

Caratteristiche Tecniche serie CF

| MODELLO | CF-5 | CF-7 | CF-10 | CF-15 | CF-20 | CF-30 | CF-40 | CF-50 | CF-60 | CF-80 | CF-100 |
|---|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Potenza - kVA | 5 | 7,5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
| Ingresso | | | | | | | | | | | |
| Fasi | Trifase + N | | | | | | | | | | |
| Tensione | Su richiesta | | | | | | | | | | |
| Frequenza | 50 / 60 Hz ± 5% | | | | | | | | | | |
| Uscita | | | | | | | | | | | |
| Forma d'onda | SINUSOIDALE | | | | | | | | | | |
| Distorsione armonica | < 2% | | | | | | | | | | |
| Fattore di cresta (carico non lineare 75%) | 3 : 1 | | | | | | | | | | |
| Fasi | Trifase + N | | | | | | | | | | |
| Tensione | Su richiesta | | | | | | | | | | |
| Frequenza | 50 / 60 / 75 / 200 / 400 Hz ± 0,1% | | | | | | | | | | |
| Sovraccarico | 125% per 10 min, 150% per 1 min, 200% per 0,1 sec. | | | | | | | | | | |
| Rendimento (AC-AC) | > 92% | | | | | | | | | | |
| Protezioni | | | | | | | | | | | |
| Corto circuito | Sovraccarico, sovratemperatura, min/max tensione d'ingresso, min/max tensione inverter Con protezione elettronica | | | | | | | | | | |
| Radio disturbi | Filtro EMI/RFI | | | | | | | | | | |
| Segnalazioni | | | | | | | | | | | |
| LED | Mains, Output, DC Link, Overload, Fault | | | | | | | | | | |
| Display | Standard | | | | | | | | | | |
| Acustiche | Sovraccarico, Sovratemperatura, Guasto | | | | | | | | | | |
| Interfaccia computer | RS232 - RS485 - SNMP - CAN (optional) | | | | | | | | | | |
| Condizioni ambientali | | | | | | | | | | | |
| Temperatura | 0°C ÷ 50°C | | | | | | | | | | |
| Umidità senza condensa | 0% ÷ 90% | | | | | | | | | | |
| Rumorosità (a 1 m) | < 60 dBA | | | | | | | | | | |
| Dimensioni | | | | | | | | | | | |
| L x P x H - mm | Richiedere scheda tecnica | | | | | | | | | | |
| Peso - kg | Richiedere scheda tecnica | | | | | | | | | | |
| Classificazione UPS secondo EN 62040-3 | Classe VFI | | | | | | | | | | |
| Marcatura CE | EEC 73/23; EEC 89/336; EEC 92/31 | | | | | | | | | | |
| Conforme alle direttive | UPS: EN 60146-1-1, EN 62040-1-1, EN 62040-1-2, EN 62040-2, EN 62040-3, EN 60742; EMC: 89/336, 92/31; Bassa Tensione: 73/23, 93/68 | | | | | | | | | | |