

## Dyness PowerRackHV4-7s 35.84kWh

Kod produktu: ME.Battery.Dyness.01.powerrack



System Dyness HV4 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
<b>Dyness PowerRackHV4-7s 35.84kWh</b> ME.Battery.Dyness.01.powerrack	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**System Dyness HV4** 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 HV4-7s
- **Nominalna energia baterii:** 35.84kWh

- **Nominalna pojemność:** 100 Ah
- **Nominalne napięcie:** 358.4V
- **Typ modułu baterii:** HV51100
- **Liczba modułów baterii:** 7 jednostek
- **Wymiary (S\*G\*W):** 548 × 568 × 1412 mm
- **Masa netto:** 397.5 kg