

## 产品说明书

# VLT® Refrigeration Drive FC 103



**无论是压缩机、泵或风扇，VLT® Refrigeration Drive FC 103 节省能源且延长组件的使用寿命。**

在制冷行业应用中，对电动机采用速度控制，能获得许多益处。VLT® Refrigeration Drive 让用户能够通过非常简单的方式获益。

## 全能型变频器

VLT® Refrigeration Drive FC 103 涵盖了 1.1-315 kW 的功率范围。该变频器具有多种保护等级，可满足泵、风扇和压缩机应用的需求。所有应用和功率大小都可使用同一用户界面进行操作和设置。

## 专用于制冷应用

适用于任何制冷应用中的风扇、泵和压缩机。

### 易于调试

VLT® Refrigeration Drive FC 103 提供了一个设置向导，使用通用制冷术语而不是计算机语言，加快并简化了维修技术人员和安装人员的安装过程。

向导菜单还可在调试工程师遇到问题时为他们提供支持。该菜单可帮助工程师发现故障并提供解决方法，让它再次启动和运行。

### 产品范围

3 x 200 – 240 V.....	1.1 – 45 kW
3 x 380 – 480 V.....	1.1 – 450 kW
3 x 525 – 600 V.....	1.1 – 630 kW

具有 110% 过载转矩

功能	优点
<b>通用特性</b>	
坚固耐用的单个机箱	无需维护
防护等级 IP 20/21/55/66	适合所有应用
带涂层电子元件 ( 3C2 或 3C3 )	耐受严苛的使用环境
最高环境温度 50°C，无降容 ( D 机柜为 45°C )	无需外部冷却或扩大尺寸
<b>软件功能</b>	
睡眠模式	最佳系统效率
恒温/恒压功能	系统保护
现场总线 ( AKD LON, Modbus RTU... )	对于所有种类的控制器开放
速度转换为流量	降低成本
昼夜控制	减少磨损和能耗
高级能量监视	全面了解能耗情况
压力转换为温度	降低成本
<b>压缩机特性</b>	
高启动转矩	操作所有类型的压缩机
PO 优化	最佳系统效率
打开/关闭注入	改进制冷过程
排放温度监视	保护压缩机
机组控制器	节能并减少维护
中区控制器	处理不对称区域
<b>泵功能</b>	
多泵控制器	节能并减少维护
空泵保护和曲线末端	保护泵
流量补偿	节能
<b>风机性能</b>	
断裂皮带检测	保护系统
感应电动机并联运行	降低投资成本
自动能量优化 AEO 功能	节能
<b>无需考虑 EMC</b>	
内置直流回路谐波滤波器	主电源上的低谐波负载
集成的 EMC 滤波器	无需外部滤波器

## 机箱规格

IP 20 (NEMA 1).....	1.1 – 400 kW
IP 21 (NEMA 1).....	1.1 – 630 kW
IP 54 (NEMA 12).....	110 – 630 kW
IP 55 (NEMA 12).....	1.1 – 90 kW
IP 66 (NEMA 4X).....	1.1 – 90 kW
标准涂层可在腐蚀性环境中提供额外保护。	

## 选件

VLT® Refrigeration Drive FC 103 的选件丰富多样，有的在出厂时已安装且经过测试，有的以即插即用的选件形式提供以便升级。

### VLT® 通用 I/O MCB 101

3 个数字输入，2 个数字输出，1 个模拟电流输出，2 个模拟电压输入

### VLT® 继电器卡 MCB 105

3 个继电器输出

### VLT® 模拟 I/O MCB109

3 个 PT1000/Ni1000 输入，3 个模拟电压输出及实时时钟的备用电源

### VLT® 24 V 外部电源 MCB 107

可连接外部 24V 直流电源以为控制卡和选件卡供电。

## 电源选件

### ■ VLT® AHF 高级谐波滤波器

满足对谐波失真的严格要求

### ■ VLT® dU/dt 滤波器

满足对电动机隔离保护的特殊要求

### ■ VLT® Sine Wave Filter

满足无声电动机或电动机隔离保护的特殊需求

## PC 软件工具

### ■ VLT® Motion Control Tool MCT 10

非常适用于变频器的调试和维修

## 规格

### 主电源 ( L1、L2、L3 )

供电电压	200 – 240 V ±10%
	380 – 480 V ±10%
	525 – 600 V ±10%
供电频率	50/60 Hz
位移功率因数 ( $\cos \varphi$ ) 接近 1	(> 0.98)
输入电源 L1, L2, L3 的切换	1–2 次/分钟。

### 输出数据 ( U, V, W )

输出电压	电源电压的 0 - 100%
输出切换	无限制
加减速时间	1–3600 秒
输出频率	0–590 Hz

### 数字输入

可编程数字输入	6*
逻辑	PNP 或 NPN
电压水平	0–24 VDC

\*2 个可作为数字输出使用

### 继电器输出

可编程继电器输出	2 ( 240 VAC、2 A 和 400 VAC、2 A )
----------	---------------------------------

### 模拟输入

模拟输入	2
模式	电压或电流
电压水平	0 V 到 +10 V ( 可标定 )
电流水平	0/4 到 20 mA ( 可调节 )

### 现场总线通信

标准内置：	可选：
FC 协议	LonWorks for AKD (MCA 107)
Modbus RTU	PROFIBUS DP V1 (MCA 101)
N2 Metasys	Profinet SRT (MCA 120)

