

VLT® Refrigeration Drive FC 103

Lige meget om du anvender kompressorer, pumper eller ventilatorer, så giver VLT® Refrigeration Drive FC 103 mulighed for at spare energi og øge levetiden på dine komponenter.



Hastighedskontrol giver mange fordele i alle motorstyrede dele i køleapplikationer. Det er muligt at drage nytte af dette på en simpel måde med VLT® Refrigeration Drive FC 103.

En frekvensomformer til alle applikationer

VLT® Refrigeration Drive FC 103 fås i effektstørrelser fra 1,1-315 kW. Frekvensomformeren er tilgængelig i et stort udvalg af kapslingsklasser og kan dermed tilpasses pumper, ventilatører og kompressorer.

Samtlige applikationer kan styres og programmeres med det samme interface.

Let betjening

VLT® Refrigeration Drive FC 103 har en Wizard menu, som anvender køletemperatur i stedet for computersprog, hvilket gør installationen hurtig og let for serviceteknikere og installatører.

Wizard menuen hjælper også med at foretage fejlsøgning og løse eventuelle problemer, så frekvensomformeren hurtigt kommer op at køre igen.

Generelle features

| | |
|--|-----------------------------------|
| Robust kapsling | Vedligeholdelsesfri |
| Kapslingsklasse IP 20/21/55/66 | Passer til enhver applikation |
| Coated elektronik (3C2 eller 3C3 klasse) | Kan klare barske miljøer |
| Max. omgivelsestemperatur 50° C uden at derate (D-frame 45° C) | Ingen ekstern køling er nødvendig |

Software features

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Sleep mode | Optimal system effektivitet |
| Termostat/pressostat funktion | Systembeskyttelse |
| Fieldbus (AKD LON, Modbus RTU...) | Åben for alle slags controllere |
| Velocity-to-flow conversion | Sparer omkostninger |
| Dag/nat kontrol | Reducerer slitage og energiforbrug |
| Avanceret energimonitorering | Overblik over energiforbrug |
| Tryk til temperatur konvertering | Sparer omkostninger |

Kompressor features

| | |
|--------------------------------|--|
| Højt start moment | Passer til alle slags kompressorer |
| PO optimering | Optimal systemeffektivitet |
| Injection on/off | Forbedrer køleprocesser |
| Overvågning af motortemperatur | Beskytter kompressoren |
| Pack controller | Sparer energi og reducerer vedligeholdelse |
| Neutral zone controller | Håndtering af asymmetriske zoner |

Pumpe features

| | |
|--------------------|---|
| Kaskadekontrol | Energibesparende og reducerer vedligeholdelse |
| Tørløbsbeskyttelse | Beskytter pumpen |

Ventilator features

| | |
|---|------------------------------------|
| Broken belt beskyttelse | Beskytter systemet |
| Kører induktionsmotorer parallelt | Reducerer investeringsomkostninger |
| Automatisk energioptimerings funktion AEO | Sparer energi |

Ingen EMC bekymringer

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Integrerede harmoniske filtre | Lav harmonisk belastning |
| Integrerede EMC filtre | Ingen eksterne filtre er nødvendige |

Dedikeret til køleapplikationer

VLT® Refrigeration Drive FC 103 er designet til at kunne tilpasses ventilationer, pumper og kompressorer i alle slags køleapplikationer

Spændingsområde

| | |
|-----------------------|--------------|
| 3 x 200 – 240 V | 1,1 – 45 kW |
| 3 x 380 – 480 V | 1,1 – 315 kW |
| 3 x 525 – 600 V | 1,1 – 90 kW |

Med 110% overmoment

Kapslingsklasser

| | |
|-----------------------|--------------|
| IP 20 (NEMA 1)..... | 1.1 – 315 kW |
| IP 21 (NEMA 1)..... | 1.1 – 315 kW |
| IP 54 (NEMA 12) | 110 – 315 kW |
| IP 55 (NEMA 12) | 1.1 – 90 kW |
| IP 66 (NEMA 4X)..... | 1.1 – 90 kW |

Standard coating giver ekstra beskyttelse i aggressive miljøer.

Optioner

En bred vifte af FC 103 optioner kan blive monteret og testet fra fabrikken eller kan blive monteret som plug-and-play optioner.

Universal I/O (MCB 101)

3 digitale indgange,
2 digitale udgange
1 analog udgang 0/4 – 20 mA
2 analoge indgange 0-10 V

Relæoption (MCB 105)

3 relæudgange

Analog I/O (MCB 109)

3 Pt1000/Ni1000 indgange
3 analoge udgange 0-10 V
Batteribackup af indbygget ur

Ekstern 24 V DC forsyning (MCB 107)

Mulighed for tilslutning af ekstern 24 V DC.

Filtre

- Avancerede harmoniske filtre
- dU/dt filtre
- Sinusbølge filtre (LC filtre)

PC softwareværktøj

- MCT 10: Ideelt til at programmere frekvensomformeren

Specifikationer**Hovedforsyning (L1, L2, L3)**

| | |
|--|--|
| Spændingsforsyning | 200 – 240 V ±10% 380 – 480 V ±10% 525 – 600 V ±10% |
| Frekvens | 50/60 Hz |
| Cosinus φ | > 0,98 |
| Tilslutning af spændingsforsyning L1, L2, L3 | 1-2 gange/minut |

Udgangssdata (U, V, W)

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Udgangsspænding | 0 – 100% af spændingsforsyning |
| Afbrud på udgang | Ubegrænset |
| Rampetid | 1 – 3600 sekunder |
| Udgangsfrekvens | 0 – 590 Hz |

Digitale udgange

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Programmerbare digitale udgange | 6* |
| Logik | PNP eller NPN |
| Spændingsniveau | 0 – 24 V |

* 2 kan blive brugt som digitale udgange

Relæudgange

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Programmerbare relæudgange | 2 (240 VAC, 2 A og 400 VAC, 2 A) |
|----------------------------|----------------------------------|

Analoge indgange

| | |
|------------------|---------------------------|
| Analoge indgange | 2 |
| Funktion | Spænding eller strøm |
| Spændingsniveau | 0 – 10 V (skalérbar) |
| Strømniveau | 0/4 til 20 mA (skalérbar) |

Fieldbus kommunikation

| | |
|--|---------------------------------------|
| Standard indbygget: FC Protokol Modbus RTU N2 Metasys | Option: LonWorks for AKD (MCA 107) |
|--|---------------------------------------|

Relæoption (MCB 105)

3 relæudgange

Analog I/O (MCB 109)

3 Pt1000/Ni1000 indgange
3 analoge udgange 0-10 V
Batteribackup af indbygget ur

Ekstern 24 V DC forsyning (MCB 107)

Mulighed for tilslutning af ekstern 24 V DC.

Filtre

- Avancerede harmoniske filtre

- dU/dt filtre

- Sinusbølge filtre (LC filtre)

PC softwareværktøj

- MCT 10: Ideelt til at programmere frekvensomformeren

