









Großer **Temperaturbereich** 



Nebenleistungen



**Arbitrage** im Stromhandel



Laststeuerung



**Backup** 

## **A300-HY**

Allgemeine Daten	M5-300kWh-1000V
Abmessungen (B*T*H mm, ohne Wechselrichter)	1500*1300*2200
Gewicht (Tonnen)	3,5
Arbeitstemperaturbereich (°C)	-20~55*
IP-Schutzklasse	IP55
Meereshöhe	≤3000
Luftfeuchtigkeit	0~95%
Feuerlöschung	Aerosol
Kühlsystem	Luftkühlung
Kühlsystemverbrauch (kW, Kühlen/Heizen)	5/6.4
Hilfsstromverbrauch (kW, kontinuierlich/Spitze, inkl. HVAC)	2,35/4/26
Max. parallele Anzahl	5
Korrosionsschutz	C3

Zertifizierung

UN38.3/UN 3480/IEC62619/IEC62040-1/CE/UKCA(EMC/RED)/VDE2510-50/UL1973/UL9540A G99/VDE-AR-N 4105/EN 50549-1/EN 50549-10/EIFS 2018.2/IEC 62116/ IEC 61727/IEC 60068/IEC 61683/EN 50530

	IEC 61/2//IEC 60008/IEC 61683/EN 50530
Batteriedaten	
Batterietyp	Li-ion (LFP)
Nennkapazität (kWh)	313
Kontinuierliche C-Rate	0,5C
Max. /kontinuierliche C-Rate	180*2
Entladetiefe	98 % (Einzelstrang)
Zyklenlebendauer	>7000
DC-Spannungsbereich (VDC)	560-720 (Einzelstrang)
Max. / Dauerbetriebstrom (A)	122,5*2
Gesamtwirkungsgrad bei 0,5 C-Rate	96%
Hybride Daten im Netzbetrieb	
AC-Neppleistung (kW)	50/100

Hybride Daten im Netzbetrieb	
AC-Nennleistung (kW)	50/100
AC-Nennausgangsspannung (Vac)	400
AC-Nennausgangsfrequenz (Hz)	50/60
Maximaler AC-Strom (A)	76 A (Lineare Last)
Überlastkapazität	110%
AC-Leistungsfaktor	>0,99 (0,8 führend ~ 0,8 verzögert)
CEC-Effizienz	97,4 % (max. 97,8 %)
Isolationstyp	keine Isolation
Reaktionszeit (Netzbetrieb zu Inselbetrieb)	<10ms

Betriebs modus	
Kommunikationstyp	RS485 (MODBUS RTU)/LAN (MODBUS TCP/IP)/CAN
Operations logik	Last stpitzenkappung/Last verschiebung/Eigenverbrauch/Backup

<sup>\*</sup>Degradation bei Temperaturen unter 10 °C oder über 40 °C

