



SINCRO SK400 SD ALTERNATORE MONO-TRIFASE 800KVA D-AVR

Reference: SK400 SD

Alternatore trifase senza spazzole - AVR.

- Classe d'isolamento H
- IP23
- Tensione standard 400 V - 50 Hz
- Terminali: 6
- Passo d'avvolgimento: 2/3
- Eccitazione PMG: standard
- Cuscinetti: Sono dimensionati per un utilizzo pesante
- Comportamento transitorio: La caduta di tensione transitoria per un'applicazione del carico nominale a cos 0.8 è inferiore al 18%
- Tropicalizzazione: standard

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

| | |
|------------------------|-------------------|
| Tipo fase | Trifase |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 400 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Numero poli | 4 |
| Potenza trifase (KW) | 640 |
| Potenza trifase (KVA) | 800 |
| Rendimento (%) | 94.7 |
| Grado di protezione | IP23 |
| Peso a secco (Kg) | 1610 |
| Spazzole | No |
| Funzione PMG | Si |
| Tipo di alternatore | Velocità Costante |

Regolatore di tensione

Digital AVR