

## BPU12-22W

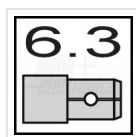
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 22W/cel x 6 = 132W

### 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 - 5.5Ah - Connessioni: faston 6.3mm



faston 6,3mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	5,5 Ah
Corrente di cortocircuito (Solo Pb):	280 A
Potenza (15min 1,67V/cella 25°C):	22 W
Tensione:	12 V

Capacità	N/A
Corrente di scarica massima	55A
Resistenza interna (Solo PB)	30 mOhm

### 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	Sfuso
Marca	join

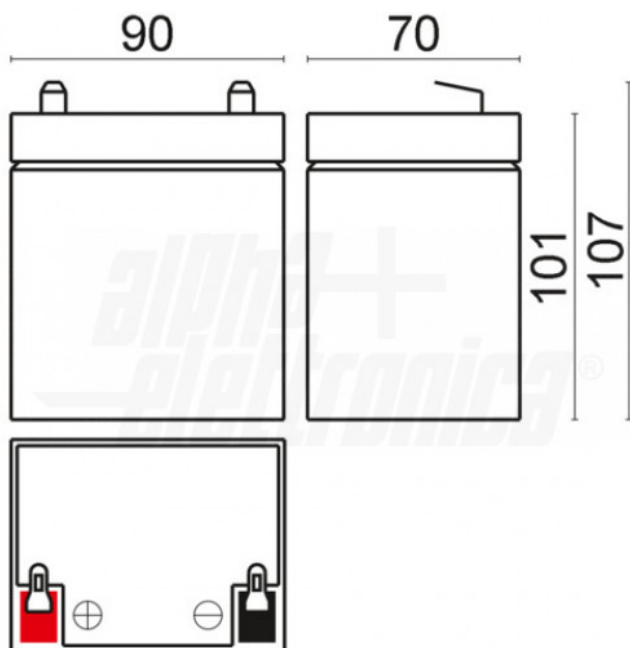
Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	90mm x 70mm x 101mm
Peso:	1.55Kg $\pm$ 5%
Temperatura di immagazzinamento:	-20 / 60 °C

Connessioni	faston 6.3mm
Materiale contenitore	UL94 V0
Riferimento Connettore	F2

## Disegni Tecnici



### Constant Current Discharge Characteristics : A (25°C)

F.V/Time	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	28.69	25.22	20.15	17.27	12.74
1.67V	26.03	22.88	18.43	15.92	11.92
1.70V	24.91	21.90	17.69	15.34	11.55
1.75V	23.07	20.28	16.48	14.38	10.91
1.80V	21.13	18.58	15.24	13.41	10.36
1.85V	18.07	15.88	12.98	11.39	8.88

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	10.01	7.136	4.002	2.837
1.67V	9.453	6.762	3.814	2.715
1.70V	9.201	6.594	3.731	2.665
1.75V	8.742	6.319	3.606	2.584
1.80V	8.330	6.043	3.470	2.492
1.85V	7.235	5.344	3.137	2.280

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

F.V/Time	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	51.55	45.32	36.34	31.26	23.28
1.67V	47.37	41.64	33.68	29.24	22.00
1.70V	45.74	40.20	32.60	28.37	21.54
1.75V	42.77	37.60	30.71	26.92	20.53
1.80V	39.71	34.91	28.73	25.38	19.62
1.85V	34.51	30.33	24.82	21.81	17.05

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	18.44	13.19	7.503	5.370
1.67V	17.60	12.70	7.222	5.187
1.70V	17.22	12.40	7.107	5.106
1.75V	16.57	12.01	6.909	4.975
1.80V	15.91	11.61	6.711	4.843
1.85V	13.95	10.33	6.107	4.448