

## Aufbaubatterie

### Berger - LiFePO4 Lithium Batterie PRO 120Ah

#### 2. TECHNISCHE DATEN

Elektrische Spezifikationen	
Nennspannung	12,8 V
Nennkapazität	120 Ah
Nennenergie	1536 Wh
Selbstentladung	< 3 % pro Monat
Zellentyp	LiFePO
Innenwiderstand	≤ 50 mΩ

Mechanische Spezifikationen	
Abmessungen (LxBxH)	353 x 175 x190 mm
Gewicht	11,5 kg
Gehäusematerial	ABS
Anschlüsse	Rundpol
Schutzklasse	IP 56

Entlade Spezifikationen	
max. konst. Entladestrom	150 A
Spitzen Entladestrom	300 A ( 5 ~ 10 s)
Entladeschaltung Aus Strom	600 A (0,1 s)
Empf. Abschaltspannung	11 V
BMS Abschaltspannung	< 10,4 V (50 bis 150 ms)
Wiedereinschaltspannung	< 11,6 V (2,9V / Zelle)

Temperatur Spezifikationen	
Entlade Temperatur	-20 bis 60 °C
Lade Temperatur	0 bis 60 °C
Lager Temperatur	0 bis 40 °C
BMS Höchsttemperatur	65 °C
Wiedereinschalttemperatur	48 °C

Lade Spezifikationen	
Empfohlener Ladestrom	60 A
Maximaler Ladestrom	120 A
Empf. Ladespannung	14,6 V
BMS Abschaltspannung	<15V (3,75 V / Zelle)

Produktbeschreibung	
Betriebsfrequenz	2404 - 2480 MHz
Sendeleistung	8 dB
Anzahl der Kanäle	/

## Starterbatterie

VARTA A4 105Ah 12V 950A (EN) 605 901 095



**DYNAMIC AGM**

**605901095K262**

### TECHNISCHE INFORMATION

Batterie-Kapazität:	<b>105 Ah</b>	CCA:	<b>950 A</b>
Spannung:	<b>12 V</b>	Dimensionen (L/W/H):	<b>394/175/190</b>
Gehäusegröße:	<b>H9/L6</b>	Kurzbezeichnung:	<b>A4</b>
UK-Code:	<b>020AGM</b>	ETN:	<b>605901095</b>
Gewicht gug (kg):	<b>29,4 kg</b>	Halt der Basis:	<b>B13</b>
Polanordnung:	<b>0</b>	Poltyp:	<b>1</b>