

BPU12-104W

Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 104W/cel x 6 = 624W

Norme di riferimento

IEC 60896 Parte 21 - metodi di test per batterie regolate da valvola (VRLA)

IEC 60896 Parte 22 - requisiti delle VRLA

Batteria - Piombo AGM - 12V - 26Ah - Connessioni: a vite M5



vite M5 - boccola
ø12



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 26 Ah

Corrente di carica massima: 7,8 A

Corrente di scarica massima: 260A

Resistenza interna (Solo PB): 9 mOhm

Capacità N/A

Corrente di cortocircuito (Solo Pb) 980 A

Potenza (15min 1,67V/cella 25°C) 104 W

Tensione 12 V

Caratteristiche Generali

Marca: N/A

Codice dimensione: N/A

Codice Neda: N/A

Ricaricabile: N/A

Tecnologia: Piombo AGM

Classe ETIM: EC011878

Adatto per UPS

Codice IEC N/A

N. celle N/A

Serie N/A

Tipo Confezione Scatola

Marca join

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Dimensioni: 166mm x 176mm x 125mm

Peso: 8.6Kg ± 5%

Temperatura di immagazzinamento: -20 / 60 °C

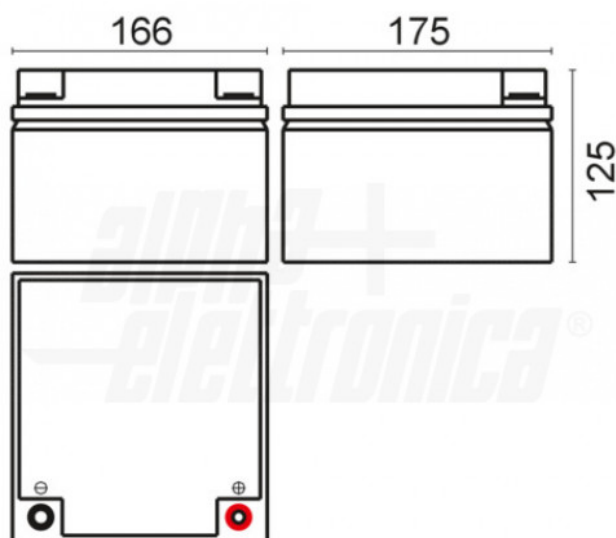
Connessioni a vite M5

Materiale contenitore UL94 V0

Riferimento Connettore F13

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Constant Current Discharge Characteristics : A (25°C)

F.V/Time	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	122.0	107.3	87.63	76.75	60.23
1.67V	110.8	97.36	80.13	70.75	56.33
1.70V	106.0	93.16	76.94	68.17	54.60
1.75V	98.16	86.28	71.68	63.89	51.57
1.80V	89.91	79.03	66.26	59.60	48.97
1.85V	76.88	67.58	56.45	50.60	41.99

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	47.34	33.73	18.92	13.41
1.67V	44.69	31.96	18.03	12.84
1.70V	43.49	31.17	17.64	12.60
1.75V	41.33	29.87	17.05	12.21
1.80V	39.38	28.57	16.40	11.78
1.85V	34.20	25.26	14.83	10.78

Constant Power Discharge Characteristics: W/Cell (25°C)

F.V/Time	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	219.3	192.8	158.0	138.9	110.1
1.67V	201.5	177.2	146.5	129.9	104.0
1.70V	194.6	171.0	141.8	126.1	101.8
1.75V	182.0	160.0	133.6	119.6	97.07
1.80V	169.0	148.5	124.9	112.8	92.73
1.85V	146.8	129.0	108.0	96.90	80.60

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	87.16	62.35	35.47	25.38
1.67V	83.18	60.02	34.14	24.52
1.70V	81.41	58.62	33.60	24.14
1.75V	78.31	56.76	32.66	23.52
1.80V	75.22	54.90	31.73	22.89
1.85V	65.93	48.85	28.87	21.03