

Data sheet

BATTERY PACK 10 kVA, 29 kWh 230V

IDEAAL GEBRUIK

Projecten die duurzame stroomvoorziening vereisen

TOEPASSINGEN

- Voorkomen van lage belasting van generatoren. Optimaliseren op het gebied van efficiency en verminderen van CO² uitstoot
- Opvangen van pieken in de vraag naar stroom
- Piekbeparing: Noodzakelijk extra vermogen leveren boven een limiet
- Zorgen voor een ononderbroken stroomvoorziening tijdens een stroomstoring



GEWICHT EN AFMETINGEN

Lengte:	1450 mm
Breedte:	850 mm
Hoogte:	1150 mm
Gewicht:	1.440 kg

PRESTATIES

Voeding:	Ingang: 63 A / 14.5 kVA 100 A / 23 kVA Uitgang: 230 V, 50 Hz, 1ø
Uitgangsvermogen:	16 kVA
Behuizing:	IP34, geschikt voor buiten gebruik
Afwerking:	Epoxy poedercoating RAL 9016
Max. warmteafvoer:	1600 W

AANSLUITINGEN

- Ingang (AC1/AC2) IEC 309 63 A / 4 x 8 mm hardware
- Uitgang AC1 4 x 32 A IEC 309
- Uitgang AC2 4 x 8 mm hardware

COMMUNICATIE & BESTURING

- 4 kW MPPT Zon PV laadregelaar
- GSM monitor en bediening op afstand
- 500 Wp zonnepanelen