

FICHE TECHNIQUE SR-B25HTE







Plage de tensions de fonctionnement









448 à 584V

10 ans

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de produit	Batterie haute tension modulable + BMS (Système de gestion de stockage)
Tension nominale	512V
Capacité nominale	50Ah
Énergie totale (brute)	25,6 kWh

CHARGE / DÉCHARGE	
Puissance nominale de charge/décharge (courant max.)	25kW (25000W)
Courant de charge/décharge recommandé	25A
Courant de charge/décharge maximum continu	50A
Température de charge	0°C à 45°C
Température de décharge	-20°C à 55°C
Seuil de décharge minimum	10%
Seuil de charge maximum	100%

PROTOCOLE(S) DE COMMUNICATION	
Communication batterie (BMS) <-> onduleur	CAN, RS485

SECURITE, QUALITE & DURABILITE	
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	< 3000m
Pose / fixation	Pose au sol
Certificats	CE, IEC 62619, UN38.3, MSDS
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	
Dimensions (L x I x H) en mm	575 x 275 x 1856
Poids net	199,5 kg
POTENTIEL D'EXTENSION	
Augmentation de la capacité de stockage d'une batterie	OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au total

Connexion multi-batteries**	<= 4 (< 102,4 kWh)
AUTRES INFORMATIONS	
Garantie	10 ans