parte assorbito da elementi in fibra di vetro. Dato che queste batterie sono senza manutenzione e normalmente non producono gas, possono essere ubicate ovunque a bordo e la ventilazione forzata di solito non è necessaria.

Grazie alla loro struttura, le batterie AGM possono essere scaricate rapidamente, e sono perciò adatte anche ad impianti dove sono richiesti alti picchi di corrente (ad esempio, avviamento motore). Poli conici e morsetto a bullonare.

- Fornisce una soluzione alternativa per installazione e dimensionamento.
- Collegamento in serie per sistemi 12/24/48 V.
- Facili da installare e collegare, polo conico e a bullonare.
- Nessuna formazione di gas; utilizzare idonee fonti di ricarica.
- Può essere collegata a qualsiasi terminale di batteria standard.
- Due anni di garanzia.

Specifiche

Specifiche generali

| | |
|---|---|
| Tensione batteria nominale | 6 V |
| Capacità nominale batteria C20 (scarica in 20 ore, tensione finale 10,5 V per batteria) | 260 Ah |
| Corrente di carica max. | 72 A |
| Morsetti batteria | tipo-A + perno M10 |
| Dimensioni max. (compresi terminali e maniglie), l x p x h | 295 x 180 x 298 mm 11,6 x 7,1 x 11,7 pollici |
| Peso | 35,5 kg 78,3 libbre |

Specifiche tecniche

| | |
|-----------|--------|
| CCA a DIN | 590 A |
| CCA a SAE | 1040 A |