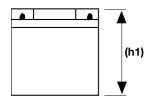
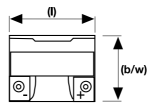
# P12V600



### Verschlossene Batterien (VRLA) - Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt.

Die extrem leistungsstarken und kompakten AGM Batterien der Sprinter P-Baureihe sind die idealen Energielieferanten für unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) sowie für alle anderen Bereiche der Sicherheitsstromversorgung. GNB's Erfahrungen und Innovationen im Bereich VRLA-Technologie machen die Sprinter Batterien zur besten Lösung für Stromversorgungen mit Hochstromanforderungen.







#### **EIGENSCHAFTEN**

- >> Exzellente Hochstromeigenschaften optimiert für kurze Entladezeiten
- >> Sehr geringe Selbstentladerate
- >> Kurze Wiederaufladezeiten
- >> Herausragende Leistungsdichte platzsparend
- >> Vollständig recycelbar niedrige CO2-Bilanz

#### **ANWENDUNGEN**

- >> USV-Anlagen
- >> Rechenzentren
- >> Telekommunikation
- Energieversorgung
- Erneuerbare Energien
- Sicherheitsbeleuchtung
- Universelle Stromspeicher
- Dieselstart

## **STANDARDS**

- **>>** IEC 60896-21/22
- >> UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert
- >> Eurobat 2015
- » ISO 9001



6 Nm

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Ladung	Zyklische Anwendung			Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom		
(V/Z, 25°C)	2.40 V (-5.0 mV/°C/Z	2.27 V (-5.0 mV/°C/Zelle) bei 25 °C			k.A.			
<b>Kapazität</b> (1,8 V/Z, 25° C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>		C <sub>8</sub>		C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	
(1,0 1/2, 25 C)	26 Ah	n 24 Ah		23 Ah		21 Ah	16 Ah	
Abmessungen	Länge			Breite		Höhe		
	169 mm	128 mm			175 mm			
Gewicht	9,49 kg							
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25°C)	15,4 m <i>Ω</i>							
Kurzschlussstrom	824 A							
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.							
Pol	M-M6							
Drehmoment	6 Nm							



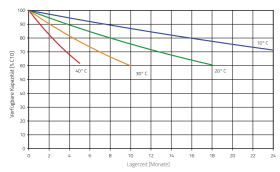
### **ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C**

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	113,00	73,00	55,00	44,00	31,00	18,30	10,50	7,60	3,10	2,60	1,40
1,65V	109,00	71,00	54,00	43,00	30,50	18,00	10,40	7,50	3,10	2,60	1,40
1,70V	103,00	69,00	52,00	42,00	29,40	17,60	10,30	7,40	3,10	2,60	1,40
1,75V	95,00	65,00	49,00	40,00	28,00	17,10	9,90	7,30	3,00	2,50	1,30
1,80V	87,00	61,00	46,00	38,00	27,00	16,20	9,70	7,10	2,90	2,40	1,30
1,85V	76,00	55,00	43,00	35,00	25,00	15,20	9,20	6,70	2,80	2,30	1,20

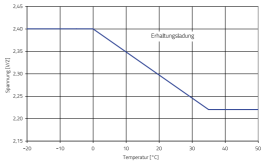
#### **ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C**

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	197,83	132,00	100,00	80,00	58,33	34,83	20,17	14,67	6,17	5,17	
1,65V	191,83	130,17	98,67	79,50	57,83	34,50	20,00	14,67	6,17	5,17	
1,70V	183,50	127,00	96,50	78,17	57,17	34,17	19,67	14,55	6,17	5,08	
1,75V	174,17	122,00	94,17	76,33	56,00	33,83	19,33	14,22	6,08	4,98	
1,80V	161,83	114,83	88,67	72,50	53,33	32,00	18,83	13,70	5,92	4,90	
1,85V	144,67	104,50	81,83	67,67	50,00	29,83	18,00	13,20	5,58	4,73	

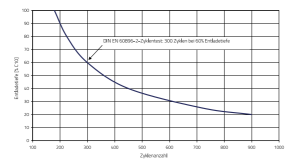
## WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN



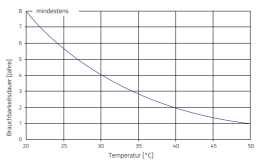
Marathon, Sprinter, Powerfit – Verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen



Marathon M, Sprinter-Ladespannung versus Temperatur



Sprinter - Zyklenanzahl versus Entladetiefe



Sprinter - Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur

