

BPU12-150W

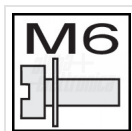
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 150W/cel x 6 = 900W

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 - 40Ah - Connessioni: a vite M6



vite M6 - boccia
ø14



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	40 Ah
Corrente di carica massima:	12 A
Corrente di scarica massima:	400A
Resistenza interna (Solo PB):	9,5 mOhm

Capacità	N/A
Corrente di cortocircuito (Solo Pb)	1100 A
Potenza (15min 1,67V/cella 25°C)	150 W
Tensione	12 V

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	Scatola
Marca	join

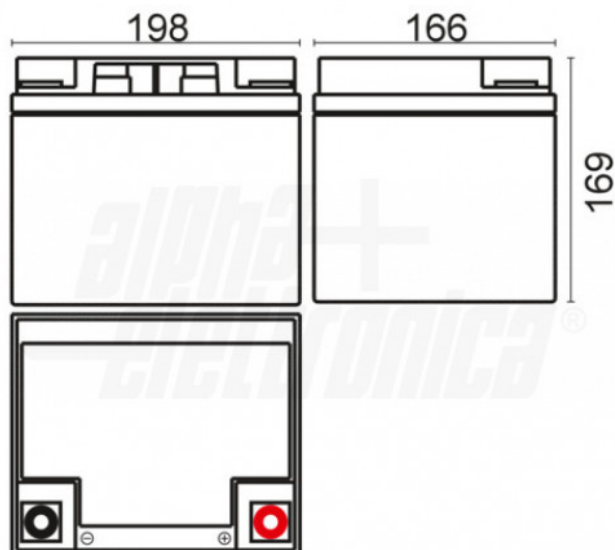
Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	198mm x 166mm x 169mm
Peso:	12.4Kg ± 5%
Temperatura di immagazzinamento:	-20 / 60 °C

Connessioni	a vite M6
Materiale contenitore	UL94 V0
Riferimento Connettore	F11

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	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	149.9	124.1	108.7	82.95
1.67V	136.0	113.8	100.5	77.36
1.70V	130.2	109.4	96.87	75.00
1.75V	120.2	101.9	90.82	70.95
1.80V	110.2	94.36	84.76	67.14
1.85V	94.56	80.38	71.81	57.73

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	67.54	49.79	28.81	20.68
1.67V	63.49	47.11	27.49	19.83
1.70V	61.71	45.98	26.94	19.45
1.75V	58.63	44.03	26.00	18.84
1.80V	55.87	42.16	25.06	18.23
1.85V	48.49	37.30	22.64	16.62

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

F.V/Time	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	275.4	231.1	204.5	158.1
1.67V	256.4	216.8	193.0	150.0
1.70V	247.9	210.3	187.6	146.5
1.75V	232.7	198.7	178.2	140.2
1.80V	216.5	186.5	168.3	134.0
1.85V	188.6	161.1	144.5	116.4

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	129.8	96.74	54.11	39.13
1.67V	123.9	92.76	52.08	37.83
1.70V	121.2	90.90	51.22	37.30
1.75V	116.4	87.90	49.82	36.30
1.80V	112.0	84.82	48.33	35.30
1.85V	98.11	75.65	43.96	32.47