

Karta Katalogowa

VOLT Energy Dual Purpose VE700

Parametry

| | |
|----------------------------|--------|
| Napięcie | 12V |
| Pojemność (C20) | 70Ah |
| Prąd rozruchowy (EN -18oC) | 680a |
| Układ Biegunów | 0 |
| Waga | 16,6kg |

Wymiary

| | |
|---------------|-------|
| Długość (L) | 278mm |
| Szerokość (W) | 175mm |
| Wysokość (H) | 175mm |

Obudowa

| | |
|----------------------|--------|
| Typ wieczka | Kamina |
| Blok | LB3 MF |
| Dolne Mocowanie | B13 |
| Wskaźnik Naładowania | - |

Informacje

| | |
|--|-----------------------|
| Centralne odpowietrzenie | Tak |
| Wkładka antywybuchowa | Tak |
| Technologia | Ca/Ca |
| Prąd ładowania | 7a |
| Gęstość Elektrolitu | 1.28g/cm ³ |
| Gwarancja | 24 Miesiące |
| Zwiększona żywotność i trwałość cykliczna | |
| Dodatek węglowy Super Expanded 3XD-Graphite | |
| Elektrody dodatnie z membraną semi-syntetyczną | |
| Najwyższa ochrona przeciw wyciekowa | |
| Możliwość instalacji w kabinie pasażerskiej | |
| Wzmocniona konstrukcja wewnętrzna akumulatora | |
| Do 130% lepsza zdolność przyjmowania ładunków | |

