

BPU12-150W

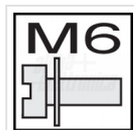
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 150W/cel x 6 = 900W

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



vite M6 - boccola
ø14



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	40 Ah
Corrente di carica massima:	12 A
Potenza (15min 1,67V/cella 25°C):	150 W

Capacità	N/A
Corrente di scarica massima	400A
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	Scatola

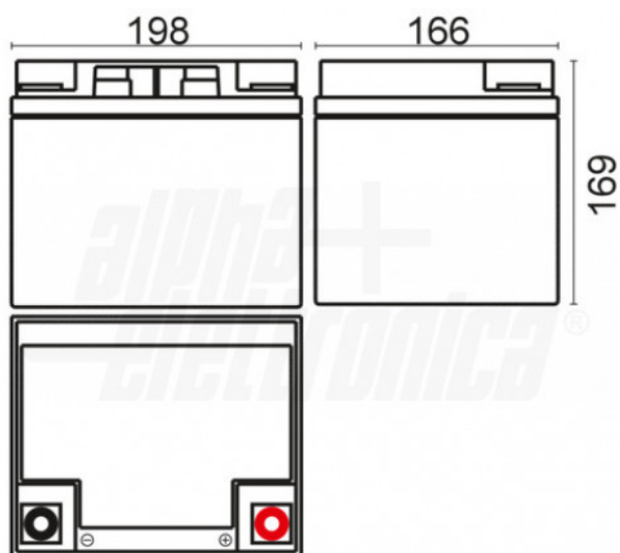
Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	198mm x 166mm x 169mm
Peso:	12.4Kg ± 5%
Temperatura di lavoro:	0 / 50 °C

Connessioni	a vite
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	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