

# Scheda tecnica



#### **BPU12-200W**

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

#### Norme di riferimento

Capacità

Tensione

Corrente di scarica massima

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

#### Caratteristiche Generali

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

#### Caratteristiche Meccaniche

 Peso:
 N/A

 Dimensioni:
 229mm x 138mm x 211mm

 Peso:
 15.5Kg ± 5%

 Temperatura di lavoro:
 0 / 50 °C

Adatto per	UPS
Codice IEC	N/A
N. celle	N/A
Serie	N/A
Classe ETIM	EC011878
Tipo Confezione	Scatola
Connessioni	a vite
Materiale contenitore	UL94 V0

-20 / 60 °C

N/A

550A

12 V

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

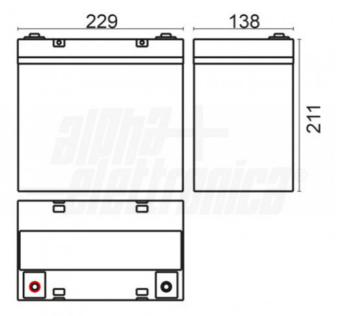
Temperatura di

immagazzinamento



# Scheda tecnica

# 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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.