

## BPU12-32W

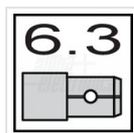
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 32W/cel x 6 = 192W

### 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 - 8Ah - Connessioni: faston 6.3mm



faston 6,3mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	8 Ah
Corrente di carica massima:	2,4 A
Potenza (15min 1,67V/cella 25°C):	32 W

Capacità	N/A
Corrente di scarica massima	80A
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

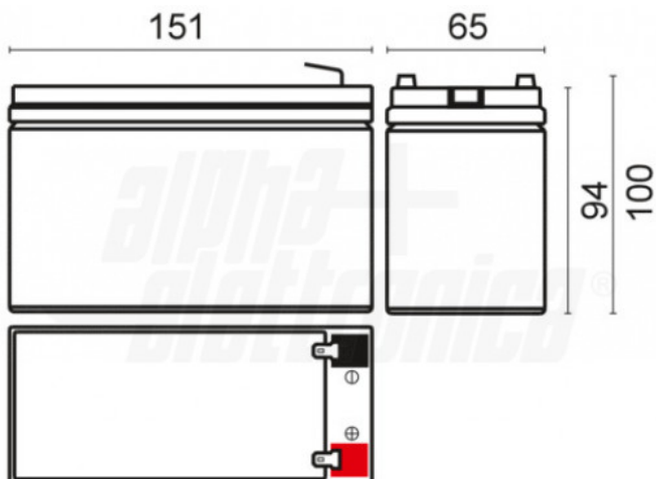
### Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	151mm x 65mm x 94mm
Peso:	2.08Kg ± 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	41.73	36.68	29.31	25.12	18.53
1.67V	37.87	33.28	26.80	23.16	17.33
1.70V	36.23	31.85	25.73	22.32	16.80
1.75V	33.56	29.50	23.97	20.91	15.87
1.80V	30.74	27.02	22.16	19.51	15.07
1.85V	26.28	23.10	18.88	16.56	12.92

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	14.57	10.38	5.821	4.126
1.67V	13.75	9.835	5.548	3.949
1.70V	13.38	9.592	5.427	3.876
1.75V	12.72	9.191	5.245	3.758
1.80V	12.12	8.790	5.048	3.625
1.85V	10.52	7.773	4.563	3.316

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

F.V/Time	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	74.99	65.92	52.85	45.47	33.87
1.67V	68.90	60.56	48.99	42.53	32.00
1.70V	66.52	58.48	47.41	41.26	31.33
1.75V	62.22	54.69	44.67	39.16	29.87
1.80V	57.76	50.77	41.79	36.91	28.53
1.85V	50.19	44.12	36.11	31.72	24.80

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	26.82	19.18	10.91	7.811
1.67V	25.59	18.47	10.50	7.545
1.70V	25.05	18.04	10.34	7.427
1.75V	24.10	17.47	10.05	7.236
1.80V	23.14	16.89	9.762	7.044
1.85V	20.28	15.03	8.883	6.469