

Dyness PowerRack HV4-11s 56.32kWh

Kod produktu: ME.Battery.Dyness.02.powerrack.56.32



System Dyness HV4-11s to wysokonapięciowe rozwiązanie magazynowania energii przeznaczone do użytku wewnętrznego, idealne do średnich zastosowań komercyjnych i przemysłowych. Dzięki modułom o większej pojemności zwiększa autokonsumpcję energii słonecznej, zapewnia niezawodne zasilanie awaryjne i umożliwia redukcję szczytowego zużycia.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Dyness PowerRack HV4-11s 56.32kWh ME.Battery.Dyness.02.powerrack.56.32	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

System Dyness HV4-11s to wysokonapięciowe rozwiązanie magazynowania energii przeznaczone do użytku wewnętrznego, idealne do średnich zastosowań komercyjnych i przemysłowych. Dzięki modułom o większej pojemności zwiększa autokonsumpcję energii słonecznej, zapewnia niezawodne zasilanie awaryjne i umożliwia redukcję szczytowego zużycia.

Specyfikacja techniczna:

- **Typ szafy:** PowerRack HV4-11s
- **Nominalna energia baterii:** 56.32kWh

- **Nominalna pojemność:** 100 Ah
- **Nominalne napięcie:** 563.2V
- **Typ modułu baterii:** HV51100
- **Liczba modułów baterii:** 11 jednostek
- **Wymiary (S*G*W):** 548 × 568 × 2012 mm
- **Masa netto:** 646.5 kg