

## BPU12-380SWL

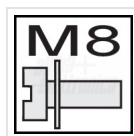
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 380W/cel x 6 = 2280W

### 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 - 100Ah - Connessioni: a vite M8



vite M8 - boccola  
ø16



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità: 100 Ah

Corrente di carica massima: 30 A

Corrente di scarica massima: 1000A

Resistenza interna (Solo PB): 5 mOhm

Capacità N/A

Corrente di cortocircuito (Solo Pb) 2550 A

Potenza (15min 1,67V/cella 25°C) 380 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: 306.5mm x 168.5mm x 215mm

Peso: 30Kg ± 3%

Temperatura di immagazzinamento: -20 / 60 °C

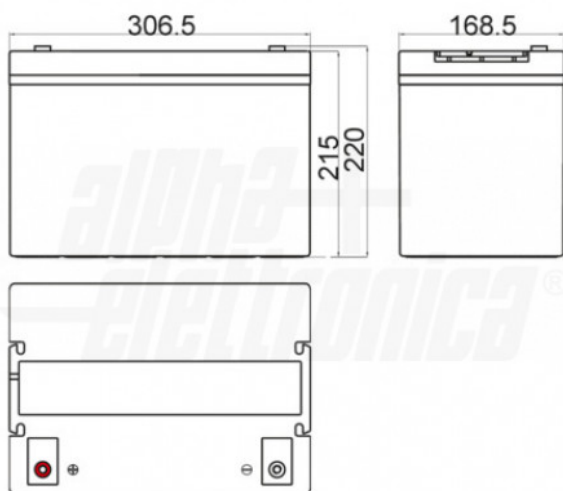
Connessioni a vite M8

Materiale contenitore UL94 V0

Riferimento Connettore F12

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	324.6	289.6	267.2	210.1
1.67V	294.6	265.6	246.9	195.9
1.70V	282.1	255.3	238.1	190.0
1.75V	260.4	237.8	223.2	179.7
1.80V	238.6	220.2	208.3	170.1
1.85V	204.8	187.6	176.5	146.2

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	171.1	126.1	73.0	52.4
1.67V	160.8	119.3	69.6	50.2
1.70V	156.3	116.5	68.2	49.3
1.75V	148.5	111.5	65.9	47.7
1.80V	141.5	106.8	63.5	46.2
1.85V	122.8	94.5	57.4	42.1

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

F.V/Time	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	596.5	539.4	502.6	400.5
1.67V	555.2	506.0	474.3	380.0
1.70V	536.9	490.9	461.0	371.1
1.75V	503.9	463.9	437.9	355.1
1.80V	469.0	435.4	413.5	339.3
1.85V	408.5	376.1	355.0	294.9

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	328.8	245.0	137.1	99.1
1.67V	313.8	235.0	131.9	95.8
1.70V	307.1	230.2	129.7	94.5
1.75V	294.7	222.6	126.2	91.9
1.80V	283.6	214.8	122.4	89.4
1.85V	248.5	191.6	111.4	82.2