

# **VLT® HVAC Basic Drive FC 101**



Produto altamente eficiente, desenvolvido para aplicações HVAC de ventiladores e bombas.

Desenvolvido para operar bombas e ventiladores, o VLT® HVAC Basic Drive é fornecido com funções integradas que reduzem os custos iniciais de instalação e aumentam a produtividade do sistema.

É o drive mais compacto de sua categoria. As bobinas integradas ao barramento DC reduzem ao mínimo

Bobinas integradas ao barramento DC

Entrada de termistor

a distorção harmônica e a função de Otimização Automática de Energia economiza em até 25% o consumo de energia.

## Faixas de potência

3 x 200 – 240 V	0,25 – 45 kW
3 x 380 – 480 V	0,37 – 90 kW
3 x 525 – 600 V	2,2 – 90 kW

## **Proteções**

IP20

IP21/UL Tipo 1 (kit opcional) IP54

Características	Benefícios						
Funções incorporadas – baixo investimento							
Flying Start	Reduz o desgaste mecânico do equipamento						
Protocolos de comunicação HVAC incorporados	Diminui a necessidade de gateways externas						
Controlador PID integrado	Sem necessidade de controlador PID externo						
Controlador Smart Logic	Substitui, na maioria dos casos, o uso do PLC						
Funções específicas para ventiladores e bombas	Sem necessidade de controladores externos						
Modo de incêndio	Maior segurança						
Economia de energia - baixo custo operacional							
Função de Otimização Automática de Energia	Economiza em até 25% o consumo de energia						
Controla motores PM em malha aberta	Aumenta a eficiência, especialmente em carga parcial						
Sleep mode	Reduz o consumo de energia e aumenta a vida útil do equipamento						
Robusto como nenhum outro - maior vida útil do	equipamento						
IP20/IP21/Tipo 1/IP54	Graus de proteção até 90 kW						
Invólucro robusto	Livre de manutenção						
Conceito de resfriamento único que impede o fluxo de ar forçado sobre as partes eletrônicas	Apto a operar em ambientes agressivos						
Temperatura ambiente máx. 50 °C	Sem necessidade de ventilação externa						
Amigável - economia em comissionamento e ope	eração						
Opera motores PM e assíncronos	Versátil						
Fácil instalação	Operação e comissionamento efetivos						
Display alfanumérico	Operação intuitiva						
Guia de start up	Setup do drive fácil e rápido						
Auto restart	Economiza tempo e dinheiro						
Bypass de frequência	Menos ruídos e vibrações / ressonâncias						
Organização global de HVAC para suporte	Suporte local						
Bobinas integradas ao barramento DC - redução da distorção harmônia							

controle standard de motores PM e motores assíncronos pode aumentar significantemente a flexibilidade e a eficiência do sistema.



normativa EN 61000-3-12

Cabos de alimentação mais curtos. Atende a

Previne o super aquecimento do motor



## Fácil configuração

- Start up com guia de configuração
- Parâmetros de fácil programação
- Display alfanumérico
- Teclas de Hand On, Off Reset e Auto On
- LCDs de status
- Fácil instalação
- Fácil energização
- 7 idiomas e programação numérica



#### **Escolhas simples**

- Proteções: IP20/Chassis, IP21/Tipo 1 ou IP54
- Filtros de harmônicas
- Classe C3 incorporada.Opcionais: Filtros C1/C2
- Tensões de alimentação: 200/400/600

## **Especificações**

Alimentação da rede (L1, L2, L3))	
Tensão de alimentação	200-240 V ±10%
Tensão de alimentação	380-480 V ±10%
Tensão de alimentação	525-600 V ±10%
Frequência de alimentação	50/60 Hz
Fator de potência (cos 0) próx. do valor unitário	(> 0,98)
Chaveamento na alimentação L1, L2, L3	Máx. 1 vez/minuto
Dados de saída (U, V, W)	
Tensão de saída	0–100% da tensão de alimentação
Chaveamento de saída	Ilimitado
Tempo de rampa	1–3600 segundos
Malha aberta/fechada	0–400 Hz
Entradas digitais	
Número de entradas digitais programáveis	4
Lógica	PNP ou NPN
Nível de tensão	0-24 VDC
Entradas analógicas	
Número de entradas analógicas	2
Modos	Tensão ou corrente
Nível de tensão	0 a + 10 V (ajustável)
Nível de corrente	0/4 a 20 mA (ajustável)

## Saídas analógicas (podem ser usadas como saídas digitais)

Número de saídas analógicas programáveis 2 Faixa de corrente na saída analógica 0/4–20 mA

#### Relés de saída

Número de relés de saída programáveis 2 (240 VAC, 2 A e 400 VAC, 2 A)

#### Comunicação fieldbus

Protocolos incorporados:

BACnet mstp
FLN Apogee
Protocolo FC
Modbus RTU

#### Dimensões

Potência (kW/HP)				Altura (mm)		Largura	Profundi- dade	
Frame	Proteções	3 x 200-240 V	3 x 380-480 V	3 x 525–600 V		C/ Base	(mm)	(mm)
H1	IP20	0,25-1,5 kW/0,3-2 HP	0,37-1,5 kW/0,5-2 HP	-	195/7,7	273/10,7	75/2,9	168/6,6
H2	IP20	2,2 kW/3 HP	2,2-4 kW/3-5,4 HP	-	227/8,9	303/11,9	90/3,5	190/7,5
НЗ	IP20	3,7 kW/5 HP	5,5-7,5 kW/7,5-10 HP	-	255/10,0	329/13,0	100/3,9	206/8,1
H4	IP20	5,5-7,5 kW/7,5-10 HP	11-15 kW/15-20 HP	-	296/11,7	359/14,1	135/5,3	241/9,5
H5	IP20	11 kW/15 HP	18,5-22 kW/25-30 HP	_	334/13,1	402/15,8	150/5,9	255/10,0
Н6	IP20	15-18,5 kW/20-25 HP	30-45 kW/40-60 HP	18,5-30 kW/25-40 HP	518/20,4	595/23,4-635/25,0	239/9,4	242/9,5
H7	IP20	22-30 kW/30-40 HP	55-75 kW/75-100 HP	37-55 kW/50-75 HP	550/21,7	630/24,8-690/27,2	313/12,3	335/13,2
H8	IP20	37-45 kW/50-60 HP	90 kW/125 HP	75-90 kW/100-125 HP	660/26,0	800/31,5	375/14,8	335/13,2
H9	IP20	_	_	2,2-7,5 kW/3-10 HP	372/14,6	374/14,7	130/5,1	205/8,0
H10	IP20	-	-	11-15 kW/15-20 HP	475/18,7	419/16,5	165/6,5	249/9,8
12	IP54	_	0,75-4 kW/1-5,4 HP	_	332/13,1	_	115/4,5	225/8,8
13	IP54	-	5,5-7,5 kW/7,5-10 HP	-	368/14,5	-	135/5,3	237/9,3
14	IP54	-	11-18,5 kW/15-25 HP	_	476/18,7	-	180/7,1	290/11,4
16	IP54	-	22-37 kW/30-50 HP	-	650/25,6	-	242/9,5	260/10,2
17	IP54	_	45-55 kW/60-75 HP	_	680/26,8	_	308/12,1	310/12,2
18	IP54	-	75-90 kW/100-125 HP	-	770/30,3	-	370/14,6	335/13,2

Danfoss do Brasil Indústria e Comércio Ltda. Rua Américo Vespúcio, 85 - Jd. Platina - Osasco/SP - CEP 06273070 - Brasil - Tel. +55 (11) 2135 5400 | Tel. SAC 0800 701 0054 | Fax +55 (11) 2135 5455 - sacpebrazil@danfoss.com - www.danfoss.com.br

A Danfoss não aceita qualquer responsabilidade por possíveis erros constantes de catálogos, brochuras ou outros materiais impressos. A Danfoss reserva para si o direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio. Esta determinação aplicase também a produtos já encomendados, desde que tais alterações não impliquem mudanças às especificações acordadas. Todas as marcas registradas constantes deste material são propriedade das respectivas empresas. Danfoss e o logotipo Danfoss são marcas registradas da Danfoss A/S. Todos os direitos reservados.