

PJQ-155-111-T51 Accumulatore LiNMC 155,4V 111Ah

DESCRIZIONE

Costruito con 126 celle LiNMC ad alte prestazioni che conferiscono a questo accumulatore una densità energetica pari a 100Wh/kg ed una potenza continua in scarica pari a 23,31 kW. La PJQ-155-111-T51 ha un BMS sviluppato da Archimede Energia per il controllo (temperature, tensioni e corrente) e la gestione completa (teleruttori) della batteria. Una suite di applicativi software per la gestione di tutte le funzioni, completano l'offerta. L'ENERBOX® è in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza per impianti di storage, di backup e movimentazione di AGV e Material Handler, massimizzandone l'utilizzo con significativi benefici in relazione alle sue elevate prestazioni in termini di sicurezza e stoccaggio.



CARATTERISTICHE TECNICHE



Tensione nominale	155,4 VDC
Tensione minima - massima	134,4-174,6 VDC
Capacità	111 Ah**
Energia disponibile	17,25 kWh**
Carica Standard	0,5C pari a 55A**
Carica Rapida	1C pari a 111A**
Scarica Standard	0,5C pari a 55A*
Scarica Rapida	1,35C pari a 150A*
Scarica Massima per 30s	2C pari a 222A*
BMS (Battery Management System)	✓
Temperatura di funzionamento in carica	-20 - 45° C
Temperatura di funzionamento in Scarica	-20 - 60° C
Cicli vita	≥2000 a 80% DOD***
Auto scarica in 3 mesi	<6%*
Connessione di Potenza/Fusibile	FCI RCS890/MINIMSDM350
Connessione di Segnale/Abilitazione	AMP TE 8P (x2) Bianco&Nero Automotive
Contenitore	Acciaio Inox AISI304
Grado di protezione del contenitore	IP65
Interfaccia dati	CAN AE oppure CAN OPEN CIA418#
Certificazioni	EN 61000-6-2:2005 +AC:2005; EN 61000-6-4:2007 +A1:2011; EN 50581:2012
Dimensioni con maniglie e connettori (l x w x h)	930 x 510 x 340 mm##
Peso	~173 kg

* Tali prestazioni sono da considerarsi con temperatura di 25 ± 3°C, umidità di 65±20%RH, pressione atmosferica 86kPa-106kPa.

** Fino al 85%, il restante 15% con corrente pari a 0,05C [A].

*** Tali prestazioni sono da considerarsi con temperatura di 25 ± 3°C, umidità di 65±20%RH, pressione atmosferica 86kPa-106kPa, con Corrente di scarica pari a 0,5C [A] e pausa tra carica e scarica di almeno 30 min.

La versione CAN OPEN CIA418 può essere richiesta solo in caso di utilizzo STAND ALONE della batteria e non in CLUSTER di più batterie.

Le maniglie presenti sulla batteria sono in acciaio con sistema di bloccaggio e golfari per movimentazione e sollevamento.

PJQ-155-111-T51 LiNMC 155,4V 111Ah Battery

DESCRIPTION

Assembled with 126 high performance LiNMC cells gives this accumulator an energy density equal to 45Wh/lbs and a continuous discharge power of 23,31 kW. The PJQ-155-111-T51 has a BMS developed by Archimede Energia for the control (temperature, voltages and current) and the complete battery management (contactors). A suite of software applications for the management of all functions complete the offers. L'ENERBOX® is able to satisfy every type of requirement for storage, backup, AGV and Material Handler, maximizing its use with significant benefits in relation to its high performance in terms of security and storage.



TECHNICAL FEATURES



Nominal voltage	155,4 VDC
Minimum - Maximum voltage	134,4-174,6 VDC
Capacity	111 Ah***
Available Energy	17,25 kWh***
Standard Charge	0,5C equal to 55A**
Quick Charge	1C equal to 111A**
Standard Discharge	0,5C equal to 55A*
Quick Discharge	1,35C equal to 150A*
Max Discharge for 30s	2C equal to 222A*
BMS (Battery Management System)	✓
Operating temperature in charge	-20 · 45° C
Operating temperature in discharge	-20 · 60° C
Life cycles	≥2000 at 80% DOD***
Self-Discharge in 3 months	<6%*
Power Connection/Fuse	FCI RCS 890/ MINIMSDM350
Signals Connection /Enable	AMP TE 8P(x2) Black&White Automotive
Case	Iron Steel AISI304
Degree of protection of the container	IP65
Data interface	CAN AE or CAN OPEN CIA418#
Certifications	EN 61000-6-2:2005 +AC:2005; EN 61000-6-4:2007 +A1:2011; EN 50581:2012
Dimension with handle and connectors (l x w x h)	36,61 x 20,07 x 13,38 inch##
Weight	~381 lbs

* These performances are to be considered with temperature of 25±3°C, humidity of 65±20%RH, atmospheric pressure 86kPa-106kPa.

** Up to 85%, the remaining 15% with a current of 0.05C [A].

*** These performances are to be considered with temperature of 25±3°C, humidity of 65±20%RH, atmospheric pressure 86kPa-106kPa, with discharge current equal to 0.05C [A] and pause between charge and discharge of at least 30 min.

The CAN OPEN CIA418 version can be requested only when using STAND ALONE Battery and NOT in the CLUSTER of several battery.

The handles on the battery are made in steel with a locking system and eyebolts for handling and lifting.

Subject to technical modifications - Archimede Energia© August 2019

ARCHIMEDE ENERGIA S.r.l.