

# Danfoss Przetwornica częstotliwości VLT Low Harmonic Drives, 380 VAC



## Dane techniczne

Napięcie zasilania: **380 VAC**

### **Danfoss Przetwornica częstotliwości VLT Low Harmonic Drives, 380 VAC**

Przetwornice VLT Low Harmonic Drive to kompletne rozwiązanie napędowe oparte o znane i cenione podzespoły najnowszej platformy sprzętowej. Różnica w porównaniu ze standardowymi wykonaniami polega na tym iż VLT Low Harmonic Drive to połączenie standardowych przetwornic z filtrem aktywnym AAF. Dzięki temu oprócz zachowania najwyższej jakości i niezawodności dodatkowo ograniczona zawartość i wpływ wyższych harmonicznych. Dodatkowo przetwornice VLT® Low Harmonic Drive posiadają i zachowują pełną funkcjonalność znaną i oferowaną przez standardowe rozwiązania. W wersji VLT Low Harmonic Drive dostępne są znane i cenione VLTAQUA Drive, VLTHVAC Drive and VLT AutomationDrive.

### **Zakres napięć**

- 380 - 480 V AC, 50-50 Hz

### **Zakres mocy:**

- 160-710 kW

### **Stopień ochrony obudowy:**

- IP 21/NEMA Typ 1
- IP 54/ NEAM Typ 2