



Preisblatt – MobilHybrid Stromspeicher MH-24



Der MobilHybrid ist ein mobiler Stromspeicher mit intelligenter Steuerung. Er ermöglicht eine besonders sparsame und umweltfreundliche, aber dennoch kontinuierliche Versorgung Ihrer Verbraucher. **Fast besser als am Netz zu sein.**



Typ MobilHybrid	MH-24
Baugröße	C
Dauerleistung VA bei 25°C	24.000
Spitzenleistung VA 25°C 5sec	60.000
Ausgangsspannung AC	3 AC 230 / 400V
Eingangsstrom max. AC	100A 3pH
Max. Ausgangsstrom (mit externer AC-Quelle)	63A Option: 125A (125A)
Schutzfunktionen	Überlast, Übertemperatur, Kurzschluss, entladene Batterie
Erdschlussschutz	125A 3ph 300 mA FI
Nutzbare Batteriekapazität	24kWh
Eingangssteckverbinder	63A Option: CEE 125A 3ph
Ausgangssteckverbinder A	63A Option: CEE 125A 3ph
Ausgangssteckverbinder B	3 x Schuko 16A IP54
Ladezeit bis Vollladung	2,5h
Hilfskontakt (Fernstart Dieselgenerator)	Harting HAN-7D
Batterieüberwachung	LCD Display: Spannungen, Leistung, restl. Batteriekapazität, Reichweite, Ladezyklusverlauf
Batteriezyklen	1.400
Schutzart	IP54
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +45°C
Abmessungen B x T x H	800 x 1.200 x 1.690mm
Gewicht ca. (o. Optionen)	1.480kg
Optionaler Photovoltaikanschluss	MPPT Regler mit bis zu 8kWp anschließbarer Modulleistung
Leistung	24kW
Speicherkapazität	24kWh
Einführungspreis	

Inklusive Optionen:

- * Solar-Solarladegerät 4,5kW, Leistung 4,5kW
- * Netzeinspeisung - Ein zweiter Eingang für das Netz um eine sichere USV-Anlage aufzubauen
- * Nachtschalter - Keine Generatoranforderung nach 20:00 Uhr bis 7:00 Uhr
- * Portalüberwachung - Es werden die Daten des MobilHybrids an ein Internetportal gesendet
- * Lastabwurf - Energiesparmöglichkeit mit dem Abschalten von Lasten bei hohen Gesamtverbrauch
- * IT-Netz - Für erhöhte Sicherheitsanforderungen und ungenaue Netz- und Erdungsverhältnisse
- * 32A Stecker

Preis zzgl. 20 % Mwst., ab Lager, Zwischenverkauf und Preisänderungen vorbehalten!