



AQUARIUS ET30-20

| | |
|--|----------------|
| Tipo | ET30-20 |
| Variazione tensione in ingresso | ±20 % |
| Potenza nominale | 30 kVA |
| Range tensione ingresso | 320-480 V |
| Corrente ingresso massima | 54 A |
| Tensione di uscita | 400 V |
| Corrente di uscita nominale | 43 A |
| Rendimento | >98 % |
| Tempo di correzione | un ciclo |
| Dimensioni LxPxH | 410x680x1200mm |
| Peso | 160 kg |



Caratteristiche standard

| | |
|---|--|
| Regolazione della tensione | Controllo IGBT |
| Stabilizzazione della tensione | Controllo a fasi indipendenti |
| Tensione di uscita selezionabile | 220-230-240V (L-N) / 380-400-415V (L-L) |
| Frequenza | 50Hz ±5% o 60Hz ±5% |
| Precisione della tensione di uscita | ±0.5% |
| Variazione di carico ammissibile | Fino al 100% |
| Sbilanciamento di carico ammissibile | 100 % |
| Raffreddamento | Ventilazione forzata |
| Temperatura ambiente | -25/+45°C |
| Temperatura di stoccaggio | -25/+60°C |
| Massima umidità relativa | <95% (non condensante) |
| Sovraccarico ammissibile | 150% 2sec |
| Colore | RAL 9005 |
| Grado di protezione | IP 21 |
| Strumentazione | Multimetro digitale in uscita |
| Installazione | Interno |
| Protezione da sovratensione | Scaricatori classe II in uscita |
| Protezioni | Filtri EMI/RFI By-pass di protezione (automatico) |

Accessori opzionali standard

| | |
|--|-----------------------|
| Protezione del carico da sovra/sottotensione ABB / SCHNEIDER | PS ABB / SCHNEIDER 50 |
| Trasformatore di isolamento in ingresso trifase DYN11 | DYN11 57A |
| Sistema di rifasamento automatico integrato da 80kVA a 320kVA | PFC 80-320 80 |