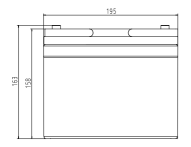
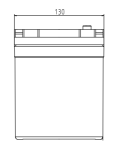
SP12-33

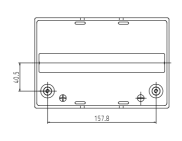


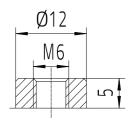
Verschlossene Batterien (VRLA) - Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt.

Die Baureihe SP basiert auf der Verwendung von Gitterplatten, die als Separator eine Fiberglassmatte (AGM) haben, indem der Elektrolyt enthalten ist. Diese Akkumulatoren eignen sich hervorragendfür den Einsatz in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, aber auchin allen anderen Bereichen der Notstromversorgung wie USV-Anlagen, IT oder Telecom. Sie sind gemäß EUROBAT als >10/12 YEARS LONG LIFE < einzustufen.









EIGENSCHAFTEN

- >> Long Life nach Eurobat
- >> Hohe Energieeffizienz
- >> Hohe Gasrekombination
- >> Niedrige Selbstentladung (<2 % / Monat)
- >> Einfache Handhabung und Installation

ANWENDUNGEN

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

STANDARDS

- » IEC 60896-21/22:2004
- **»** JIS C8704-1/2
- >> Eurobat 2022

SPEZIFIKATIONEN

Ladung	Zyklische Anwendung			Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom		
(V/Z, 25°C)	2.45 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C			V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 2	25 °C	10 A		
Kapazität (1,8 V/Z, 25° C)	C ₂₀	C ₁₀		C ₈		C ₃	C ₁	
	33 Ah	30 Ah		30 Ah	25 Ah		19 Ah	
Abmessungen	Länge			Breite		Höhe		
	195 mm	130 mm			163 mm			
Gewicht	10,5 kg							
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25°C)	10,2 m <i>Ω</i>							
Kurzschlussstrom	850 A							
Max. Entladestrom (5 sec.)	495 A							
Pol	F-M6							
Drehmoment	9 Nm							



ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	104,00	74,90	60,63	49,63	35,58	20,34	12,02	8,69	3,80	3,17	1,70
1,65V	97,00	72,00	59,19	49,14	35,31	20,19	11,95	8,62	3,78	3,15	1,69
1,67V	94,60	70,60	58,72	48,91	35,14	20,11	11,90	8,60	3,76	3,14	1,68
1,70V	92,94	69,30	58,41	48,58	34,95	20,03	11,86	8,57	3,75	3,13	1,68
1,75V	86,00	66,60	56,34	47,02	33,89	19,47	11,55	8,36	3,67	3,07	1,65
1,80V	77,22	63,08	54,10	45,28	32,72	18,92	11,25	8,17	3,79	3,03	1,64

ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	183,82	138,39	114,45	94,71	68,38	39,61	23,63	17,19	7,58	6,34	3,41
1,65V	175,09	134,32	112,48	94,31	68,22	39,44	23,58	17,11	7,55	6,33	3,40
1,67V	172,72	132,49	112,00	94,16	68,13	39,42	23,56	17,13	7,55	6,32	3,40
1,70V	171,06	130,92	111,81	93,84	67,97	39,42	23,55	17,10	7,53	6,31	3,39
1,75V	159,28	126,24	108,13	91,07	66,09	38,41	22,99	16,72	7,39	6,21	3,34
1,80V	144,31	120,36	104,32	87,99	64,06	37,44	22,49	16,40	7,30	6,14	3,32

Capacity Current Voltage (%) (A) (V)

15.0

14.0

13.0

0.30

0.25

0.20

0.15

140 [

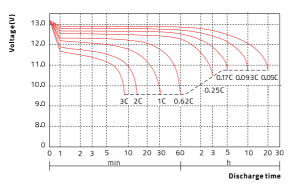
120

100

60

WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

Discharge performance



40 0.05 11.0 Charge Current

Charge performance

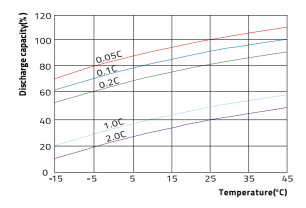
(0.25CA,25°C)

Charge Capacity

Charge Voltage

Charge time(h)

Temperature vs. Discharge capacity



Design life vs. temperature

