



TEKNISK SPECIFIKATION

# QuiPower Storage Modell: Module

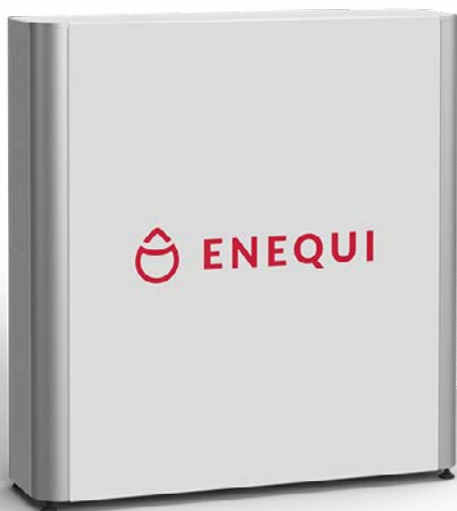
ENERGY TRANSFORMATION IS HERE. IT'S TIME TO TAKE CHARGE.

# Dimensioner

## QuiPower Storage Module

### QuiPower Storage Module - basenhet

Dimensioner	Mått
Bredd (mm)	900
Höjd (mm)	945
Djup (mm)	305



#### QuiPower Storage Module

- Energilagring i modulutförande
- För inomhusbruk
- Ej skalbar
- Ingen display



Kung Hans väg 3  
192 68 Sollentuna  
Sweden

010 - 122 17 00  
info@enequi.com  
www.enequi.com

# Dimensioner

## QuiPower Storage Module

### Teknisk data QuiPower Storage Module

Generellt	Module 6kWh	Module 5kWh
Energilagring (kWh)	6	5
Nominell spänning (V) DC	576	480
Antal batteripack	4	4
Spänning per pack (V)	144	120
Kapacitet (Ah)	10	10
Spänningsområde (V) DC	480-768	480-768
Max. kontinuerlig laddeffekt (kW)	6	5
Max. kontinuerlig urladdningseffekt (kW)	6	5
Vikt (utan batterier) (kg)	71	71
Vikt vid drift (kg)	207	187
IP klass	IP 20	IP 20
Max. tillåten relativ fuktighet % (utan kondens)	90	90
Temperaturområde för omgivningen (grader C)	-20 till 40	-20 till 40
Nedsmutsningsgrad	Klass 2	Klass 2
Överspännings kategori	Kategori III	Kategori III
Max. höjd över havet för installation (m)	2000	2000



Kung Hans väg 3  
192 68 Sollentuna  
Sweden

010 - 122 17 00  
info@enequi.com  
www.enequi.com