

**FKB LF224-105**

## Batteria LiFePO4 224V 105Ah

Batteria trazione studiata per veicoli ed imbarcazioni elettriche.

Dotata di BMS integrato per monitorare i parametri della batteria e garantirne un corretto e ottimale funzionamento.

Registro eventi sino a 400gg.

### SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale	224V
Tensione minima-massima	186V - 250V
Capacità	105 Ah
Energia disponibile	23,5 KWh
Carica standard	10A
Carica rapida	16A
Scarica standard	100A
Scarica rapida	200A
BMS (Battery Management System)	Integrato
Temperature di funzionamento in carica	0 < + 45 °C
Temperature di funzionamento in scarica	-20 < +55 °C
Cicli di vita	2500 (DOD 80%)
Autoscarica in 3 mesi	< 3%
Connessione di potenza	FCI RCS800
Connessione di ricarica	HV280
Connessione di segnale/abilitazione	Souriau
Contenitore	acciaio inox
Interfaccia dati	CAN Bus
Misure batteria (l x w x h)	1250x360x335
Raffreddamento	-
Peso approssimativo	172kg

Femak Srl tel. 02-9465429

e-mail: femaksrl@hotmail.it

www.femaksrl.it

