



CONFRONTO CARICA BATTERIE SWITCHING

22/01/09

| DATI TECNICI | CB510 | CB516 | CB522 | CB516-24 |
|----------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Tensione nominale / Frequenza | 230Vac +-10% / 50Hz | | | |
| Potenza massima | 150W | 250W | 320W | 250W |
| Fusibile di protezione | 2A (vetro 5x20) | 2A (vetro 5x20) | 3,15A (vetro 5x20) | 2A (vetro 5x20) |
| DATI TECNICI DI USCITA | | | | |
| Tensione massima (V) | 14,3 (Pb-Gel) 14,1 (Pb-Acido) | | 28,6 (Pb-Gel) 28,2 (Pb-Acido) | |
| Tensione mantenimento (V) | 13,8 (Pb-Gel) 13,5 (Pb-Acido) | | 27,6 (Pb-Gel) 27 (Pb-Acido) | |
| Corrente massima | 10 A | 16 A | 22 A | 8 A |
| Linea di carico | IUoU | | | |
| Selettore tipo batteria | Pb-Acido / Pb-Gel | | | |
| Protez. corto circuito e inv. polarità | 15A (lama) | 25A (lama) | 30A (lama) | 15A (lama) |
| Protezione termica | SI | | | |
| Segnale presenza rete | 12V 50mA | | | NO |
| DATI TECNICI GENERALI | | | | |
| Rendimento | 86% | | | |
| Temperatura ambiente | 0 - 50°C | | | |
| Ventilazione | NO | Forzata, regol.auto variabile | Forzata, regol.auto variabile | Forzata, regol.auto variabile |
| Grado di protezione | IP 30 | | | |
| Collegamento rete | Spina schuko | | | |
| Collegamento batteria | Faston tipo 6,3 | Faston tipo 6,3 | Vite "M6" | Faston tipo 6,3 |
| Materiale contenitore | Nylon+fibra di vetro, autoestinguente | | | |
| Dimensioni / peso | 180 x 140 h85 / 1 Kg | 180 x 140 h85 / 1 Kg | 180 x 190 h85 / 1,2 Kg | 180 x 140 h85 / 1 Kg |