

SERIE ECS 4,2Kva÷8,3Kva

| Modello | CPS4200MM | CPS5000MM | CPS6700MM | CPS7500MM | CPS8300MM |
|---------------------------------------|--|--------------|------------------|------------------|------------------|
| Potenza nominale | 4,2 KVA / 4,2 KW | 5 KVA / 5 KW | 6,7 KVA / 6,7 KW | 7,5 KVA / 7,5 KW | 8,3 KVA / 8,3 KW |
| Potenza Nominale secondo EN 50171(kW) | 4,2 KW | 5 KW | 6,7 KW | 7,5 KW | 8,3 KW |
| Dimensioni UPS LxPxH (mm) | • | | 190x540x705 | • | |
| Peso UPS (Kg) | 2: | 1 | | 27 | |
| Batteria | | | | | |
| Tipologia batteria | | | Pb 10 anni | | |
| Capacità delle batterie | | | Selezionabile | | |
| Numero di batterie | | | 20 (default) | | |
| Numero di batterie accetabile | | | Da 16 a 24 | | |
| Tensione nominale (con 20 batterie) | 240 VDC | | | | |
| Autonomia | Da dimensionare su richiesta | | | | |
| Ingresso | | | | | |
| Tipo di connessione | | | Morsettiera | | |
| Tensione nominale | 230 VAC | | | | |
| Tolleranza sulla Tensione | 110 – 288 VAC | | | | |
| Frequenza | 50 /60 Hz (THD | | | | |
| Fattore di potenza | 0,99 | | | | |
| Distorsione di corrente (THDi) | | | < 5% | | |
| Protezione in ingresso | C40 A | C50 A | C63 A | C80 A | C80 A |
| Uscita | | | | | |
| Tensione nominale | 230 VAC | | | | |
| Frequenza | 50 /60 Hz | | | | |
| Forma d'onda | Sinusoidale pura | | | | |
| Fattore di potenza del carico | Da 0.3 (induttivo) a 0.3 (capacitivo) | | | | |
| Sovraccarico ammesso | 120% continuo, 120-130% per 10 minuti, 130-150% per 1 minuto, 150-180% 30 secondi | | | | |
| Distorsione di corrente (THDv) | <1% (carico lineare); <5% (carico non lineare) | | | | |
| Fattore di cresta | | | 3.6: 1 | | |
| Connettività e funzioni opzionali | | | | | |
| Pannello frontale | Display LCD + LED e tastiera, | | | | |
| Porte di comunicazione | Dotazione di serie: RS232, USB, contatti puliti, Cold Start Opzioni: RS485, SNMP, Kit parallelo | | | | |
| Sistema | | | • | | |
| Grado di protezione | IP 20 | | | | |
| Colore | Nero | | | | |
| Norme e Certificazioni | | | | | |
| CPSS | EN 50171 | | | | |
| Sicurezza | IEC / EN 62040-1 | | | | |
| EMC | IEC / EN 62040-2 C2 | | | | |
| Aspetti ambientali | IEC / EN 62040-4 | | | | |
| Collaudi e prestazioni | IEC / EN 62040-3 VFI – SS - 111 | | | | |
| Marcatura | | | CE | | |