

## BPU12-36W

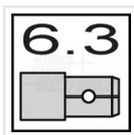
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 36W/cel x 6 = 216W

### 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 - 9Ah - Connessioni: faston 6.3mm



faston 6,3mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	9 Ah
Corrente di carica massima:	2,7 A
Potenza (15min 1,67V/cella 25°C):	36 W

Capacità	N/A
Corrente di scarica massima	90A
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	Sfuso

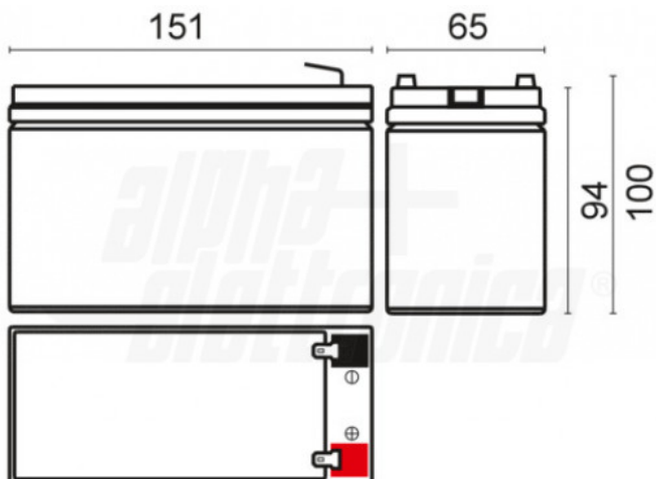
### Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	151mm x 65mm x 94mm
Peso:	2.35Kg ± 5%
Temperatura di lavoro:	0 / 50 °C

Connessioni	faston 6.3mm
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	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	46.94	41.26	32.97	28.26	20.85
1.67V	42.60	37.44	30.15	26.05	19.50
1.70V	40.76	35.83	28.95	25.11	18.90
1.75V	37.75	33.19	26.97	23.53	17.85
1.80V	34.58	30.40	24.93	21.95	16.95
1.85V	29.57	25.99	21.24	18.63	14.54

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	16.39	11.68	6.548	4.642
1.67V	15.47	11.06	6.241	4.443
1.70V	15.06	10.79	6.105	4.360
1.75V	14.30	10.34	5.900	4.228
1.80V	13.63	9.889	5.679	4.078
1.85V	11.84	8.745	5.133	3.730

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

F.V/Time	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	84.36	74.16	59.46	51.16	38.10
1.67V	77.51	68.13	55.11	47.84	36.00
1.70V	74.84	65.79	53.34	46.42	35.25
1.75V	70.00	61.53	50.25	44.05	33.60
1.80V	64.98	57.12	47.01	41.53	32.10
1.85V	56.46	49.63	40.62	35.68	27.90

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	30.17	21.58	12.28	8.787
1.67V	28.79	20.78	11.82	8.488
1.70V	28.18	20.29	11.63	8.356
1.75V	27.11	19.65	11.31	8.140
1.80V	26.04	19.00	10.98	7.925
1.85V	22.82	16.91	9.993	7.278