

NEOOM BLOKK BL 3.1

MASTER BLOKK

120 kW - 704 kW

BATTERY BLOKK LFP

99,5 kWh - 3 MWh

LIEFERUMFANG

- BLOKK Energiespeicher (Master-, Inverter- und Batterieblokk)
- Verbindungskabel
- Schrankschlüssel
- Installationsanleitung und Handbuch

STROMANSCHLUSS				
Netzanschluss	für Zuleitung min. 5 × 50 mm² max. 2 x (5 × 1 x 240 mm²)			
Nennspannung	230 V / 400 V			
Nennstrom	1 Zuleitung 3 × 174 A - 1024 A (230 V / 400 V), max. 3 × 1024 A			
Nennfrequenz	50 / 60 Hz			
Anschluss	Al/Cu-Leiteranschlussklemme max. 95mm²: 95mm² mehrdrähtig, 70mm² feindrähtig; Ab 240 kW gesonderte Querschnitte bzw. eigenes Anschlussfeld.			



EIN- OND ACCOANGOLLIC TONG				
Eingangsleistung	120 - 704 kW			
Ausgangsleistung	120 - 704 kW			
Maximaler Ladestrom	174 A - 1024 A je Phase (400			

bis zu 98,5 % / 98,0 %

Wirkungsgrad/Euro

LADEÜBERWACHUNG FUNKTIONSANZEIGE				
Interface	Modbus TCP, REST-API			
Touchpanel	13,3"			
Kommunikation	LAN, optional: WLAN			
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP, TCP/IP			
Anzeige Betriebszustände	Über Touchpanel			
Interne Funktionsanzeige	Graphisches Display			
Schnittstelle	Ethernet, optional: GSM (3G/4G LTE), Fernmeldekontakt			

MASTER BLOK	K + INVERTER BLOKK (MBK + IBK)
Bauart	Standgehäuse
Befestigungsart	Verschraubung
Gehäusefarbe	RAL 9016
Material	Pulverbeschichtetes Blech
Verriegelung	Schlüsselschalter
Garantie (inkl. Wechselrichter)	5 Jahre, Optional 10 Jahre
Verluste unter Volllast (bei T _U = 25°C)	Netzbetrieb inkl. Batterien: 120 - 176 kW \rightarrow 6,0 - 8,8 kW Abwärme 240 - 352 kW \rightarrow 12,0 - 17,0 kW Abwärme 450 - 528 kW \rightarrow 22,5 - 26,4 kW Abwärme 600 - 704 kW \rightarrow 30,0 - 35,2 kW Abwärme
Abmessungen (b × h × t) (Master + Inver- ter Schrank)	120 - 176 kW 1800 mm × 2160 mm × 800 mm 240 - 352 kW 3600 mm x 2160 mm x 800 mm 450 - 528 kW 4600 mm x 2160 mm x 800 mm 600 - 704 kW 6400 mm x 2160 mm x 800 mm
Gewicht	120 - 176 kW \rightarrow 693 kg 240 - 352 kW \rightarrow 1356 kg 450 - 528 kW \rightarrow 1739 kg 600 - 704 kW \rightarrow 2402 kg

BATTERY BLOKK (P100) HVDC BATTERY + (BMS + BMU)			
Zellchemie	LFP		
Anzahl der BLOKK's	1 - 32		
Bruttokapazität	99,5 kWh bis 3 MWh		
Nettokapazität	89,6 kWh bis zu 2,73 MWh		
Material	Pulverbeschichtetes Blech		
Abmessungen (b × h × t)	1000 mm × 2160 mm × 800 mm		
Gewicht	1273 kg		
Garantie Batterie	10 Jahre *		

^{*} Beachten Sie hierbei die gesonderten Garantiebedingungen für die Batteriespeicherprodukte

ABSICHERUNG	
Übergabepunkt	Leistungsschalter
DC-Fehlererkennung	DC Sicherung, DC Lastrelais
Schutzfunktionen	Überlast, Überspannung, Überstrom, Unterspannung
Energiezähler	Stromwandler Messklemmen/ optional: EM340 MID-Konform
Netz- und Anlagenschutz	zentraler NA-Schutz bauseits erforderlich
Schutzmaßnahme	Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
Sicherheitsfeatures	Not-Aus

ARBEITSBEDINGUNGEN				
Umgebungstemperatur Betrieb	Empfohlen 25°C ± 5°C, Max. 10 bis 40°C			
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 bis 60°C			
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 92%, nicht kondensierend			
Schutzklasse	ı			
Kühlung	Temperaturgeregelter Lüfter			
Geräuschemission	< 65 dB			
Schutzart Gehäuse	Indoor IP20			

NORMEN

VDE-AR-E 2510-2, VDE-AR-E 2510-50, VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4110, DIN VDE V 0124-100, VDE V 0126-1-1/A1, TOR Erzeuger Typ A, OVE Richtlinie R25/R20, EN62040-1-1, EN61000-6-2, EN61000-6-4, IEC62477-1, UL 9540A, UN 38.3, UL 1973, IEC 62619, OVE EN IEC 62485-1, OVE EN IEC 62485-2, OVE 8101;



KAPAZITÄT LEISTUNG	199 kWh	398 kWh	597 kWh	796 kWh	995 kWh	1194 kWh	1393 kWh	1592 kWh	1791 kWh	1990 kWh	2189 kWh
120 kW	√										
176 kW											
240 kW		√	√								
300 kW		√	√	√							
352 kW		✓	√	√							
450 kW			√	√	√	√					
528 kW			✓	✓	√	√					
600 kW				✓	√	√	√	√	√	√	✓
704 kW				✓	√	√	√	✓	✓	√	✓
BATTERY	2x P100	4x P100	6x P100	8x P100	10x P100	12x P100	14x P100	16x P100	18x P100	20x P100	22x P100

^{*} Weitere Zusammenstellungen auf Anfrage.

GESAMTANLAGE	
Leistung	120 kW - 704 kW
Bruttokapazität	199 kWh - 3184 kWh
Nettokapazität	179,1 kWh - 2865,6 kWh
Breite BLOKK	Breite je (MBK + IBK) + X × P100 Bsp. minimale Ausführung: 1800 mm (120kW) + 2 × 1000 mm (199 kWh) = 3800 mm
Höhe BLOKK	2160 mm
Tiefe BLOKK	800 mm
Abmessungen ges. Netzparallel (b × h × t)	3800 mm - 38400 mm x 2160 mm x 800 mm
Gewicht ges.	3239 kg - 43138 kg