

La nuova serie di batterie BPU è progettata per resistere a scariche rapide e per garantire le massime prestazioni in applicazioni di continuità come gli UPS. Le batterie BPU sono conformi ai più alti standard internazionali in vigore e costruiti con plastica ABS ritardante la fiamma conforme UL94 V0 offrendo maggior sicurezza nelle applicazioni UPS ad alta tensione.

| Codice | Capacità | Capacità | L | w | н | Case | Terminale |
|--------------|-----------|-----------------------------|-------|-------|-----|-------|-----------|
| | C20 Ah | W@15min 1,67V/cella 25°C | mm | mm | mm | | |
| BPU12-22BW | 5,5 | 22 | 151 | 50 | 95 | 94 V0 | F1 4,8 |
| BPU12-22W | 5,5 | 22 | 90 | 70 | 101 | 94 V0 | F2 6,3 |
| BPU12-32W | 8 | 32 | 151 | 65 | 94 | 94 V0 | F2 6,3 |
| BPU12-36W | 9 | 36 | 151 | 65 | 94 | 94 V0 | F2 6,3 |
| BPU12-48W | 12 | 48 | 151 | 98 | 95 | 94 V0 | F2 6,3 |
| BPU12-70W | 18 | 70 | 181 | 77 | 167 | 94 V0 | F13 |
| BPU12-104W | 26 | 104 | 168 | 176 | 125 | 94 V0 | F13 |
| BPU12-150W | 40 | 150 | 198 | 166 | 169 | 94 V0 | F11 |
| BPU12-200W | 55 | 200 | 229 | 138 | 211 | 94 V0 | F11 |
| BPU12-280W | 75 | 280 | 260 | 169 | 211 | 94 V0 | F11 |
| BPU12-380SWL | 100 | 380 | 306,5 | 168,5 | 210 | 94 V0 | F 12 |