

Dyness PowerRack HV4-11s 56.32kWh

Code produit: ME.Battery.Dyness.02.powerrack.56.32



Le système Dyness HV4-11s est une solution de stockage d'énergie haute tension conçue pour une utilisation en intérieur, idéale pour les applications commerciales et industrielles de taille moyenne. Avec des modules de plus grande capacité, il améliore l'autoconsommation solaire, fournit une alimentation de secours fiable et permet de réduire les pics de consommation.

Variantes de produits

Indice	Prix
Dyness PowerRack HV4-11s 56.32kWh ME.Battery.Dyness.02.powerrack.56.32	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si
	vous n'avez pas de compte,
	inscrivez-vous.

Description du produit

Le **système Dyness HV4-11s** est une solution de stockage d'énergie haute tension conçue pour une utilisation en intérieur, idéale pour les applications commerciales et industrielles de taille moyenne. Avec des modules de plus grande capacité, il améliore l'autoconsommation solaire, fournit une alimentation de secours fiable et permet de réduire les pics de consommation.

Spécifications techniques :

• Type de rack : PowerRack HV4-11s

G-VOLT 1/2 Généré par: 2025-01-31

• Énergie nominale de la batterie : 56.32kWh

• Capacité nominale : 100 Ah • Tension nominale: 563.2V

• Type de module de batterie : HV51100

• Nombre de modules de batterie : 11 unités

• **Dimensions (L*P*H) :** 548 × 568 × 2012 mm

• **Poids net :** 646.5 kg

2/2 G-VOLT Généré par: 2025-01-31