

Danfoss Przetwornica częstotliwości VLT DriveMotor FCM 300, 3 x 380-480 V



Dane techniczne

Napięcie zasilania: 3 x 380-480 V

Danfoss Przetwornica częstotliwości VLT DriveMotor FCM 300, 3 x 380-480 V

Seria VLT FCM 300 - silnik zintegrowany z przetwornicą częstotliwości to kompaktowa alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań z przetwornicą częstotliwości i silnikiem asynchronicznym.

Przetwornica częstotliwości jest zamontowana w miejsce puszk zaciskowej silnika. Nie jest wyższa od standardowej puszk zaciskowej silnika, ani szersza ani dłuższa niż silnik.

Właściwości:

- Fizyczna integracja oraz dopasowanie przetwornicy częstotliwości z silnikiem zapewnia precyzyjne i efektywne sterowanie,
- Zgodność z dyrektywami EMC,
- Obudowa IP55, opcjonalnie IP56 i IP66,
- Protokół RS 485 w standardzie i wbudowany PROFIBUS jako opcja,
- Wersje łapowe, kołnierzowe i łapowo kołnierzowe zgodne z IEC.