



COMEC 320

| | |
|--|----------------|
| Tipo | 320 |
| Variazione tensione input | +20V % |
| Potenza nominale | 220 kVA |
| Range tensione input | Vout +10% |
| Massima corrente input | 320 A |
| Tensione di riferimento | 400 V |
| Massima corrente in modalità save | 210 A |
| Rendimento | >99 % |
| Velocità di regolazione | 250 ms/V |
| Dimensioni LxPxH | 800x600x1800mm |
| Peso | 280 kg |

Caratteristiche standard

| | |
|---|--|
| Regolazione dei parametri energetici | Controllo trifase |
| Tensione target selezionabile | da 210V a 254V (L-N) / da 364V a 440V (L-L) |
| Frequenza | 50Hz \pm 5% o 60Hz \pm 5% |
| Precisione della tensione di uscita | \pm 1% |
| Variazione di carico ammissibile | Fino al 100% |
| Raffreddamento | Ventilazione naturale (sopra i 35°C assistita con ventole) |
| Temperatura ambiente | -25/+45°C |
| Temperatura di stoccaggio | -25/+60°C |
| Massima umidità relativa | <95% (non condensante) |
| Sovraccarico ammissibile | 200% 2min. |
| Distorsione armonica | Non introdotta |
| Colore | RAL 7035 |
| Grado di protezione | IP 2X |
| Strumentazione | Display a bordo (Piattaforma Enercloud opzionale) |
| Installazione | Interno |
| Protezioni aggiuntive | Sistema di by-pass automatico elettronico Sistema di by-pass manuale di emergenza |