



| ZCS AZZURRO HV ZBT 5K Dati tecnici generali | |
|---|---|
| | |
| Tecnologia | Litio Ferro Fosfato |
| Dimensioni singolo modulo (H*L*P) | 420mm*708mm*170mm |
| Peso | 50 Kg |
| Classe di protezione | IP65 |
| Montaggio | A terra impilabili |
| Temperatura di utilizzo in carica | -10°C - +50°C |
| Temperatura di utilizzo in scarica | -10°C - +50°C |
| Intervallo di umidità relative ammesso | 095% senza condensazione |
| Massima altitudine operativa | 2000m |
| Cicli operativi in condizioni standard* | >6000 |
| Numero massimo di batterie installabili in parallelo | 4 |
| BMS | BDU esterno (AZZURRO BDU ZBT 5K) |
| Certificazioni | IEC62619, IEC62040-1, CE, UN 38.3 |
| Garanzia | 10 anni |
| Comunicazione | RS232, RS485, CAN bus |
| Dati Capacità | |
| Capacità nominale singolo modulo | 5.12 kWh / 12.8 Ah |
| Capacità utile singolo modulo (profondità di scarica 90%) | 4.61 kWh |
| Capacità utile complessiva (profondità di scarica | Da 4.61 kWh (con 1 modulo) |
| 90%) | Fino a 18.44 (con 4 moduli in parallelo) |
| Tensione nominale | 400 V |
| Corrente carica massima** | Da 7A (singolo modulo) fino a 28 A (4 moduli) |
| Corrente scarica massima** | Da 7A (singolo modulo) fino a 28 A (4 moduli) |
| Profondità di scarica (DoD) | 90% |

^{*} Condizioni operative standard per batterie: 25°C , 40% umidità, profondità di scarica (DoD) 80%

^{**}Le correnti effettive di carica e scarica possono essere limitate dagli inverter alle quali le batterie sono collegate, si prega di riferirsi ai datasheet degli inverter per l'effettiva corrente carica e scarica



