

BATTERY-BOX HVB



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Sécurité

Cellules LFP développées en interne Éprouvé dans des millions de véhicules électriques Boîtier solide moulé sous pression



Flexibilité

Connexion de prise interne brevetée Prolonger à tout moment à n'importe quel SOC



Fiabilité

Plus de 1 million de systèmes dans plus de 100 pays Expertise du LFP depuis 2002 Garantie de 15 ans



Installation facile

1 module < 30kg, Tour complète < 1,3m Installation par une seule personne Configuration intelligente



Haute performance

Véritable haute tension pour une efficacité maximale Densité la plus élevée avec une conception de cellule à bloc-batterie Charge / décharge à haute puissance



Gestion intelligente

Réglage automatique du SOC Diagnostic à distance et OTA

BATTERY-BOX HVB



Capacité maximale de

89,07 kWh











PARAMÈTRES TECHNIQUES HVB



PERFORMANCE

Module de batterie	Module HVB (2,97 kWh, 51,2 V, 27,3 kg)								
Nombre de modules	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Énergie utilisable [1]	5,94 kWh	8,91 kWh	11,88 kWh	14,85 kWh	17,82 kWh	20,79 kWh	23,76 kWh	26,72 kWh	29,69 kWh
Tension nominale	102,4 V	153,6 V	204,8 V	256,0 V	307,2 V	358,4 V	409,6 V	460,8 V	512,0 V
Tension de fonctionnement	80 ~ 115,2 V	120 ~ 172,8 V	160 ~ 230,4 V	200 ~ 288 V	240 ~ 345,6 V	280 ~ 403,2 V	320 ~ 460,8 V	360 ~ 518,4 V	400 ~ 576 V
Dimensions (H/L/P)	479 x 610 x 282 mm	585 x 610 x 282 mm	691 x 610 x 282 mm	797 x 610 x 282 mm	903 x 610 x 282 mm	1009 x 610 x 282 mm	1115 x 610 x 282 mm	1221 x 610 x 282 mm	1327 x 610 x 282 mm
Poids	68,7 kg	96 kg	123,3 kg	150,6 kg	177,9 kg	205,2 kg	232,5 kg	259,8 kg	287,1 kg

DONNÉES GÉNÉRALES

Courant de sortie maximum [2]	50 A
Courant de sortie de pointe [2]	98 A, 15 s
Évolutivité	Max. 3 en parallèle (89,07 kWh)
Mode d'installation	Installation au plancher
Communication	CAN / RS485
Efficacité du voyage aller-retour	≥ 95%
Applications	Sur réseau / Sur réseau + Sauvegarde / Hors réseau
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Classe IP	IP55
Humidité de stockage	5%~95%
Altitude	< 4000 m
Technologie des cellules de batterie	Phosphate de fer au lithium (sans cobalt)
Garantie [3]	15 ans
Accessoires (en option)	Module Wi-Fi/LAN intelligent
Certification	VDE2510-50 / IEC62619 / CEC / CE / UKCA / UN38,3

^[1] Énergie utilisable CC, Conditions de test : 100% DOD, 0,2C charge et décharge à + 25°C. L'Énergie utilisable du système peut varier en fonction des marques d'onduleurs.

^[2] Le déclassement de puissance se produit entre -20°C et 0°C.

^[3] Conditions d'application. Reportez-vous à la lettre de garantie limitée du BYD Battery-Box HVB.