

BPU12-200W

Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 200W/cel x 6 = 1200W

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 - 55Ah - Connessioni: a vite



vite M6 - boccola
ø14



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	55 Ah
Corrente di carica massima:	16,5 A
Potenza (15min 1,67V/cella 25°C):	200 W

Capacità	N/A
Corrente di scarica massima	550A
Tensione	12 V

Caratteristiche Generali

Marca:	N/A
Codice dimensione:	N/A
Codice Neda:	N/A
Ricaricabile:	N/A
Tecnologia:	Piombo AGM
Marca:	join

Adatto per	UPS
Codice IEC	N/A
N. celle	N/A
Serie	N/A
Classe ETIM	EC011878
Tipo Confezione	Scatola

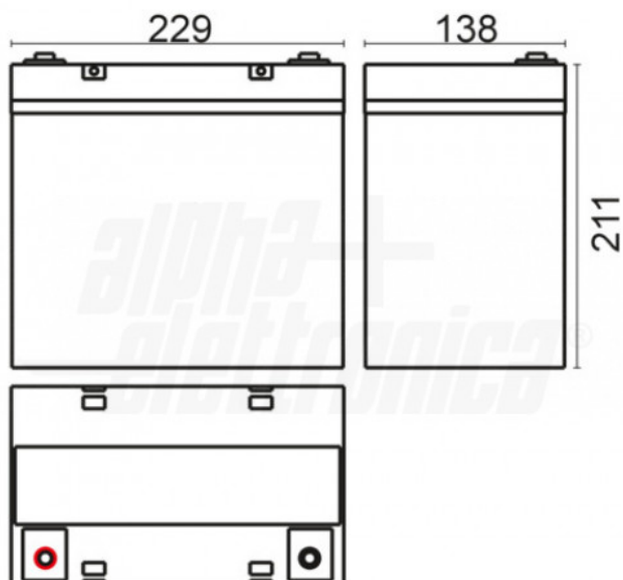
Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	229mm x 138mm x 211mm
Peso:	15.5Kg ± 5%
Temperatura di lavoro:	0 / 50 °C

Connessioni	a vite
Materiale contenitore	UL94 V0
Temperatura di immagazzinamento	-20 / 60 °C

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	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	193.9	162.1	143.5	110.6
1.67V	175.9	148.7	132.6	103.1
1.70V	168.4	142.9	127.9	100.0
1.75V	155.5	133.1	119.9	94.59
1.80V	142.5	123.3	111.9	89.51
1.85V	122.3	105.0	94.79	76.97

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	90.05	66.38	38.41	27.57
1.67V	84.65	62.81	36.64	26.44
1.70V	82.27	61.30	35.92	25.93
1.75V	78.16	58.70	34.67	25.12
1.80V	74.49	56.22	33.42	24.30
1.85V	64.65	49.73	30.19	22.16

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

F.V/Time	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	356.2	301.9	269.9	210.8
1.67V	331.5	283.3	254.7	200.0
1.70V	320.6	274.8	247.6	195.4
1.75V	300.9	259.7	235.2	186.9
1.80V	280.0	243.7	222.1	178.6
1.85V	243.9	210.5	190.7	155.2

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	173.1	129.0	72.14	52.17
1.67V	165.2	123.7	69.44	50.44
1.70V	161.6	121.2	68.29	49.72
1.75V	155.1	117.2	66.42	48.40
1.80V	149.3	113.1	64.44	47.07
1.85V	130.8	100.9	58.61	43.29