

FICHE TECHNIQUE



















CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Type de produit	Batterie basse tension modulable + BMS (Système de gestion de stockage)	
Tension nominale	51.2V	
Capacité nominale	200Ah	
Énergie totale (brute)	10,24 kWh	
Plage de tensions de fonctionnement	45,6V à 56,2 V	
CHARGE / DÉCHARGE		
Puissance de charge/décharge max.	7,5kW (7500w)	
Courant de charge/décharge maximum	150A	
Courant de charge/décharge recommandé	100A	
Température de charge	0°C à 50°C	
Température de décharge	-20°C à 60°C	
Seuil de décharge minimum	10%	
Seuil de charge maximum	100%	
PROTOCOLE(S) DE COMMUNICATION		
Communication batterie (BMS) <-> onduleur	CAN, RS485	
SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ		
Sécurité incendie intégrée	OUI (aérosol d'extinction incendie)	
Refroidissement	Convection naturelle	
Roulettes	NON	
Technologie (chimie) de cellules	Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)	
Durée de vie des cellules	6000 cycles*	
Qualité des cellules Lithium	Grade A (haute qualité)	
ENVIRONNEMENT D'UTILISATION		
Environnement d'installation	Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)	
Indice de protection	IP65	
Altitude maximale d'utilisation	< 2000m	

Environnement d'installation	Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)
Indice de protection	IP65
Altitude maximale d'utilisation	< 2000m
Pose / fixation	Pose au sol
Certificats	IEC 62619 - IEC 61000 - UN38.3 - CEI 0-21
Conditions de stockage (hors utilisation)	- État de charge: 50% - 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%
DIMENSIONS ET POIDS	

DIME	ENSIO	NS ET	POIDS
DIIVIL	-11310	143 E I	FOIDS

Dimensions (L x I x H) en mm	600 x 210 x 812
Poids net	104,5 kg

POTENTIEL D'EXTENSION	
-----------------------	--

Augmentation de la capacité de stockage d'une batteri	OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 30,72kWh au total
Connexion multi-batteries**	<= 15 (< 154 kWh)

AUTRES INFORMATIONS

Garantie 10 ans