

FKB

FKB LF 24-100



Batteria LiFePO4 24V 100Ah
uso trazione, EV, barche e motori elettrici
con basso consumo energetico.
Smart BMS "made in Italy" con bluetooth
e registro eventi fino a 400gg.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---|--------------------|
| Celle | LiFePO4 |
| Tensione nominale | 25,6V |
| Tensione minima-massima | 21 V - 28,8 V |
| Capacità | 100Ah |
| Energia disponibile | 2,56 KWh |
| Carica standard | 15A |
| Carica rapida | 25A |
| Scarica continua massima | 50A |
| Scarica rapida 60" | 60A |
| BMS (Battery Management System) | Smart Integrato |
| Temperature di funzionamento in carica | 0 < + 55 °C |
| Temperature di funzionamento in scarica | -20 < +55 °C |
| Cicli di vita (scarica 0.5C) | 3000 (DOD 80%) |
| Autoscarica in 3 mesi | < 3% |
| Protezione IP | IP54 |
| Connessione di potenza | Anderson |
| Connessione di segnale | - |
| Contenitore | acciaio inox |
| Comunicazione dati (optionale) | Can Bus/RS485 |
| fusibile interno | si |
| Dimensioni indicative con maniglie e connettori (l x w x h) | 350(400)x328x268mm |
| Peso approssimativo | 30Kg |

Femak Srl tel. 02-9465429

e-mail: femaksrl@hotmail.it

www.femaksrl.it

Femak
BATTERY MANUFACTURER