

BATTERY-BOX HVE



CARACTÉRISTIQUES CLÉS



Économie d'Esace

Une des batteries les plus minces au monde avec une épaisseur de seulement 140 mm
Économiser plus d'espace



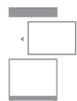
Intelligence

Compatible avec les onduleurs et l'application BYD, le système intégré pour le diagnostic à distance et OTA



Ultra Sécurité

Expertise en LFP depuis 2002
Plus de 1M de systèmes dans plus de 100 pays
Conception de sécurité de la cellule à l'emballage



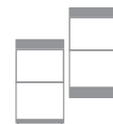
Flexibilité

2 modules de capacités variées
12 options de capacité flexibles



Installation Facile

Connexion enfichable interne brevetée
Configuration automatique



Commodité

Options d'installation mural et au sol

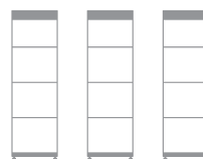
BATTERY-BOX HVE



HVE 4.2 / 6.4



HVE 23.6



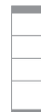
3 x HVE 23.6

Capacité maximale de
70,92 kWh



PARAMÈTRES TECHNIQUES HVE

PERFORMANCE DU	 HVE 6.4	 HVE 8.5	 HVE 10.7	 HVE 12.9	 HVE 12.8	 HVE 15.0
Module de batterie	Module HVE 4.2 (4,29 kWh, 76,8 V, 42,6 kg), Module HVE 6.4 (6,45 kWh, 115,2 V, 61,6 kg)					
Nombre de Modules	1 (6)	2 (4+4)	2 (4+6)	2 (6+6)	3 (4+4+4)	3 (4+4+6)
Énergie Utilisable ^[1]	6,45 kWh	8,58 kWh	10,74 kWh	12,90 kWh	12,87 kWh	15,03 kWh
Tension Nominale	115,2 V	153,6 V	192,0 V	230,4 V	230,4 V	268,8 V
Tension de Fonctionnement	90 ~ 131,4 V	120 ~ 175,2 V	150 ~ 219 V	180 ~ 262,8 V	180 ~ 262,8 V	210 ~ 306,6 V
Dimensions (H/L/P) (mm)	794 x 660 x 140	986 x 660 x 140	1139 x 660 x 140	1292 x 660 x 140	1331 x 660 x 140	1484 x 660 x 140
Poids	72,1 kg	95,7 kg	114,7 kg	133,7 kg	138,3 kg	157,3 kg

	 HVE 17.1-1	 HVE 19.3-1	 HVE 17.1-2	 HVE 19.3-2	 HVE 21.4	 HVE 23.6
Nombre de Modules	3 (4+6+6)	3 (6+6+6)	4 (4+4+4+4)	4 (4+4+4+6)	4 (4+4+6+6)	4 (4+6+6+6)
Énergie Utilisable ^[1]	17,19 kWh	19,35 kWh	17,16 kWh	19,32 kWh	21,48 kWh	23,64 kWh
Tension Nominale	307,2 V	345,6 V	307,2 V	345,6 V	384,0 V	422,4 V
Tension de Fonctionnement	240 ~ 350,4 V	270 ~ 394,2 V	240 ~ 350,4 V	270 ~ 394,2 V	300 ~ 438 V	330 ~ 481,8 V
Dimensions (H/L/P) (mm)	1637 x 660 x 140	1791 x 660 x 140	1677 x 660 x 140	1830 x 660 x 140	1983 x 660 x 140	2136 x 660 x 140
Poids	176,3 kg	195,3 kg	180,9 kg	199,9 kg	218,9 kg	237,9 kg

DONNÉES GÉNÉRALES

Courant de Charge et de Décharge Max ^[2]	35 A
Courant de Charge et Décharge de Pointe ^[2]	70 A, 10 s
Adaptabilité	Max. 3 en Parallèle (70,92 kWh)
Mode d'Installation	Support de Montage au Sol (standard) / Mural (optionnel)
Scénario d'Installation	Installation intérieure et extérieure
Communication	CAN / RS485
Rendement aller-retour	≥ 95%
Applications	Connecté au Réseau / Connecté au Réseau + Sauvegarde / Hors Réseau
Température de Fonctionnement	-20 °C à +55°C
Classe IP	IP65
Refroidissement	Convection Naturelle
Humidité de Stockage	5%~95%
Altitude ^[3]	< 4000 m
Garantie ^[4]	15 ans
Accessoires (Optionnels)	Module BYD Smart WIFI/LAN, Support de montage Mural
Certification	IEC 62619 / IEC 62040 / IEC 62477-1 / EN 61000-6-1/2/3/4 / EN 301489-1 / EN 301489-17 / EN 300328 / EN 62311 / VDE-AR-E 2510-50 / RCM / CEC / REACH / RoHS / UN38,3
Compatibilités	BYD Power-Box SH3-6K, BYD Power-Box TH5-15K

[1] Énergie Utilisable en courant continu, conditions de test : charge et décharge à 0,2C à 25 °C.

[2] La réduction de la charge se produira entre -10°C et +10°C, la réduction de la décharge se produira entre -20°C et +10°C.

[3] La puissance de sortie peut être affectée par l'altitude. Veuillez consulter le mode d'emploi pour plus de détails.

[4] Les conditions s'appliquent. Se référer à la Lettre de Garantie Limitée BYD Boîte de Batterie HVE.