

Scheda tecnica



BPU12-48W

Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 48W/cel x 6 = 288W

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 - 12Ah - Connessioni: faston 6.3mm



faston 6,3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 12 Ah
Corrente di carica massima: 3,6 A
Potenza (15min 1,67V/cella 25°C): 48 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:
 151mm x 98mm x 95mm

 Peso:
 3.15Kg ± 5%

 Temperatura di lavoro:
 0 / 50 °C

Tensione	12 V
Adatto per	UPS
Codice IEC	N/A
N. celle	N/A
Serie	N/A
Classe ETIM	EC011878
Tipo Confezione	Sfuso
Connessioni	faston 6.3mm
Materiale contenitore	UL94 V0
Temperatura di immagazzinamento	-20 / 60 °C

N/A

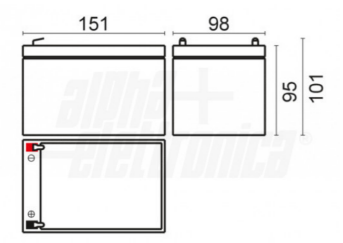
Corrente di scarica massima 120A

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.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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

F.V/Time	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	112.5	98.87	79.28	68.21	50.80
1.67V	103.3	90.85	73.48	63.79	48.00
1.70V	99.79	87.71	71.12	61.89	47.00
1.75V	93.33	82.04	67.00	58.74	44.80
1.80V	86.64	76.16	62.68	55.37	42.80
1.85V	75.29	66.18	54.16	47.58	37.20

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	40.23	28.77	16.37	11.72
1.67V	38.39	27.70	15.76	11.32
1.70V	37.57	27.06	15.51	11.14
1.75V	36.15	26.20	15.07	10.85
1.80V	34.72	25.34	14.64	10.57
1.85V	30.43	22.55	13.32	9.704

Constant Current Discharge Characteristics : A (25°C)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dioonal go	onanao		/=0 0
3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
62.59	55.02	43.96	37.68	27.80
56.80	49.93	40.20	34.74	26.00
54.35	47.77	38.60	33.47	25.20
50.34	44.25	35.96	31.37	23.80
46.11	40.53	33.24	29.26	22.60
39.42	34.65	28.32	24.84	19.38
	3MIN 62.59 56.80 54.35 50.34 46.11	3MIN 5MIN 62.59 55.02 56.80 49.93 54.35 47.77 50.34 44.25 46.11 40.53	3MIN 5MIN 8MIN 62.59 55.02 43.96 56.80 49.93 40.20 54.35 47.77 38.60 50.34 44.25 35.96 46.11 40.53 33.24	3MIN 5MIN 8MIN 10MIN 62.59 55.02 43.96 37.68 56.80 49.93 40.20 34.74 54.35 47.77 38.60 33.47 50.34 44.25 35.96 31.37 46.11 40.53 33.24 29.26

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	21.85	15.57	8.731	6.189
1.67V	20.63	14.75	8.322	5.924
1.70V	20.07	14.39	8.140	5.814
1.75V	19.07	13.79	7.867	5.637
1.80V	18.17	13.18	7.571	5.438
1.85V	15.79	11.66	6.844	4.974

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.