

Catálogo Comercial

América Latina



think ahead

embraco
Nidec

Índice

- 04** Nós somos Nidec GA
- 06** Nossos Produtos
- 08** Guia de Aplicação
- 20** Informações Técnicas Gerais
- 23** Compressores Recíprocos
 - 24** Famílias e nomenclaturas
 - 38** Dados técnicos - Velocidade Fixa 60Hz
 - 46** Dados técnicos - Velocidade Fixa 50Hz
 - 54** Dados técnicos - Velocidade Variável
 - 57** Diagrama elétricos
- 78** Unidades Condensadoras
 - 79** Famílias e nomenclatura
 - 82** Dados técnicos - 60Hz
 - 94** Dados técnicos - 50Hz
- 103** Materiais de suporte



Nós somos a Nidec Global Appliance

Uma parceira global para os setores de refrigeração doméstica e comercial

Com mais de 13.000 colaboradores, 18 fábricas e 5 escritórios comerciais distribuídos por 9 países, a Nidec Global Appliance fabrica e comercializa soluções para aplicações residenciais e comerciais. Seu portfólio inclui a gama completa de soluções Embraco para refrigeração; motores Nidec para máquinas de lavar roupas, secadoras e lava-louças; motores e bombas FIR para serviços de alimentação, lavadoras de roupa comerciais e aplicações médicas; e soluções das marcas U.S. MOTORS® e Rescue para as indústrias de aquecimento, ventilação e ar condicionado. A Nidec Global Appliance é uma plataforma da ACIM (Appliance, Commercial and Industrial Motors), uma unidade de negócios da Nidec Corporation.



Sua parceira global em refrigeração desde 1971
think ahead

Desde 1971 a Embraco é responsável por guiar as tendências do mercado de refrigeração, trazendo soluções que vão além do compressor para a cadeia do frio residencial e comercial. Pioneira em promover o desenvolvimento da tecnologia de velocidade variável e o uso de refrigerantes naturais, a marca oferece inovação constante direcionada pelo posicionamento Think Ahead, que significa focar nas necessidades do futuro, para transformar o segmento de refrigeração e facilitar a vida de seus clientes. A Embraco conta com um portfólio amplo e competitivo para os serviços de alimentação, varejo de alimentos, merchandisers e aplicações médicas, incluindo soluções completas, sincronizadas e integradas, que combinam eficiência e inteligência de dados.

	<p>Residenciais</p> <p>Produtos para freezers, geladeiras e frígobares residenciais.</p>
	<p>Comerciais</p> <p>Compressores e soluções para refrigeradores e freezers de supermercados, cozinhas profissionais, hospitais e laboratórios científicos e expositores de sorvete e bebidas (merchandisers).</p>
	<p>Reposição</p> <p>Distribuição de peças de reposição com foco em lojas, instaladores e prestadores de serviço.</p>



Ferramentas digitais

Descubra as facilidades que nossas ferramentas digitais podem trazer para você



embraco toolboxapp



Disponível em todos os países e em mais de 10 idiomas, o aplicativo Embraco Tool Box tem funcionalidades que auxiliam profissionais de refrigeração em sua rotina diária. **Baixe o App para Android ou iOS e encontre:**

Encontre:

- Referência cruzada
- Catálogo de produtos
- Localizador de distribuidores
- Conversor de unidades
- Rêgua de refrigerantes
- Clube da refrigeração
- Diagnóstico de problemas

PSS Product Selector Software

Escolha a melhor solução para o seu negócio no seletor oficial de produtos Embraco. Acesse: products.embraco.com



Site da Embraco em 11 idiomas:
www.embraco.com



Famílias de compressores e suas principais aplicações

COMPRESSORES DE VELOCIDADE FIXA



EM

Refrigeradores de bebida, de sorvetes, freezers em máquinas de venda automática.
Até 1/2 HP



EG

Aplicação doméstica e comercial leve, freezers horizontais e reach-ins.
Até 1/3+ HP



F

Aplicações comerciais leves, freezers horizontais, reach-ins, merchandisers e máquinas de venda automática.
Até 1/2 HP



NE

Ilhas de alimentos congelados, refrigeradores e freezers, display cases e freezers de temperatura ultrabaixa.
1/2 até 1 HP



NT

Refrigeradores e freezers verticais para cozinhas profissionais, cervejeiras, máquinas de gelo, câmaras frias e freezers de temperatura ultrabaixa.
3/4 a 1 1/2 HP



NJ

Máquinas de gelo, reach-ins e câmaras frias.
1 até 2 HP

COMPRESSORES DE VELOCIDADE VARIÁVEL

→ Lançamento



FMR

Refrigeradores domésticos, freezers domésticos horizontais e verticais.
Até 1/6 HP

VEM

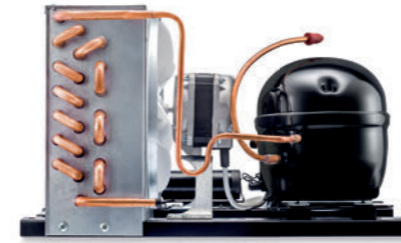
Refrigeradores de bebidas e de sorvetes, freezers e máquinas de venda automática.
Até 1/3 HP



FMF

Refrigeradores e freezers verticais e horizontais, adegas de vinhos, cervejeiras, refrigeradores médicos.
Até 1 1/4 HP

Linha de Unidades Condensadoras



UM

Linhas domésticas
Purificadores e Bebedouros
Freezer horizontal
Adega refrigerada
Expositores verticais
Expositores de padaria
Até 1/2 HP



UF

Comerciais leves
Freezers horizontais
Autosserviços
Expositores de padaria
Máquinas de Venda
Até 1/2 HP



UNE

Ilhas de congelados
Refrigeradores para cozinhas profissionais
Refrigeradores abertos horizontais para bebidas
Autosserviços
Freezers verticais
Vending machines
Até 1 HP



UNJ/UNT

Ilhas de congelados
Refrigeradores para cozinhas profissionais
Refrigeradores abertos horizontais para bebidas
Expositores verticais
Freezers verticais
Expositores frigoríficos
Máquinas de gelo
Ultracongelador para cozinhas profissionais
Câmaras frias
Até 1 1/2 HP

Guia de aplicação

Nossos produtos são classificados em quatro grupos principais de aplicação para refrigeração comercial leve: expositores, supermercados, cozinhas profissionais e refrigeração doméstica. Abaixo você encontrará o portfólio de cada aplicação e informações técnicas relevantes.

Expositores



Supermercados



Cozinhas profissionais

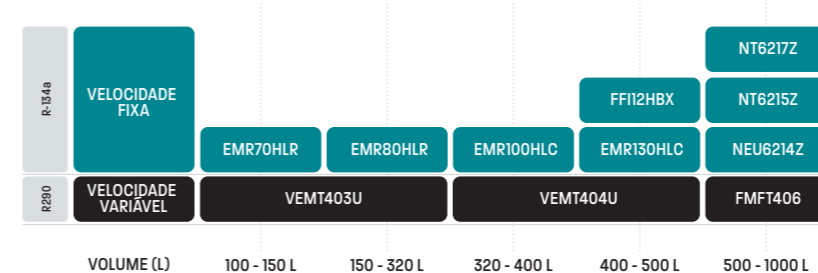
Refrigeração doméstica

Nota: este capítulo indica os compressores mais utilizados para cada aplicação, a fim de tornar seu processo de seleção de produtos mais fácil e rápido. No entanto, não pretende garantir que o compressor específico se adapte a qualquer aplicação no mesmo cluster globalmente, pois existem vários padrões de aprovação, bem como diferentes designs de produtos.

Expositores

Expositores de bebidas | 60Hz

Especificação padrão - Expositores de bebidas	
Tipo de partida	LST
Aplicação	MBP
Tipo de resfriamento	Ventilador
Tipo de porta	Vidro
Temperatura interna	0 a 7°C

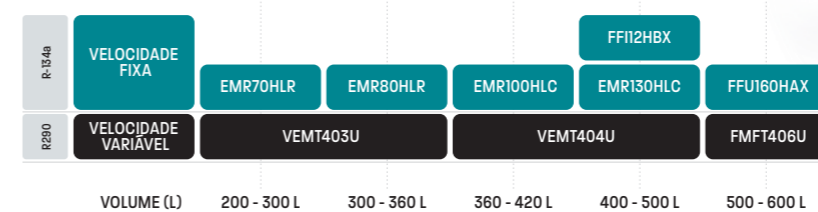


*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Expositor horizontal com porta de vidro para congelados | 60Hz

Especificação padrão - Expositor horizontal	
Tipo de partida	LST
Aplicação	LBP
Tipo de porta	Vidro/Sólido
Temperatura do conteúdo	-18°C

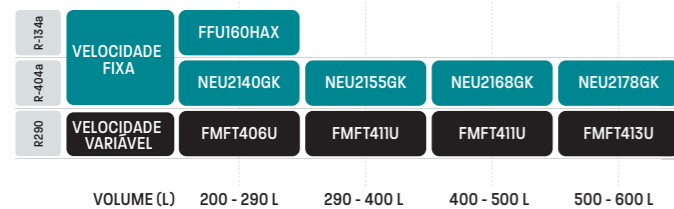


*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Congelador vertical | 60Hz

Especificação padrão - Expositor vertical	
Tipo de partida	HST
Aplicação	LBP
Tipo de porta	Vidro/Sólida
Temperatura interna	-18°C

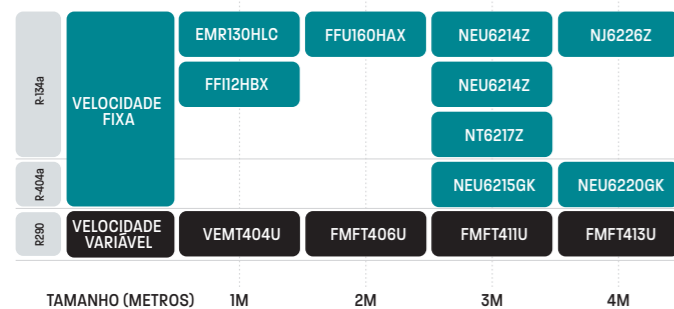


*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Expositor frigorífico | 60Hz

Especificação padrão - Expositor frigorífico	
Tipo de partida	LST
Aplicação	M/HBP
Tipo de porta	Vidro
Temperatura interna	0°C até 7°C

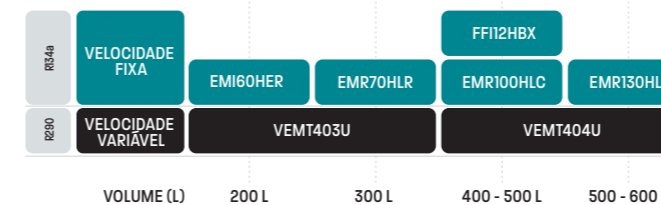


*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Expositor para padaria | 60Hz

Especificação padrão	
Tipo de partida	LST
Aplicação	MBP
Tipo de porta	Vidro
Temperatura interna	5 a 12°C



*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Refrigeração doméstica

Refrigerador residencial 2 portas | 60Hz

Especificação padrão	
Tipo de partida	LST
Aplicação	LBP
Tipo de porta	Sólido
Temperatura interna	5°C / -18°C

Refrigerador	VELOCIDADE FIXA	VELOCIDADE VARIÁVEL
R34a	EMR70HLR, EMR80HLR, EMR100HLC, EMR130HLC	FMR7-11C
R600a	EMR60CLP, EMR70CLP, EGAS80CLP, EGAS100CLP	
R600a		FMR7-11C

VOLUME (L) 250 - 310 L 310 - 370 L 370 - 510 L 510 - 580 L

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Refrigerador residencial 1 porta

Especificação padrão	
Tipo de partida	LST
Aplicação	LBP
Tipo de porta	Sólido
Temperatura interna	5°C

Refrigerador	VELOCIDADE FIXA	VELOCIDADE VARIÁVEL
R34a	EMIS30HHR, EMI45HER, EMR70HLP, 300 - 350L	FMR7-11C
R600a	EMR40CLP, EMR60CLP, EMR70CLP, EGAS80CLP	
R600a		FMR7-11C

VOLUME (L) 50 - 100 L 100 - 200 L 200 - 350 L 300 - 350 L

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Cozinhas profissionais

Freezer e refrigerador | 60Hz | LBP

Especificação padrão - Freezer e refrigerador		
Temperatura evap.	-30°C	-15°C
Aplicação	LBP	MBP
Tipo de partida	LST	LST
Tipo de resfriamento	Ventilador	Ventilador
Tipo de porta	Sólida	Sólida

Freezer e refrigerador	VELOCIDADE FIXA	VELOCIDADE VARIÁVEL
R34a	EMR100HLC, EMR130HLC, FFU160HAX, FF112HBX	
R404a		NEU2140GK, NEU2168GK, NEU2178GK, NT2180GK, NJ2212GL
R220		VENT404U, FMFT406U, FMFT413U, FMFT413U, FMFT415U

VOLUME (L) < 250 L 250 - 375 L 375 - 550 L 550 - 850 L 820 - 1150 L 1150 - 1500 L 1500 - 2000 L

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Freezer e refrigerador | 60Hz | MBP

Freezer e refrigerador	VELOCIDADE FIXA	VELOCIDADE VARIÁVEL
R34a	EMR70HLR, EMR80HLR, EMR100HLC, EMR130HLC, FFU160HAX, FF112HBX, NEU6215Z, NEK6214Z, NT6217Z, NEU6215GK	
R404a		
R220		VENT403U, VENT404U, FMFT406U, FMFT411U

GROSS VOLUME (L) < 350 L < 11 FT³ 350 - 550 L 11 - 15 FT³ 500 - 650 L 15 - 21 FT³ 650 - 900 L 21 - 29 FT³ 900 - 1200 L 29 - 37 FT³ 1200 - 1500 L 37 - 45 FT³

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Cozinhas profissionais

Balcão refrigerado | 60Hz | LBP

Especificação padrão - Balcão refrigerado		
Temperatura de evaporação	-30 até -15°C	-15 até -5°C
Aplicação	LBP	MBP
Tipo de partida	LST	LST
Tipo de resfriamento	Ventilador	Ventilador
Tipo de porta	Sólida	Sólida



R134a	VELOCIDADE FIXA	EMR70HLR	EMR80HLR	EMR100HLC
	VELOCIDADE VARIÁVEL	VEMT403U		VEMT404U
	VOLUME (L)	+ 300 L	300 - 500 L	500 L

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco

Balcão refrigerado | 60Hz | MBP

R134a	VELOCIDADE FIXA	EMR70HLR	FFI12HBX	FFU160HAX			
		EMR80HLR	EMR130HLC				
R-404a	VELOCIDADE VARIÁVEL			NEU2168GK	NEK2168GK	NEU2178GK	
						NEU2180GK	
R290	VELOCIDADE VARIÁVEL	VEMT403U	VEMT404U	FMFT406U	FMFT411U	FMFT413U	FMFT415U
	VOLUME (L)	+ 120 L	120 - 175 L	175 - 275 L	275 - 350 L	350 - 500 L	500 - 700 L

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco

Cozinhas profissionais

Bebedouros 60Hz | M/HBP

Especificação padrão	
Tipo de partida	LST
Aplicação	M/HBP
Temperatura interna	2 a 10°C

R134a	VELOCIDADE FIXA	EMIS30HHR	FFUS80HAK	FFUS80HAK / FFUS100HAK	FFUS80HAK / FFUS100HAK
	VELOCIDADE VARIÁVEL	VEMT403U	VEMT404U	FMFT406U	
	VOLUME (L)	2 - 4 L	4 - 7 L	8 - 12 L	13 - 17 L

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Ilha de congelados | 60Hz | LBP

Especificação padrão - Ilha de congelados	
Temperatura de evaporação	-30 até -15°C
Aplicação	LBP
Tipo de partida	LST
Tipo de refrigeração	Ventilador
Tipo de porta	Sólida

VELOCIDADE FIXA	VELOCIDADE VARIÁVEL
R404A NEU2155GK NEU2178GK NJ2192GJ NJ2212GJ NEU2180GK	R290 FMFT411U FMFT413U FMFT415U
TAMANHO (M)	1.5 M 2 M 3 M 4 M

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Expositor aberto | 60Hz | MBP

Especificação padrão - Ilha de congelados	
Temperatura de evaporação	-15 até -5°C
Aplicação	MBP
Tipo de partida	LST
Tipo de refrigeração	Ventilador
Tipo de porta	Sólida

VELOCIDADE FIXA	VELOCIDADE VARIÁVEL
R134A NT6217Z NEU6215Z R404A NEU6220GK	R290 FMFT411U FMFT413U
TAMANHO (M)	300 L 400 L

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Expositor com portas para refrigerados | 60Hz | MBP

Especificação padrão - Expositor com portas para refrigerados	
Temperatura de evaporação	-15 a -5°C
Aplicação	MBP
Tipo de partida	LST
Tipo de resfriamento	Ventilador
Tipo de porta	Sólido

VELOCIDADE FIXA	VELOCIDADE VARIÁVEL
R134A EMR130HLC FFU160HAX NEU6214Z NJ6226Z FF112HBX NT6215Z NT6217Z R404A NEU6215GK NEU6220GK	R290 VEMT404U FMFT406U FMFT411U FMFT413U
VOLUME (L)	350 - 500 L 500 - 700 L 700 - 900 L 900 - 1000 L

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Máquina automática de vendas | LBP | 60Hz

Especificação padrão - Ilha de congelados	
Tipo de partida	LST
Aplicação	L/MBP
Tipo de porta	Vidro
Temperatura interna	-4°C

R134a	VELOCIDADE FIXA	EMI60HER	EMR70HLR	EMR100HLC	EMR130HLC
R290	VELOCIDADE VARIÁVEL	VEMT403U	VEMT404U		
	VOLUME (L)	200 L	300 L	400 - 500 L	500 - 600 L

*Unidades condensadoras disponíveis. Consulte o suporte técnico da Embraco



Geral

Informações técnicas

Aplicações

		Temperatura de evaporação °C / °F	Aplicações
LBP	Pressão de retorno baixa	Entre -40 / -40 e -10 / 14	Geladeiras domésticas, ilhas de congelados, freezers de sorvete
MBP	Pressão de retorno média	Entre -15 / 5 e 0 / 32	Expositores, expositores com porta, expositores de bebida
HBP	Pressão de retorno alta	Entre 5 / 41 e 15 / 59	Adegas refrigeradas, resfriadores de água, desumidificadores de ar

Condições de teste

Condições de teste	Aplicações	Temperatura de Evaporação °C / °F	Temperatura de Condensação °C / °F	Temperatura de Retorno de Gás °C / °F	Subresfriamento K	Temperatura Ambiente °C / °F
ASHRAE	LBP	-23.3 / 10	54.4 / 130	32.2 / 90	22.2	32.2 / 90
	M/HBP	7.2 / 45	54.4 / 130	35 / 95	8.3	35 / 95
ARI	LBP	-23.3 / -9.94	48.9 / 120.02	4.4 / 39.92	0	35 / 95
	MBP	-6.7 / 19.94	48.9 / 120.02	4.4 / 39.92	0	35 / 95
	HBP	7.2 / 44.96	54.4 / 129.92	18.3 / 64.94	8.3	35 / 95
EN12900	LBP	-35 / -31	40 / 104	20 / 68	40 / 104	35 / 95
	MBP	-10 / 14	45 / 113	20 / 68	45 / 113	35 / 95
	HBP	5 / 41	50 / 122	20 / 68	5 / 41	5 / 41

Tipo de resfriamento

Estático	Compressor aprovado para resfriamento estático, não necessitando de motor de ventilador no lado do condensador.
Ventilador	Compressor aprovado para resfriamento por ventilador que requer resfriamento forçado com motor de ventilador no lado do condensador.
Estático/Ventilador (E/V)	Compressor aprovado para resfriamento estático e com ventilador, que pode ou não ser aplicável a um motor de ventilador no lado do condensador.

Torque do motor

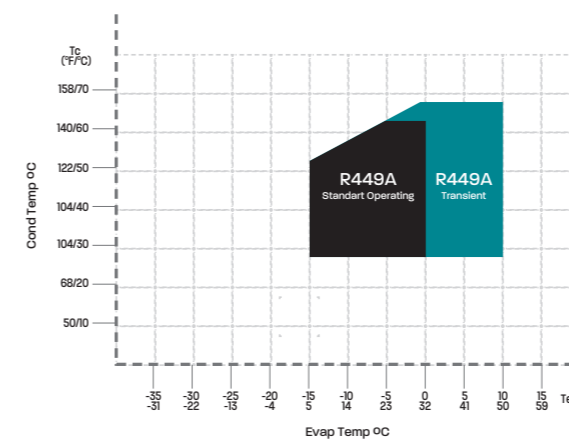
LST	BAIXO TORQUE DE PARTIDA Compressor com motor elétrico RSIR-RSCR-PSC para sistemas com tubo capilar e com pressões equalizadas na partida.
HST	ALTO TORQUE DE PARTIDA Compressor com CSIR-CSR e motor elétrico trifásico para sistemas com equalização ou não pressões equalizadas na partida.

Blends aprovados pela Embraco em substituição ao R12

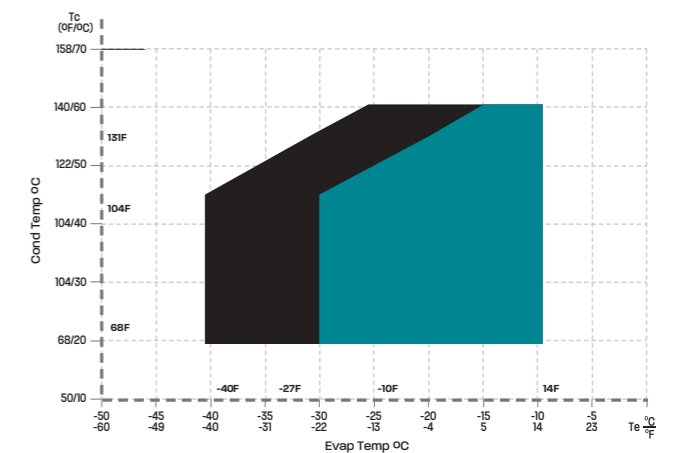
Refrigerantes	
ASHRAE	Nome comercial
R-401a	SUVA® MP39
R-401b	SUVA® MP66
R-409b	FORANE® FX56
R-413a	ISCEON 49

A Embraco já aprovou o refrigerante R452A para as séries de compressores NEU/NT/NJ como um fluido alternativo para aplicações LBP (baixa pressão de retorno) e MBP (média pressão de retorno), mantendo o envelope de operação original de R404A. A Embraco aprova também R449A e R448A como fluidos alternativos para as séries de compressores NEU/NT/NJ em R404A, com envelope de operação limitado conforme apresentado abaixo:

MBP (R449A & R448)
Envelope Padrão de Operação



LBP (R449A & R448)
Envelope Padrão de Operação



■ Envelope LBP R404A original, RGT 20°C
■ Envelope LBP R448A/R449A restrito, superaquecimento 10K

A Embraco aprova o uso de R450A e R513A como fluidos refrigerantes alternativos para as séries de compressores NE/NT/NJ em R134a e autoriza seu uso, tanto para aplicações LBP (baixa pressão de retorno), quanto para HBP (alta pressão de retorno), mantendo o mesmo envelope de operação do refrigerante R134a e outras diretrizes de aplicação da Embraco como, por exemplo, as limitações de carga do sistema definidas para cada família de compressor Embraco. Verifique a lista de modelos aprovados em nosso site:

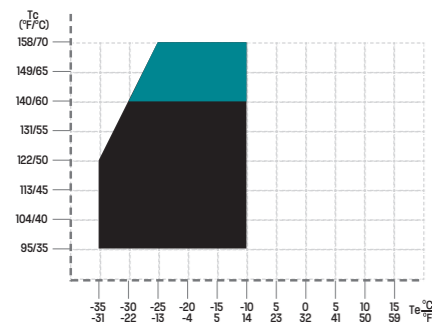
embraco.com

Tabela de conversão de unidades			
	BTU	W	kcal/h
1 BTU	-	0,293	0,252
1 W	3,412	-	0,86
1 kcal/h	3,966	1,162	-

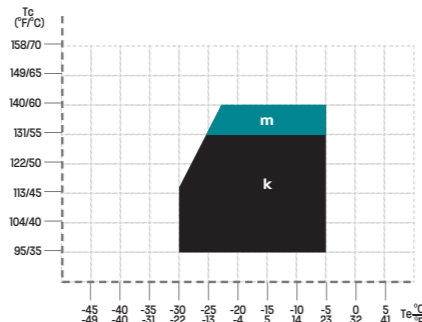
Envelope de operação por família

LBP

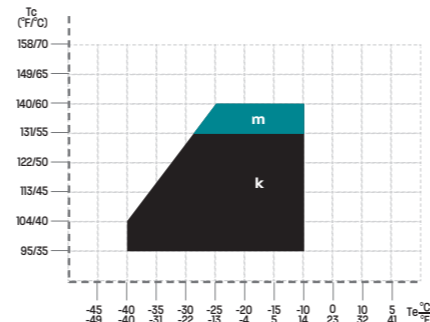
EM, EG, F, FMF
R290 - R134a - R600a



NE, NJ, NT
R134a - R600a

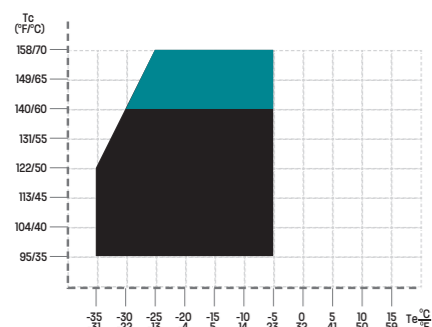


NE, NJ, NT
R404A/R507/R452A - R290

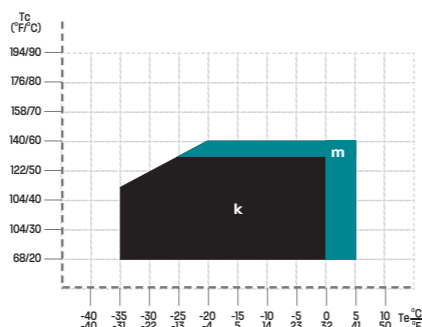


L-MBP

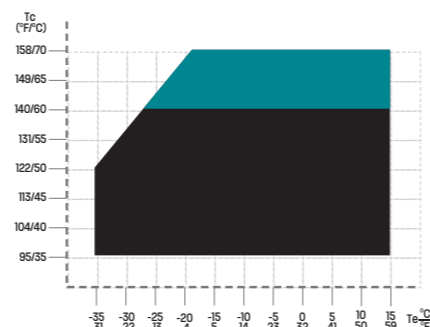
EM, EG, F, FMF
R290 - R134a



NE, NJ, NT
R290

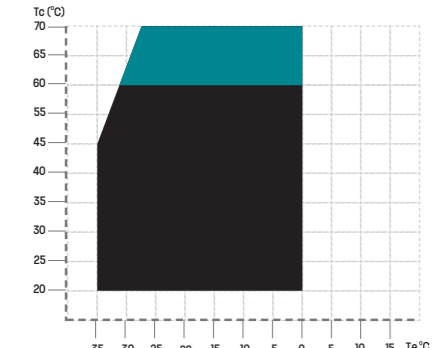


EM, EG, F, FMF
R134a



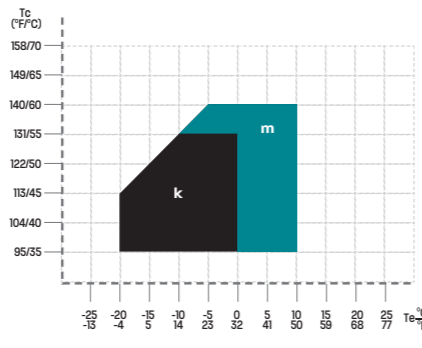
L-MBP

FMR
R600a

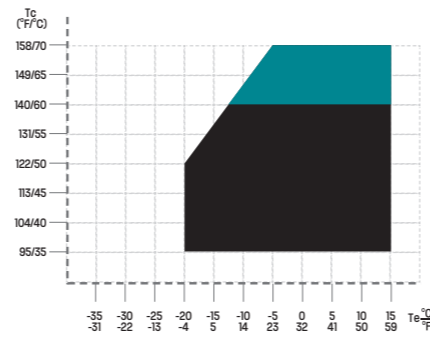


M-HBP

NE, NJ, NT
R404A/R507/R452A - R290

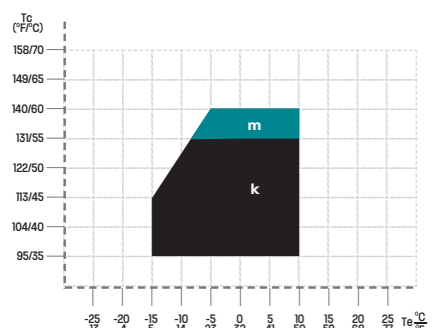


EM, EG, F, FMF
R134a



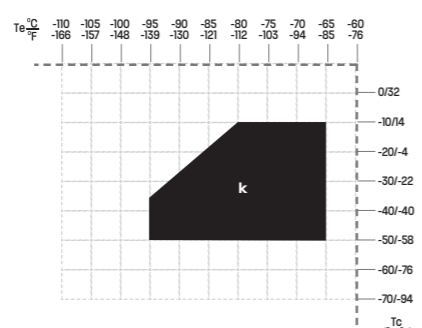
M-HBP

NE, NJ, NT
R134a - R600a



Temperatura ultrabaixa

NE, NJ, NT
R508B/R170 - segundo estágio da cascata



■ Condição de operação

■ Condição transitória

Tc Temperatura de condensação

k Ambiente 32°C / 89,6°F e gás de retorno 20°C / 68°F

Te Temperatura de evaporação

m Ambiente 32°C / 89,6°F e gás de retorno 20°C / 68°F (para período transitório)

NOTA: o uso de compressores fora da faixa de aplicação prevista implica na perda da garantia do produto. Em caso de dúvidas, consultar o suporte da Embraco através do site embraco.com

Informações técnicas

Compressores Recíprocos



Família EM

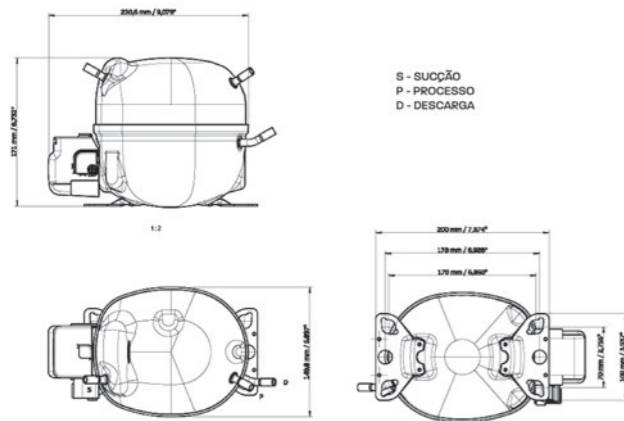


EM

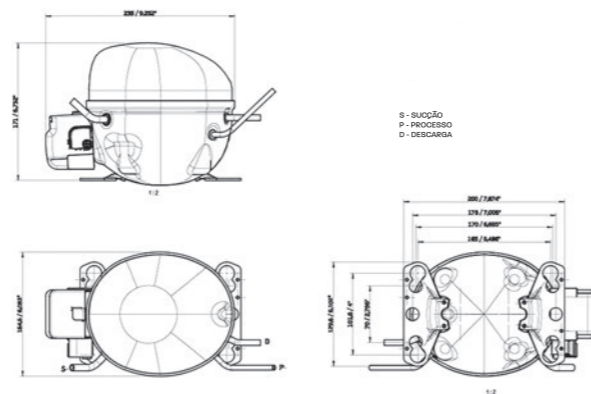
REFRIGERANTES	HP	APLICAÇÕES	VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA
R134a, R290, R600a, R404A	1/12 - 1/2	LBP MBP HBP	115V-60Hz 220V-50Hz 220V-60Hz
TORQUE	DESLOCAMENTO	PESO	
LST HST	0.1 - 0.7 in ³ 1.7 - 12.1 cm ³	14.2 - 18.9 lb 6.4 - 8.6 kg	

Visualizações externas

DWG 1
Base universal série EM



DWG 2
Placa Base EM Europa



Manuseio de produto

Família	Posição					
	Normal	Etiqueta para cima	Terminal board para cima	Etiqueta para baixo	Terminal board para baixo	De cabeça para baixo
EM				Esta posição é aprovada apenas para compressores R-134a, R290 e R600a. 		

Família EG

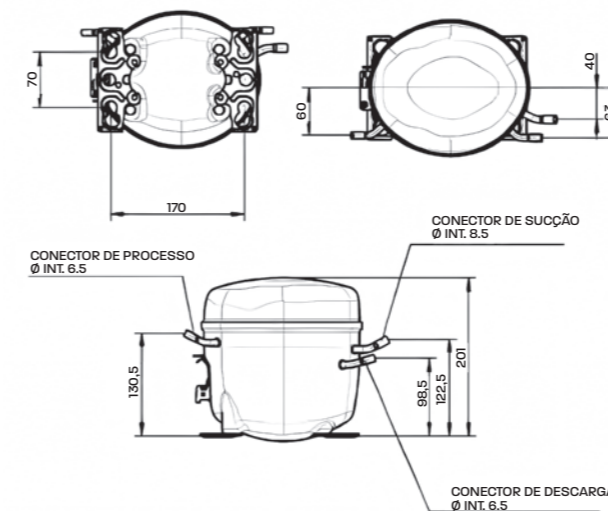


EG

REFRIGERANTES	HP	APLICAÇÕES	VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA
R-134a R-600a	1/5 - 1/3+	LBP MBP	115V-60Hz 220V-50Hz 220V-60Hz
TORQUE	DESLOCAMENTO	PESO	
LST HST	0.3 - 0.9 in ³ 5.0 - 14.8 cm ³	9.6 - 11.6 kg 21.2 - 25.7 lb	

Visualizações externas

DWG 4
Base universal família EG / F



Manuseio de produto

Família	Posição					
	Normal	Etiqueta para cima	Terminal board para cima	Etiqueta para baixo	Terminal board para baixo	De cabeça para baixo
EG						

Família F

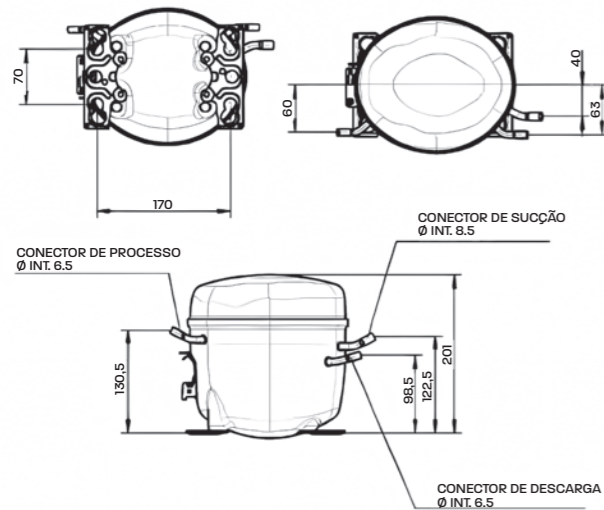


F

REFRIGERANTES	HP	APLICAÇÕES	VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA
R-134a R-290 R-600a	1/6 - 1 1/4	LBP MBP HBP	115-127V 60Hz 220-240V 50Hz 208-230V 60Hz
TORQUE	DESLOCAMENTO	PESO	
LST HST	0.3 - 0.8 in ³ 5.6 - 12.9 cm ³	20.8 - 25.7 lb 9.4 - 11.6 kg	

Visualizações externas

DWG 4
Base universal família EG / F



Manuseio de produto

Família	Posição					
	Normal	Etiqueta para cima	Terminal board para cima	Etiqueta para baixo	Terminal board para baixo	De cabeça para baixo
F						

Família NE

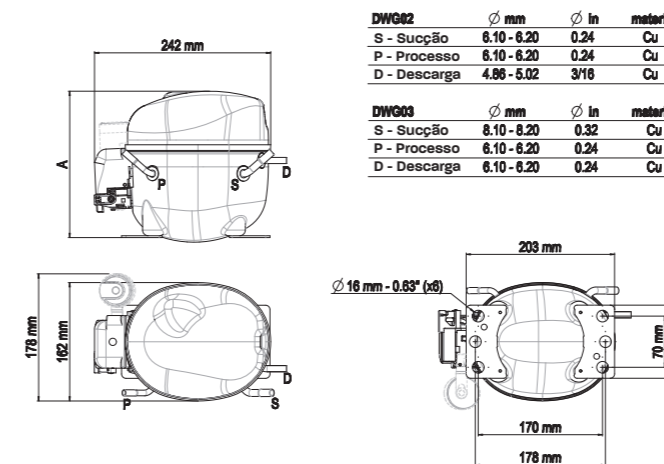


NE

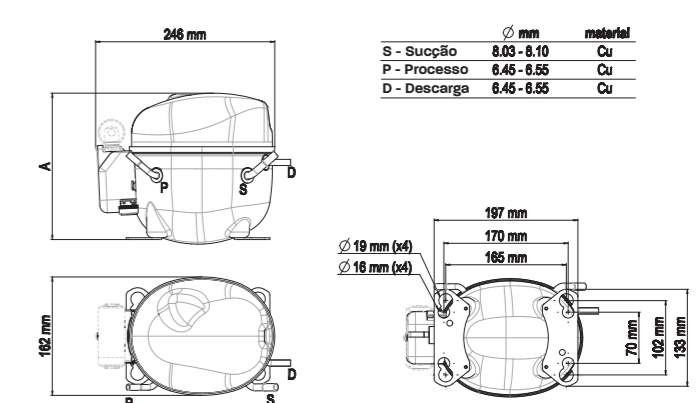
REFRIGERANTES	HP	APLICAÇÕES	VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA
R-134a R-290 R-404a R-600a	1/6 - 1	LBP MBP HBP	115-127V 60Hz 220-240V 50Hz 208-230V 60Hz
TORQUE	DESLOCAMENTO	PESO	
LST HST	0.3 - 1.3 in ³ 4.5 - 21.0 cm ³	4.4 - 26.2 lb 9.8 - 11.9 kg	

Visualizações externas

DWG 5
Base universal família NE



DWG 6 / DWG 22
Base universal família NE



Manuseio de produto

Família	Posição					
	Normal	Etiqueta para cima	Terminal board para cima	Etiqueta para baixo	Terminal board para baixo	De cabeça para baixo
NE						

Família NT

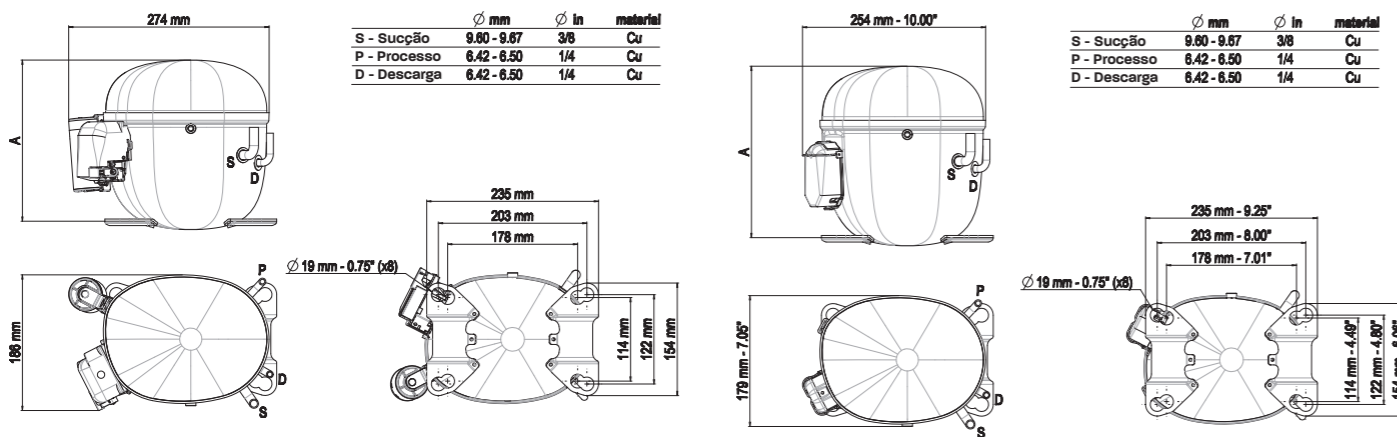


REFRIGERANTES	HP	APLICAÇÕES	VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA
R-134a R-290 R-404a R-600a	1/3 - 1 1/2	LBP MBP HBP	115-127V 60Hz 220-240V 50Hz 208-230V 60Hz
TORQUE	DESLOCAMENTO	PESO	
LST HST	0.8 - 2.0 in ³ 12.5 - 33.4 cm ³	33.29 - 40.79 lb 15.1 - 18.5 kg	

Visualizações externas

DWG 7
Base universal família NT

DWG 8 / DWG 16 / DWG 19
Base universal família NTU



Família NJ

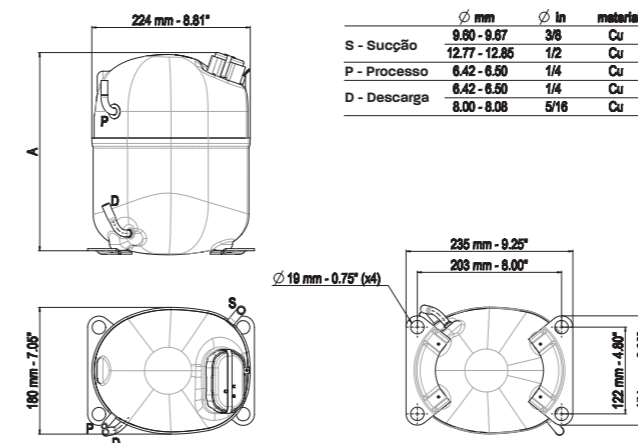


REFRIGERANTES	HP	APLICAÇÕES	VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA
R-134a R-290 R-404a R-600a	3/4 - 1 1/2	LBP MBP HBP	115-127V 60Hz 220-240V 50Hz 208-230V 60Hz
TORQUE	DESLOCAMENTO	PESO	
LST HST	1.3 - 2.3 in ³ 21.7 - 37.9 cm ³	41.9 - 52.5 lb 19.0 - 23.8 kg	

NJ

Visualizações externas

DWG 9 / DWG 18
Base universal família NJ



Manuseio de produto

Família	Posição					
	Normal	Etiqueta para cima	Terminal board para cima	Etiqueta para baixo	Terminal board para baixo	De cabeça para baixo
NT						

Manuseio de produto

Família	Posição					
	Normal	Etiqueta para cima	Terminal board para cima	Etiqueta para baixo	Terminal board para baixo	De cabeça para baixo
NJ						

Família FMR

→ Lançamento

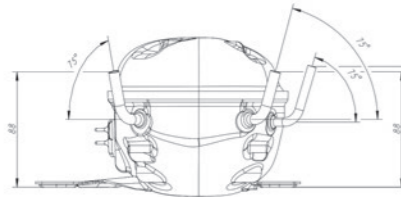


FMR

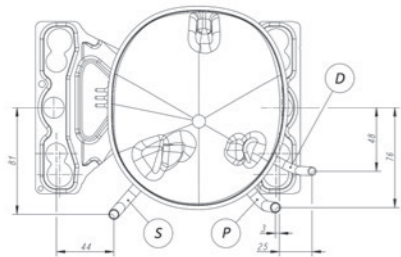
REFRIGERANTES	HP	APLICAÇÕES	VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA
R600a	1/6	L/MBP	127-220V, 50-60Hz
TORQUE	DESLOCAMENTO	PESO	
LST	7 - 11 cm ³	3.6 kg	

Visualizações externas

DWG 4
Base universal família FMS / FMR



	Comp.
D - Descarga	62
P - Processo	51
S - Sucção	51



Manuseio de produto

Família	Posição					
	Normal	Etiqueta para cima	Terminal board para cima	Etiqueta para baixo	Terminal board para baixo	De cabeça para baixo
FMR						

Família VEM

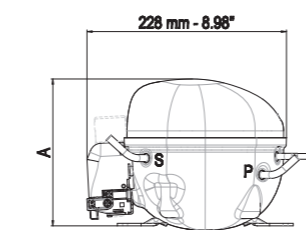


VEM

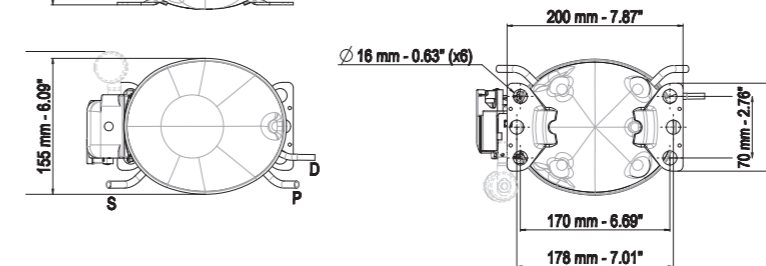
REFRIGERANTES	HP	APLICAÇÕES	VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA
R-134a R-290 R-600a	1/10 - 1/3+	LBP MBP HBP	115-127V 60Hz 220-240V 50Hz 208-230V 60Hz
TORQUE	DESLOCAMENTO	PESO	
LST HST	0.2 - 0.7 in ³ 3.0 - 11.1 cm ³	14.3 - 19.0 lb 6.5 - 8.6 kg	

Visualizações externas

DWG 1
Base universal série EM/VEM



	∅ mm	∅ in	material
S - Sucção	6.10 - 6.20	0.24	Cu
P - Processo	5.92 - 6.08	0.24	Cu
D - Descarga	6.10 - 6.20	0.24	Cu
	4.90 - 5.02	3/16	Cu
	5.10 - 5.20	1/5	Cu



Manuseio de produto

Família	Posição					
	Normal	Etiqueta para cima	Terminal board para cima	Etiqueta para baixo	Terminal board para baixo	De cabeça para baixo
VEM						

Esta posição é aprovada apenas para compressores R-134a, R290 e R600a.

Família FMF

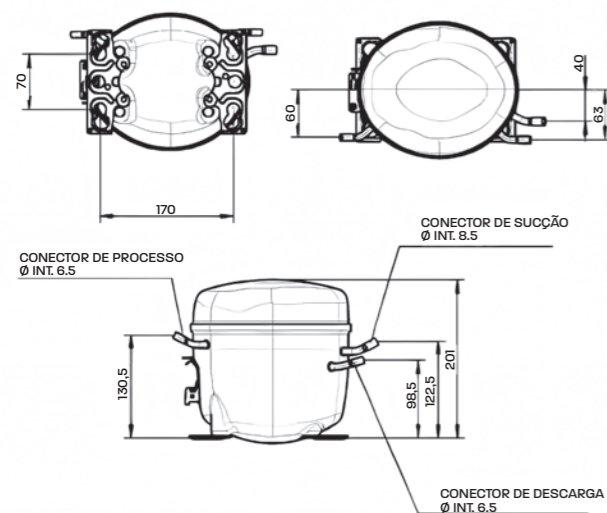


FMF

REFRIGERANTES	HP	APLICAÇÕES	VOLTAGEM/ FREQUÊNCIA
R-134a R-290	3/4 - 1 1/4	LBP MBP	115-127 V 50-60 Hz 200-240 V 50-60 Hz
TORQUE		DESLOCAMENTO	PESO
LST HST		0.4 - 0.9 in ³ 6.4 - 14.8 cm ³	22.7 - 24.0 lb 10.3 - 10.9 kg

Visualizações externas

DWG 4
Base universal família EG / F



Manuseio de produto

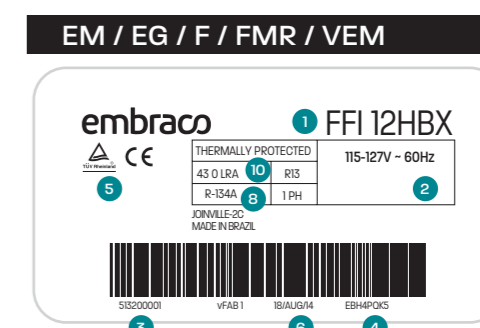
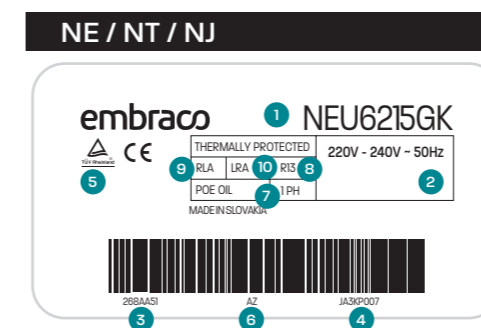
Família	Posição					
	Normal	Etiqueta para cima	Terminal board para cima	Etiqueta para baixo	Terminal board para baixo	De cabeça para baixo
FMF						

Características de empacotamento de madeira

Compressores	Quantidade por pallet (montado elétrica)*	Quantidade por container (montado elétrica)*	Quantidade por container (desmontado elétrica)*	Quantidade por pallet (desmontado elétrica)*
EM	100	2500	2800	120
EG/F	72	1920	2016	80
NE	72	1800	1800	80
NT**	36	1232	1512	44
NJ**	33	1512	1386	36
FMR	150	3600	150	3600
VEM	100	2500	100	2500
FMF	80	1920	80	1920

*Os dados apresentados nesta tabela são nominais e podem ser afetados pela taxa de preenchimento
**Consulte o limite de peso para estes modelos

Etiqueta de identificação

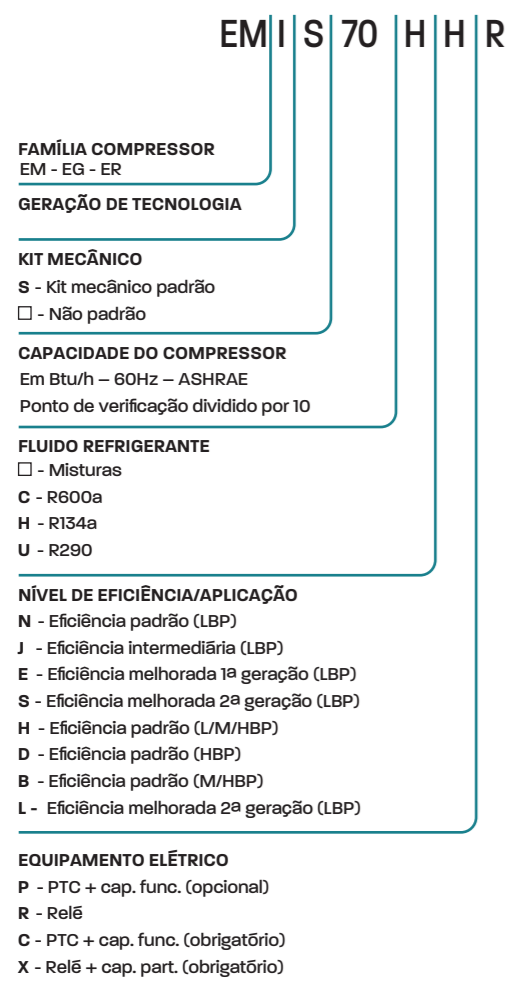


LEGENDA	
1	Modelo do compressor
2	Voltagem
3	Código do produto (SKU)
4	Número de série
5	Aprovação do instituto
6	Código data ou data produção
7	Tipo e quantidade de óleo
8	Tipo de refrigerante
9	Consumo anual (corrente de carga nominal, quando aplicável)
10	Corrente de rotor bloqueado (quando aplicável)

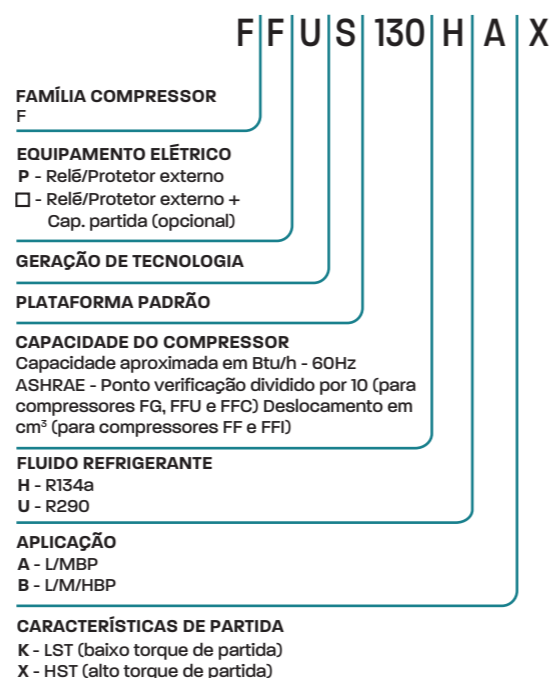
Nomenclatura

COMPRESSORES DE VELOCIDADE FIXA

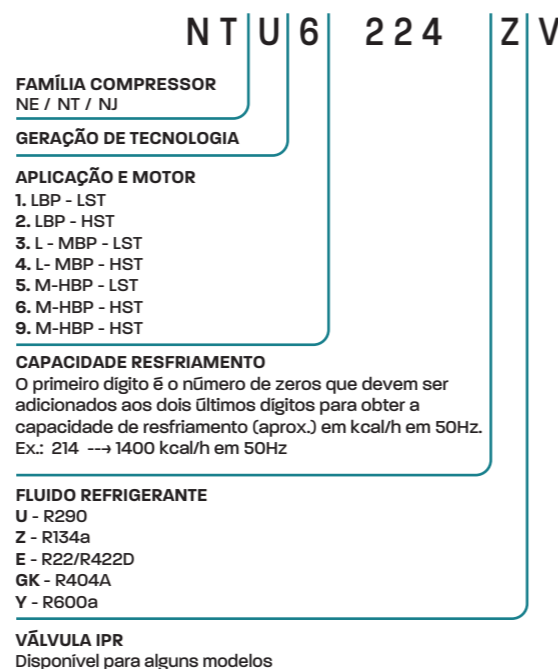
EM / EG



F



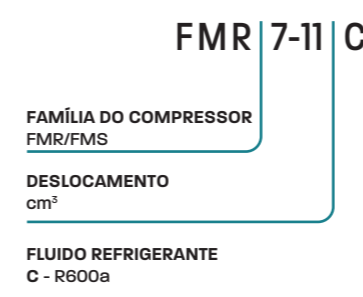
NE / NT / NJ



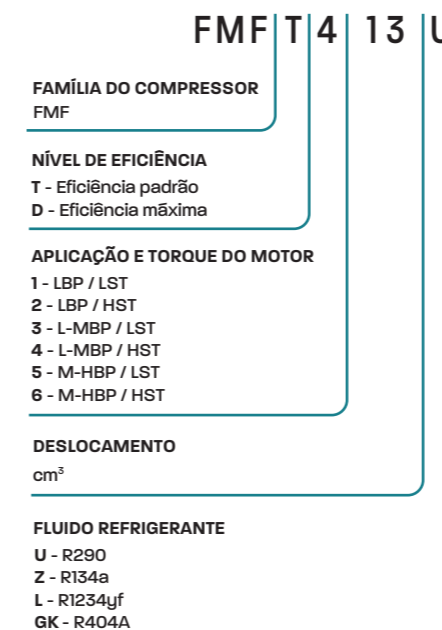
Nomenclatura

COMPRESSORES DE VELOCIDADE VARIÁVEL

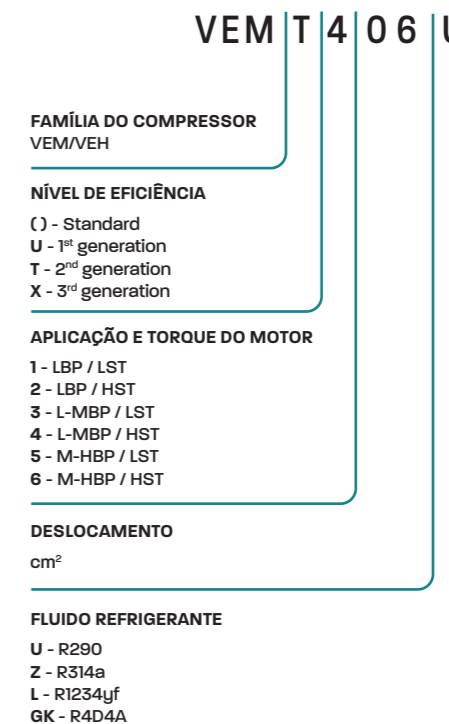
FMR / FMS



FMF



VEM



Dados gerais & Desempenho

Compressores Velocidade Fixa 60Hz

think ahead

embraco
Nidec



R290 | 60Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/6	EM2U311IU	115-127V / 60Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO / FORÇADO
1/6	EM2U311IU	220-240 V / 50-60 Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO / FORÇADO
1/4	EM2U3115U	115-127V / 60Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO / FORÇADO
1/4	EM2U3115U	220-240 V / 50-60 Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO / FORÇADO
1/3	EM2X312IU	115-127V / 60Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO / FORÇADO
1/3	EM2X312IU	220-240 V / 50-60 Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO / FORÇADO
1/3+	EM2X3125U	115-127V / 60Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO / FORÇADO
1/3+	EM2X3125U	220-240 V / 50-60 Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO / FORÇADO
1/2	EM2X3134U	115-127V / 60Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/2	EM2X3134U	220 V / 60 Hz	LMBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
3/4	NEU2168U	115-127V 60Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU2168U	208-230 V / 60 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NT2180UV	208-230 V 60Hz	LBP	-40	-10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

R404a | 60Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/2	NEU2140GK	115-127V / 60Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	NEU2140GK	208-230 V / 50-60 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU2155GK	115-127V / 60Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU2155GK	208-230 V / 60 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU6215GK	115-127V / 60Hz	MBP	-20	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU6215GK	208-230 V / 60 Hz	MBP	-20	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU2168GK	115-127V / 60Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU2168GK	220 V / 60 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NEU2178GK	115-127V / 60Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NEU2178GK	208-230 V / 60 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NT2180GK	115-127V / 60Hz	LBP	-40	-10	ESTER	450	ISO21	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NT2180GK	208-230 V / 60 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NT6222GK	208-230 V / 60 Hz	MBP	-20	10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1+	NTU6232GKV	208-230 V / 60 Hz	MBP	-20	0	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NTU6234GKV	208-230 V / 60 Hz	MBP	-20	0	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NJ2192GJ	208-230 V / 60 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NTU6238GKV	208-230 V / 60 Hz	MBP	-20	0	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NTU6240GKV	208-230 V / 60 Hz	MBP	-20	0	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ2212GJ	208-230 V / 60 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ9238GS	440-480 V / 60 Hz	MBP	-20	0	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
2	NJX6250GK	208-230 V / 60 Hz	MBP	-20	10	ESTER	750	ISO23	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"				CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*												DESENHOS			
CONDIÇÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	582	5,68	0,9	-	309	421	544	683	841	1024	1237	1486	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	568	5,66	0,47	-	312	421	543	683	846	1036	1258	1516	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	826	5,63	1,37	-	459	604	762	942	1151	1396	1684	2023	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	815	5,72	0,66	-	457	594	753	938	1153	1401	1687	2014	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	1135	5,93	1,69	-	589	814	1048	1304	1595	1936	2340	2820	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	1186	5,95	0,9	-	629	854	1091	1351	1644	1982	2374	2832	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	1231	5,79	1,90	-	670	889	1338	1424	1753	2133	2570	3071	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	1271	5,82	1,01	-	728	938	1187	1479	1816	2202	2638	3129	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	1692	5,67	3,15	-	938	1218	1557	1952	2402	2907	3463	4072	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	1674	5,77	1,50	-	934	1216	1548	1936	2384	2899	3485	4149	-	-	-	SM06	166	235	155
ASHRAELBP32	3241	5,17	5,87	1333	1771	2322	2985	3762	4652	5655	-	-	-	-	-	SM13	206	243	162
ASHRAELBP32	3183	5,2	3,17	964	1269	1662	2143	2712	3368	4111	-	-	-	-	-	SM13	206	243	162
ASHRAELBP32	3483	4,82	3,64	1071	1408	1852	2403	3062	3829	4702	-	-	-	-	-	SM21 / SM26	220	275	175

DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"				CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*												DESENHOS			
CONDIÇÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	1925	4,57	4,47	731	1013	1365	1789	2283	2847	3482	-	-	-	-	-	SM13	206	246	162
ASHRAELBP32	1937	4,63	2,54	715	1002	1362	1797	2304	2886	3541	-	-	-	-	-	SM13	206	242	178
ASHRAELBP32	2641	4,83	5,14	988	1371	1856	2441	3129	3917	4807	-	-	-	-	-	SM13	206	246	162
ASHRAELBP32	2631	4,4	3,73	942	1313	1784	2355	3026	3797	4669	-	-	-	-	-	SM13	206	246	162
ASHRAEHP46	7535	6,35	11,92	-	-	-	-	2710	3399	4183	5065	6036	7105	8268	-	SM13	206	246	162
ARI4	3903	4,55	5,47	-	-	-	-	2220	2768	3410	4147	4984	5924	6972	-	SM13	206	246	162
ASHRAELBP32	3071	4,83	5,95	734	1006	1352	1774	2271	2843	3489	-	-	-	-	-	SM13	206	246	162
ASHRAELBP32	3165	4,9	3,26	1213	1652	2210	2886	3678	4585	5605	-	-	-	-	-	SM13	206	246	162
ARI4	2587	3,41	7,02	1018	1375	1826	2371	3012	3746	4576	-	-	-	-	-	SM21 / SM26	220	254	179
ASHRAELBP32	3600	4,69	3,7	1370	1901	2549	3311	4189	5183	6292	-	-	-	-	-	SM21 / SM26	220	274	186
ASHRAELBP32	4117	4,69	8,09	1786	2474	3330	4352	5540	6894	8413	-	-	-	-	-	SM21 / SM26	220	275	179
ASHRAELBP32	3962	4,5	4,5	1161	1865	2671	3590	4634	5815	7146	-	-	-	-	-	SM21 / SM26	234	274	186
ASHRAEHP46	9992	6,42	8,78	-	-	-	-	3432	4304	5356	6567	7913	9372	10920	-	SM20	220	274	186
ARI4	7059	5,82	7,1	-	-	-	-	3795	4968	6242	7614	9083	-	-	-	SM21 / SM26	250	254	179
ARI4	8214	5,8	6,64	-	-	-	-	4719	6012	7456	9055	10814	-	-	-	SM21 / SM26	250	254	179
ASHRAELBP32	4775	4,53	5,44	1105	1974	3042	4310	5776	7441	9305	-	-	-	-	-	SM16 / SM17	265	224	180
ARI4	9226	5,85	7,34	-	-	-	-	5311	6593	8095	9854	11907	-	-	-	SM21 / SM26	250	254	179
ASHRAELBP32	18199	8,81	10,25	-	-	-	-	6521	8057	9878	11984	14373	-	-	-	SM21 / SM26	250	254	179
ASHRAELBP32	6309	4,42	7,39	1853	2766	3974	5476	7271	9361	11745	-	-	-	-	-	SM16 / SM17	265	224	180
ASHRAEHP46	19320	8,69	4,1	-	-	-	-	5959	7715	9806	12231	14990	-	-	-	SM18	277	224	180
ASHRAEHP46	23038	7,23	16,25	-	-	-	-	11106	13880	16910	20209	23784	27646	31805	-	SM16	277	223	179

R134a | 60Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/12	EMIS20HHR	115-127V / 60Hz	L/M/HBP	-35	15	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/12	EMIS20HHR	220 V / 60 Hz	L/M/HBP	-35	15	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/10	EMIS30HHR	115-127V / 60Hz	L/M/HBP	-35	15	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/10	EMIS30HHR	220 V / 50-60 Hz	L/M/HBP	-35	15	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/8	EMI45HER	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/8	EMI45HER	220-240 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	EM55HHR	115 V / 60 Hz	HBP	-5	15	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/6	EM55HHR	220 V / 50-60 Hz	HBP	-5	15	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/6	EMI60HER	115-127 V / 60Hz	LBP	-35	-10	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	EMI60HER	220 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6+	EM65HHR	220 V / 50-60 Hz	M/HBP	-10	15	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/5	EMR70HLR	115-127 V / 60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	180	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/5	EMR70HLR	220 V / 60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	180	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/5+	EGAS70HLR	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ESTER	230	ISO10	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/4+	EMR80HLR	115-127 V / 60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	180	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4+	EMR80HLR	220 V / 60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	180	ISO10	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/4+	EGAS80HLR	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ESTER	230	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/4+	EGAS80HLR	220-240 V / 60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	230	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/3	EMR100HLC	115-127 V / 60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	180	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/3	EMR100HLC	220-240 V / 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	180	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/3+	EMR130HLC	115-127 V / 60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	180	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/3+	EMR130HLC	220 V / 60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	180	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/3+	FFI12HBX	115-127V / 60Hz	L/M/HBP	-35	10	ESTER	280	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/3+	FFI12HBX	220V / 60 Hz	L/M/HBP	-35	15	ESTER	420	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	FFU160HAX	115-127V / 60Hz	MBP	-20	0	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	FFU160HAX	220V / 60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	280	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	NEU6214Z	115-127V 60Hz	HBP	-15	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	NEU6214Z	208-230V / 60 Hz	HBP	-15	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2+	NT6215Z	115-127V 60Hz	HBP	-15	10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2+	NT6215Z	208-230V / 60 Hz	HBP	-15	10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NT6217Z	115V 60HZ	HBP	-15	10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NT6217Z	208-230V / 60 Hz	HBP	-15	10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NJ6220Z	115V 60HZ	HBP	-15	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NJ6220Z	208-230V / 60 Hz	HBP	-15	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NJ6226Z	220V / 60 Hz	HBP	-15	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1+	NJ6226ZX	440-480 V / 60Hz	HBP	-15	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

CONDICÃO DE TESTE	DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"			CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*													DESENHOS			
	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)	
ASHRAELBP32	191	2,73	1,15	-	52	104	165	239	329	440	574	735	925	1150	1412	SM01 / SM02	155	231	150	
ASHRAELBP32	196	2,77	0,61	-	64	113	176	255	351	469	608	770	959	1176	1423	SM01 / SM02	155	231	150	
ASHRAELBP32	340	3,51	1,83	-	121	195	286	394	523	677	858	1068	1315	1597	1919	SM01 / SM02	166	229	150	
ASHRAELBP32	340	3,88	0,83	-	124	204	292	394	514	656	826	1028	1322	1613	1951	SM02	166	229	150	
ASHRAELBP32	420	4,5	1,27	-	160	257	376	515	674	851	-	-	-	-	-	SM02	171	229	150	
ASHRAELBP32	420	4,25	0,68	-	160	257	376	515	674	851	-	-	-	-	-	SM02	171	229	150	
ASHRAEHP32	2150	8,6	2,85	-	-	-	-	-	-	-	1250	1556	1917	2372	2803	SM02	171	229	150	
ASHRAEHP32	2150	8,88	1,25	-	-	-	-	-	-	-	1292	1612	1982	2400	2868	SM02	171	229	150	
ASHRAELBP32	570	4,25	1,92	-	241	360	510	694	907	1149	-	-	-	-	-	SM01 / SM02	171	229	150	
ASHRAELBP32	570	4,28	0,93	-	241	360	510	694	907	1149	-	-	-	-	-	SM01 / SM02	171	229	150	
ASHRAEHP32	2615	8,49	1,91	-	-	-	-	-	-	1302	1617	1987	2411	2891	3424	SM01 / SM02	171	229	150	
ASHRAELBP32	679	5,26	1,80	-	299	437	606	810	1058	1354	1706	-	-	-	-	SM01 / SM02	171	235	155	
ASHRAELBP32	662	5,26	0,81	-	276	410	573	771	1010	1290	1621	-	-	-	-	SM01 / SM02	171	235	155	
ASHRAELBP32	695	5,40	1,67	-	289	431	621	854	1124	1427	-	-	-	-	-	SM03 / SM04	195	254	173	
ASHRAELBP32	779	5,21	1,96	-	371	539	735	967	1242	1573	1965	2428	-	-	-	SM01 / SM02	171	235	155	
ASHRAELBP32	781	5,27	1,05	-	352	516	709	940	1216	1546	1937	2397	-	-	-	SM01 / SM02	171	235	155	
ASHRAELBP32	820	5,3	2,03	-	329	521	740	993	1293	1648	-	-	-	-	-	SM03 / SM04	195	254	173	
ASHRAELBP32	817	5,2	1,05	-	337	520	736	989	1286	1631	-	-	-	-	-	SM03 / SM04	201	254	173	
ASHRAELBP32	972	5,37	1,93	-	477	685	927	12115	1561	1977	2477	3072	-	-	-	SM27	171	235	155	
ASHRAELBP32	977	5,48	0,84	-	442	625	859	1147	1496	1912	2400	2966	-	-	-	SM27	171	235	155	
ASHRAELBP32	1235	5,05	2,47	-	607	846	1140	1498	1928	2433	3027	3709	-	-	-	SM28	171	235	155	
ASHRAELBP32	1280	4,90	1,60	-	624	867	1164	1529	1969	2484	3091	3788	-	-	-	SM27	171	235	155	
ASHRAEHP32	5300	8,66	6,80	-	542	753	1044	1422	1892	2457	3124	3899	4785	5788	-	SM08	201	252	173	
ASHRAEHP32	5300	7,77	3,68	-	533	760	1059	1436	1897	2444	3082	3819	4656	5600	6656	SM08	201	252	173	
ASHRAELBP32	1516	4,64	5,05	-	-	-	-	1832	2266	2848	3577	4473	-	-	-	SM03	201	254	173	
ASHRAELBP32	1533	4,94	2,25	-	746	1088	1482	1940	2477	3104	3837	4687	-	-	-	SM03	201	254	173	
ASHRAEHP46	6429	7,12	9,4	-	-	-	-	2420	2878	3663	4685	5858	7094	-	-	SM13	206	246	162	
ASHRAEHP46	6402	6,92	5,32	-	-	-	-	2427	3110	3916	4844	5895	7068	-	-	SM13	206	242	178	
ASHRAEHP46	6626	8,18	8,95	-	-	-	-	2422	3153	4006	4989	6109	7374	-	-	SM20	207	274	186	
ASHRAEHP46	6401	7,67	4,94	-	-	-	-	2484	3136	3928	4856	5914	7096	-	-	SM20	207	274	186	
ASHRAEHP46	7460	7,54	10,50	-	-	-	-	2777	3640	4624	5722	6928	8240	-	-	SM26	220	275	178	
ASHRAEHP46	7579	7,74	5,75	-	-	-	-	3034	3142	3981	4960	6077	7332	-	-	SM20	220	274	186	
ASHRAEHP46	10169	8,14	13,35	-	-	-	-	4584	5676	7195	9142	11517	14321	-	-	SM24	265	223	178	
ASHRAEHP46	9090	7,63	7,47	-	-	-	-	2584	3653	4948	6467	8212	10181	-	-	SM14	265	224	180	
ASHRAEHP46	12444	7,97	7,67	-	-	-	-	4222	5662	7377	9367	11632	14173	-	-	SM16 / SM17	253	224	180	
ASHRAEHP46	11882	8,55	2,36	-	-	-	-	6329	7589	9153	11022	13195	15673	-	-	SM18	265	224	180	

R600a | 60Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/8	EMR40CLP	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/8	EMR40CLP	220 V / 60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/8	EMU40CLP	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/8	EMU40CLP	220 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	EMR60CLP	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	EMR60CLP	220 V / 60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	EMU60CLP	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	EMU60CLP	220 V / 60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/5	EMR70CLP	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/5	EMR70CLP	220 V / 60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/5	EMYE70CLP	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/5	EMYE70CLP	220 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4	EGAS80CLP	115-127V / 60Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	280	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4	EGAS80CLP	220 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	280	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

R22 | 60Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/2	NEU6210E	220 V / 50-60 Hz	HBP	-15	10	ALQUILB	350	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU6214E	200-230 V 50 Hz / 208-230 V 60 Hz	HBP	-15	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1+	NJ9226E	208-230 V / 60 Hz	M/HBP	-20	10	ALQUILB	750	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NJ9232E	220 V / 60 Hz	M/HBP	-20	10	ALQUILB	750	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ7240F	220 V / 60 Hz	AC	0	15	ALQUILB	750	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ7240P	380-420 V / 50 Hz (440-480 V / 60 Hz)	AC	0	15	ALQUILB	750	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"				CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*												DESENHOS			
CONDIÇÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	384	4,26	1,23	-	166	249	347	461	596	752	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	381	4,24	0,66	-	188	251	344	462	605	771	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	397	4,54	0,77	-	198	268	361	477	617	779	-	-	-	-	-	SM07	158	235	155
ASHRAELBP32	408	4,8	0,4	-	208	288	382	494	631	798	-	-	-	-	-	SM07	158	235	155
ASHRAELBP32	609	4,78	1,64	-	294	412	552	720	922	1166	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	603	4,7	0,96	-	292	405	546	719	927	1176	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	574	4,8	1,49	-	311	413	534	682	864	1091	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	584	4,81	1,01	-	305	411	539	697	892	1128	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	645	4,32	1,75	-	292	428	584	767	985	1243	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	468	4,31	0,95	-	319	436	583	764	981	1237	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	694	5,12	1,90	-	367	486	635	820	1046	1319	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	676	5,09	1,06	-	399	392	650	957	1095	848	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	833	5,39	2,04	-	404	582	781	1009	1273	1582	-	-	-	-	-	SM09	203	252	174
ASHRAELBP32	827	5,44	1,11	-	428	589	771	982	1231	1528	-	-	-	-	-	SM09	203	252	174

DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"				CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*												DESENHOS			
CONDIÇÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAEHP46	4869	7,39	3,84	-	-	-	-	-	1921	2433	3027	3704	4464	5306	-	SM13	200	246	162
ASHRAEHP46	6639	6,66	5,5	-	-	-	-	-	2722	3399	4176	5053	6029	7103	-	SM13	206	246	162
ASHRAEHP46	12280	8,3	7,3	-	-	-	-	3542	4705	6062	7613	9357	11296	13429	-	SM16 / SM17	265	224	180
ASHRAEHP46	13984	7,92	8,96	-	-	-	-	3445	5040	6774	8660	10711	12941	10711	-	SM16 / SM17	277	224	180
ASHRAEHP46	19366	7,46	12,76	-	-	-	-	-	-	-	-	12452	15300	18495	22036	SM16 / SM17	277	224	180
ASHRAEHP46	19366	8,2	3,86	-	-	-	-	-	-	-	-	14570	17901	21368	25783	SM18	277	224	180

Dados gerais & Desempenho

Compressores Velocidade Fixa 50Hz

think ahead

embraco
Nidec



R290 | 50Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/6	EM2U311IU	220-240 V / 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4	EM2U311SU	220-240 V / 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/3	EM2X312IU	220-240 V / 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ALQUILB	180	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/4+	EM2X312SU	220-240 V / 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ALQUILB	180	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/2	EM2X3134U	220-240 V / 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

R600a | 50Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/8	EMU40CLP	220 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	EMU60CLP	220-240 V / 50 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/5	EMYE70CLP	220 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	180	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4	EGAS80CLP	220 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	280	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4+	EGYS90CLP	220 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	280	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/3	EGAS100CLP	220-240 V / 50 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	280	ISO5	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/2	EM2X3134U	220-240 V / 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	150	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

R22 | 50Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/2	NEU6210E	200-230V 50Hz/ 208-230V 60H	HBP	-15	10	ALQUILB	350	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU6214E	200-230V 50Hz/ 208-230V 60H	HBP	-15	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1+	NJ9226E	230 V 50 Hz	M/HBP	-20	10	ALQUILB	750	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NJ9232E	200-220V 50Hz/ 208-230V 60H	M/HBP	-20	10	ALQUILB	750	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ7240F	220-240 V 50 Hz	AC	0	15	ALQUILB	750	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ7240P	380-420 V 50 Hz (440-480 V 60 Hz)	AC	0	15	ALQUILB	750	ISO46	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"				CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*												DESENHOS			
CONDIÇÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	475	5,12	0,48	-	227	333	438	554	690	857	1068	1331	-	-	-	SM07	166	235	165
ASHRAELBP32	667	5,41	1,99	-	365	484	616	766	940	1143	1381	1658	-	-	-	SM07	166	235	165
ASHRAELBP32	938	5,94	0,77	-	498	604	773	971	1203	1472	1784	2143	-	-	-	SM06	171	235	155
ASHRAELBP32	1047	5,85	0,84	-	600	782	1000	1254	1550	1890	2277	2713	-	-	-	SM06	171	235	155
ASHRAELBP32	1394.1109	4.80641	1,50	-	778	1013	1290	1613	1987	2416	2904	3457	-	-	-	SM06	171	235	155

DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"				CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*												DESENHOS			
CONDIÇÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	346	3,90	0,80	-	163	231	313	414	533	674	-	-	-	-	-	SM07	158	235	155
ASHRAELBP32	496	4,01	1,24	-	254	342	449	582	743	940	-	-	-	-	-	SM07	171	235	155
ASHRAELBP32	621	4,52	1,26	-	325	346	585	856	973	749	-	-	-	-	-	SM09	171	235	155
ASHRAELBP32	648	4,93	1,14	-	320	438	584	766	991	1266	-	-	-	-	-	SM09	204	252	174
ASHRAELBP32	734	5,78	0,94	-	403	522	677	870	1106	1390	-	-	-	-	-	SM09	204	252	174
ASHRAELBP32	840.7997	4.341493	1,36	-	447	587	771	995	1260	1564	-	-	-	-	-	SM09	204	252	174
ASHRAELBP32	1394.1109	4.80641	1,50	-	778	1013	1290	1613	1987	2416	2904	3457	-	-	-	SM06	171	235	155

DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"				CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*												DESENHOS			
CONDIÇÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAEHP46	4195	7,74	3,57	-	-	-	-	-	1617	2055	2570	3163	3834	4582	-	SM13	200	243	162
ASHRAEHP46	5743	7,41	4,71	-	-	-	-	-	2318	2895	3578	4370	5270	6279	-	SM13	206	243	152
ASHRAEHP46	10380	8,44	5,90	-	-	-	-	2882	3762	4273	5953	7344	8984	10914	-	SM16/SM17	265	223	175
ASHRAEHP46	12660	8,86	7,20	-	-	-	-	3604	4704	5967	7443	9181	11232	13645	-	SM16/SM17	265	224	180
ASHRAEHP46	16552	8,08	9,80	-	-	-	-	-	-	-	-	12452	15300	18495	22036	SM16/SM17	265	224	180
ASHRAEHP46	16552	8,2	3,78	-	-	-	-	-	-	-	-	12452	15300	18495	22036	SM16/SM17	265	224	180

R134a | 50Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/10	EMIS30HHR	220 V / 50-60 Hz	L/M/HBP	-35	15	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	FORÇADO
1/8	EMI45HER	220-240 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	ERUS60HLP	220-240 V / 50 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	160	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	EMI60HER	220 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/5	EMI70HER	220 V / 50 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	160	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/5	ERUE70HLP	220 V 50 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	180	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/5+	EGAS70HLR	220-240 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	230	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4	ERU280HSP	220 V 50 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	150	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4+	EGAS80HLR	220 V / 50 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	230	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/3	EMR100HLC	220-240 V / 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	180	ISO22	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO/ FORÇADO
1/3	EGAS100HLR	220-240 V / 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	230	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/3	FFUS100HAK	220-240 V / 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	350	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/3+	FFUS130HAX	220-240 V / 50 Hz	L/MBP	-35	-5	ESTER	280	ISO10	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/3+	FFI12HBX	220-240 V / 50 Hz	HBP	-5	15	ESTER	280	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/3+	FFI12HBK	220-240 V / 50 Hz	L/M/HBP	-35	15	ESTER	280	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/3+	FFU130HAX	220-240 V / 50 Hz	L/MBP	-35	-5	ESTER	280	ISO10	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	FFU160HAX	220-240 V / 50 Hz	L/MBP	-35	0	ESTER	280	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	NEK6214Z	220-240 V / 50 Hz	HBP	-15	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2+	NT6215Z	220-240 V / 50 Hz	HBP	-15	10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NTU6222ZV	220-240 V / 50 Hz	HBP	-15	10	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4+	NT6217Z	220-240 V / 50 Hz	HBP	-15	10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NJ6220Z	220-240 V / 50 Hz	HBP	-15	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NTU6224ZV	220-240 V / 50 Hz	HBP	-15	10	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1+	NJ6226ZX	380-420 V / 50 Hz (440-480 V / 60 Hz)	HBP	-15	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NJ6226Z	220-240 V / 50 Hz	HBP	-15	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

CONDICÃO DE TESTE	DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"			CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*												DESENHOS			
	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	270	3,16	0,83	-	92	158	235	325	412	559	709	887	1094	1334	1611	SM07	171	231	150
ASHRAELBP32	340	3,97	0,74	-	148	224	313	420	551	710	-	-	-	-	-	SM07	171	231	150
ASHRAELBP32	492	4,55	0,65	-	225	326	457	619	814	1041	-	-	-	-	-	SM01 / SM02	166	231	150
ASHRAELBP32	470	3,88	1,05	-	215	305	421	565	738	940	-	-	-	-	-	SM01 / SM02	171	231	150
ASHRAELBP32	565	4,04	1,08	-	261	375	511	673	871	1110	-	-	-	-	-	SM07	171	231	150
ASHRAELBP32	568	4,91	0,64	-	246	362	512	696	918	1177	-	-	-	-	-	SM01 / SM02	166	231	150
ASHRAELBP32	552	4,91	0,96	-	233	347	500	688	906	1150	-	-	-	-	-	SM09	195	252	174
ASHRAELBP32	649	5,46	0,58	-	283	416	587	795	1048	1344	-	-	-	-	-	SM01 / SM02	166	231	150
ASHRAELBP32	650	4,94	1,07	-	241	360	491	643	822	1035	-	-	-	-	-	SM09	195	252	174
ASHRAELBP32	825	5,29	0,91	-	382	546	747	993	1290	1647	2064	-	-	-	-	SM27	171	235	155
ASHRAELBP32	855	5,20	1,36	-	368	559	773	1020	1310	1653	-	-	-	-	-	SM09	204	252	174
ASHRAELBP32	847	4,89	1,43	-	421	570	773	1029	1308	1705	2126	2604	-	-	-	SM04	204	252	174
ASHRAELBP32	1094	4,75	1,93	-	498	725	991	1308	1688	2143	2683	3321	-	-	-	SM04	204	252	174
ASHRAELBP32	4330	8,68	2,83	-	-	-	-	-	-	-	2581	3257	4015	4854	5775	SM08	204	252	174
ASHRAELBP32	1090	4,26	1,96	-	519	717	979	1305	1699	2161	2695	3302	3984	4743	5581	SM08	204	252	174
ASHRAELBP32	1055	4,72	1,88	-	450	691	956	1263	1628	2070	2607	-	-	-	-	SM08	204	252	174
ASHRAELBP32	1275	4,86	2,12	-	642	913	1216	1570	1995	2510	3114	3888	-	-	-	SM08	204	252	174
ASHRAELBP46	5072	6,54	4,75	-	-	-	-	-	1910	2460	3104	3846	4690	-	-	SM13	206	243	152
ASHRAELBP46	5530	7,82	4,41	-	-	-	-	-	1867	2484	3236	4110	5093	6174	-	SM19	220	275	175
ASHRAELBP46	7226	9,86	3,46	-	-	-	-	-	2800	3601	4499	5531	6737	8154	-	SM26	250	250	176
ASHRAELBP46	6358	7,89	4,73	-	-	-	-	-	2421	3027	3796	4732	5839	7121	-	SM19	220	275	175
ASHRAELBP46	8692	8,89	5,71	-	-	-	-	-	2181	3026	3927	5038	6300	-	-	SM13	265	223	175
ASHRAELBP46	9943	10,24	4,18	-	-	-	-	-	3462	4387	5429	6628	8021	9647	-	SM26	250	250	176
ASHRAELBP46	10156	8,53	2,31	-	-	-	-	-	3425	4699	6131	7720	9465	11368	-	SM18	265	224	180
ASHRAELBP46	10156	8,24	5,95	-	-	-	-	-	3013	4094	5290	6640	8181	9950	-	SM17	253	223	179

R404a | 50Hz

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/2	NEU2140GK	200-230V / 50Hz / 208-230V / 60Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	NEU2140GK	220-240 V / 50 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU2155GK	220-240 V / 50 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NJ2192GK	220-240 V / 50 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ2212GK	220-240 V / 50 Hz	LBP	-40	-10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ2212GS	380-420 V / 50 Hz (440-480 V / 60 Hz)	LBP	-40	-10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/3	NEU6210GK	220-240 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	NEU6212GK	220-240 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU6215GK	220-240 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	NEU6220GK	220-240 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	350	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1	NT6222GK	200-240 V / 50 Hz (230 V / 60 Hz)	MBP	-20	10	ESTER	450	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1+	NJ9226GK	208-230 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1+	NTU6232GKV	220-240 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NJ9232GK	220-240 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NJ2192GJ	220-240 V / 50 Hz	MBP	-40	-10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	NTU6234GKV	220-240 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NTU6238GKV	220-240 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NTU6240GKV	220-240 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	650	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ9238GK	230 V / 50 Hz	MBP	-20	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/2	NJ9238GS	380-420 V / 50 Hz (440-480 V / 60 Hz)	MBP	-20	10	ESTER	750	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

CONDICÃO DE TESTE	DADOS CONFORME NORMA INDICADA NA COLUNA "CONDIÇÃO DE TESTE"			CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*												DESENHOS			
	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	1639	4,59	2,50	612	853	1155	1520	1947	2437	2989	-	-	-	-	-	SM05	200	241	162
ASHRAELBP32	1660	4,65	2,06	479	668	890	1175	1494	1856	2261	-	-	-	-	-	SM05	200	241	162
ASHRAELBP32	2247	4,49	3,06	862	1179	1578	2060	2623	3270	3999	-	-	-	-	-	SM19	206	243	152
ASHRAELBP32	3842	4,5	4,00	1073	1781	2606	3552	4663	5823	7156	-	-	-	-	-	SM18	277	223	175
ASHRAELBP32	5150	4,48	5,62	1597	2409	3484	4830	6455	8365	10567	-	-	-	-	-	SM05	275	223	175
ASHRAELBP32	5075	4,44	2,40	1379	2231	3291	4560	6036	7722	9616	-	-	-	-	-	SM05	265	224	180
ASHRAELBP32	3935	7,85	2,85	-	-	-	-	1293	1648	2070	2557	3112	3733	4422	-	SM05	206	241	152
ASHRAEHP46	4906	7,6	3,77	-	-	-	-	1610	2054	2567	3148	3798	4516	5303	-	SM06	200	241	152
ASHRAEHP46	6582	7,61	4,10	-	-	-	-	2318	2903	3593	4388	5287	6292	7400	-	SM19	206	243	152
ASHRAEHP46	7747	7,4	5,17	-	-	-	-	2757	3435	4234	5151	6189	7345	8621	-	SM17	206	243	152
ASHRAEHP46	8472	6,90	6,98	-	-	-	-	2795	3416	4238	5257	6465	7856	9426	-	SM26	275	223	175
ASHRAEHP46	12653	7,51	8,22	-	-	-	-	3607	4836	6275	7921	9776	11839	10172	-	SM17	265	223	175
ASHRAEMBP	6629	6,65	-	-	-	-	-	5332	6543	8019	9779	11845	14236	16973	-	SM16	250	247	176
ASHRAEHP46	13754	5,56	5,68	-	-	-	-	3920	5194	6723	8506	10543	12834	15379	-	SM26	275	223	175
ASHRAELBP32	4054	4,28	5,10	1228	1906	2735	3714	4840	6111	7525	-	-	-	-	-	SM26	275	223	175
ASHRAEHP46	13088	9,57	6,61	-	-	-	-	4615	5622	6884	8402	10176	12206	14492	-	SM18	250	247	176
ASHRAEHP46	14376	9,21	7,46	-	-	-	-	6834	8469	10448	12758	15392	18337	21589	-	SM21 / SM26	250	247	176
ASHRAEHP46	15215	9,08	7,98	-	-	-	-	4530	5503	6723	8172	9834	11693	13731	-	SM21 / SM26	250	247	176
ASHRAEHP46	15768	7,12	10,10	-	-	-	-	4891	6331	8046	10036	12301	14839	17651	-	SM16/SM17	275	223	175
ASHRAEHP46	16513	8,69	4,02	-	-	-	-	5093	6594	8381	10454	12812	15455	18383	-	SM18	265	224	180

Dados gerais & Desempenho

Compressores de Velocidade Variável

think ahead

embraco
Nidec



R290 | LBP - L/MBP

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/3	VEMT403U	115-220 V 50-60 Hz	L/MBP	-40	0	ALQUILB	220	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	ESTÁTICO/FORÇADO
1/3+	VEMT404U	115-220 V 50-60 Hz	L/MBP	-40	0	ALQUILB	220	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	ESTÁTICO/FORÇADO
1/2	FMFT406U	115-220 V 50-60 Hz	L/MBP	-40	0	ALQUILB	430	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	FMFT408U	115-220 V 50-60 Hz	L/MBP	-40	0	ALQUILB	430	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
3/4	FMFT411U	115-220 V 50-60 Hz	L/MBP	-40	0	ALQUILB	430	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1/2	FMFT413U	115-220 V 50-60 Hz	L/MBP	-40	0	ALQUILB	430	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO
1 1/4	FMFT415U	115-220 V 50-60 Hz	L/MBP	-40	0	ALQUILB	430	ISO22	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

R134a | LBP - L/MBP - L/M/HBP

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/10	VEMY4H	115 / 220 V 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	220	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/10	VEMT6H	115 / 220 V 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	220	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4	VEGC8H	115 / 220 V 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ESTER	350	ISO10	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/2	VEGT11HB (FMFT411Z)	115-220 V 50-60 Hz	L/MBP	-40	0	ESTER	430	ISO10	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	FORÇADO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

R600a | LBP - L/MBP

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	TENSÃO / FREQUÊNCIA	APLICAÇÃO FAIXA DE EVAPORAÇÃO			ESPECIFICAÇÃO DO ÓLEO			DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	TIPO DE RESFRIAMENTO
			APLICAÇÃO	TEMPER. DE EVAP. MÍNIMA (°C)	TEMPER. DE EVAP. MÁXIMA (°C)	TIPO	CARGA (ML)	VISCOSIDADE		
1/5	VEMT7C	115 / 220 V 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	220	ISO05	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/5	VEMT9C	115 / 220 V 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	220	ISO05	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/4	VEGZ11C	115 / 220 V 50-60 Hz	LBP	-35	-10	ALQUILB	430	ISO05	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO
1/6	FMR 7-11C	115 / 220 V 50-60 Hz	L/MBP	-35	0	ALQUILB	140	ISO05	TUBO CAPILAR	ESTÁTICO

*Demais temperaturas de acordo com a condição de teste mencionada na coluna "Condição de Teste"

CONDICÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	Velocidade de rotação (RPM)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*											DESENHOS				
					-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	751.9	5.82	1.08	4500	-	-	518	674	853	1054	1275	1517	1779	-	-	-	-	168	200	154
ASHRAELBP32	1179.5	6.07	2.71	4500	-	-	856	1078	1340	1646	1999	2404	2864	-	-	-	-	168	200	154
ASHRAELBP32	1467.8	6.09	3.13	4500	-	-	1243	1600	2008	2464	2969	3520	4116	-	-	-	-	212	204	173
ASHRAELBP32	2197	6.11	2.79	4500	-	-	1636	2049	2510	3017	3562	4141	4748	-	-	-	-	212	204	173
ASHRAELBP32	2335	6.14	1.78	3600	-	-	1665	2159	2740	3373	4022	4650	5221	-	-	-	-	212	204	173
ASHRAELBP32	3412	6.08	4.1	4500	-	-	2481	3158	3920	4760	5670	6642	7669	-	-	-	-	212	204	173
ASHRAELBP32	4355	5.69	5.4	5000	-	-	3125	3898	4722	5555	6355	7083	7694	-	-	-	-	212	204	173





































CONDICÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	Velocidade de rotação (RPM)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*											DESENHOS				
					-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	580	5.28	1.44	4500	-	-	366	504	675	879	1117	-	-	-	-	-	-	168	200	154
ASHRAELBP32	600	5.7	0.79	3000	-	351	471	622	806	1029	1293	-	-	-	-	-	-	168	200	154
ASHRAELBP32	1051	5.71	2.52	4000	-	-	698	927	1187	1462	1739	-	-	-	-	-	-	212	204	173
ASHRAELBP32	1767	5.45	2.42	5000	-	-	990	1411	1908	2468	3074	3714	4370	-	-	-	-	212	204	173

CONDICÃO DE TESTE	CAPACIDADE (BTU/H)	EFICIÊNCIA (BTU/W.H)	CORRENTE (A)	Velocidade de rotação (RPM)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO*											DESENHOS				
					-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	ESQUEMA ELÉTRICO REFERÊNCIA	ALTURA (C)	COMPRIM. (B)	LARGURA (A)
ASHRAELBP32	599	5.78	0.99	4500	-	-	117	157	206	264	334	-	-	-	-	-	-	168	200	154
ASHRAELBP32	749	5.51	1.29	4500	-	-	523	700	902	1125	1362	-	-	-	-	-	-	168	200	154
ASHRAELBP32	842	6.17	1.02	3600	-	-	608	785	999	1253	1546	-	-	-	-	-	-	212	204	173
ASHRAELBP32	734	5.05	1.29	6300	-	-	340	472	622	796	1094	1226	-	-	-	-	-	112	178	163

Configurações Elétricas

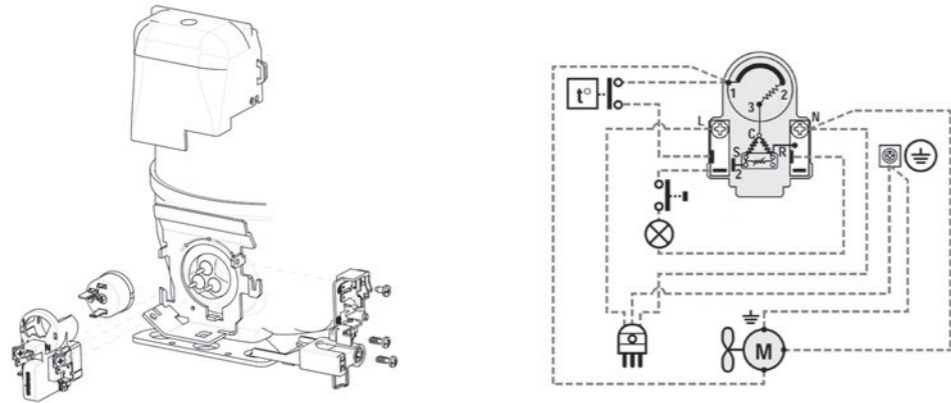
Símbolos de diagramas elétricos

Diagramas Elétricos

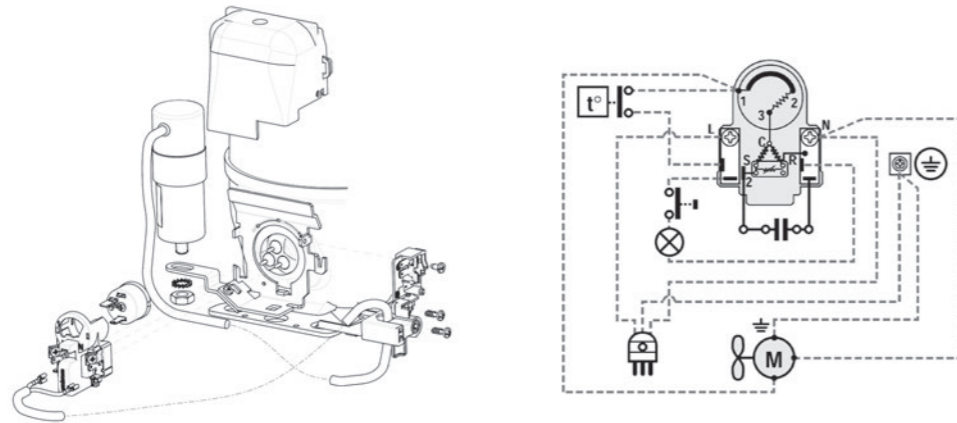
	PROTETOR TÉRMICO		DISPOSITIVO DE PARTIDA PTC
	PROTETOR TÉRMICO		DISPOSITIVO INTEGRADO PTC
	RELÉ DE CORRENTE		RELÉ DE CORRENTE COM CONEXÕES DE CAPACITOR
	RELÉ DE CORRENTE 3CR		RELÉ DE CORRENTE 3ARRS (VOLTAGEM)
	CAPACITOR DE FUNCIONAMENTO OPCIONAL		CAPACITOR DE FUNCIONAMENTO (OBRIGATÓRIO - NÃO FORNECIDO)
	CAPACITOR DE FUNCIONAMENTO OPCIONAL		CAPACITOR DE PARTIDA
	VENTILADOR		BOTÃO DE PRESSÃO
	LÂMPADA		MOTOR MONOFÁSICO
	MOTOR TRIFÁSICO		TERMOSTATO
	INTERRUPTOR DE PRESSÃO ALTA-BAIXA		CIRCUITO PILOTO 24 OU 220 V
	FIO TERRA		COMUM (PROTETOR TÉRMICO INTERNO)
	ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA		PARTIDA
	ALIMENTAÇÃO MONOFÁSICA		CABO MARROM
	COMUM		CABO PRETO
	FUNCIONAMENTO		CABO VERMELHO
	BLOCO DE TERMINAIS		CONEXÕES POR CONTA DO CLIENTE (NÃO FORNECIDAS)
	CABO BRANCO		
	CABO AZUL		
	CABO AMARELO-VERDE		
	CONEXÕES FORNECIDAS		

Diagramas elétricos

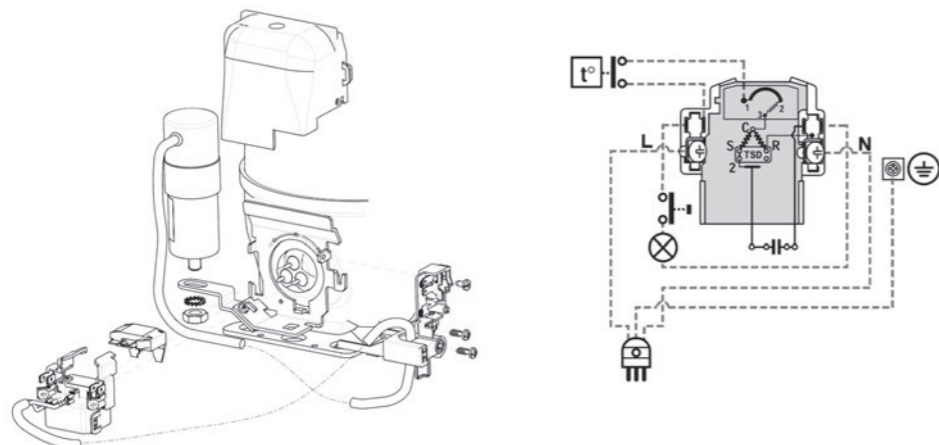
SM00 - EMT/NE Versão Europa RSIR PTC



SM01 - EMT/NE Versão Europa RSCR PTC

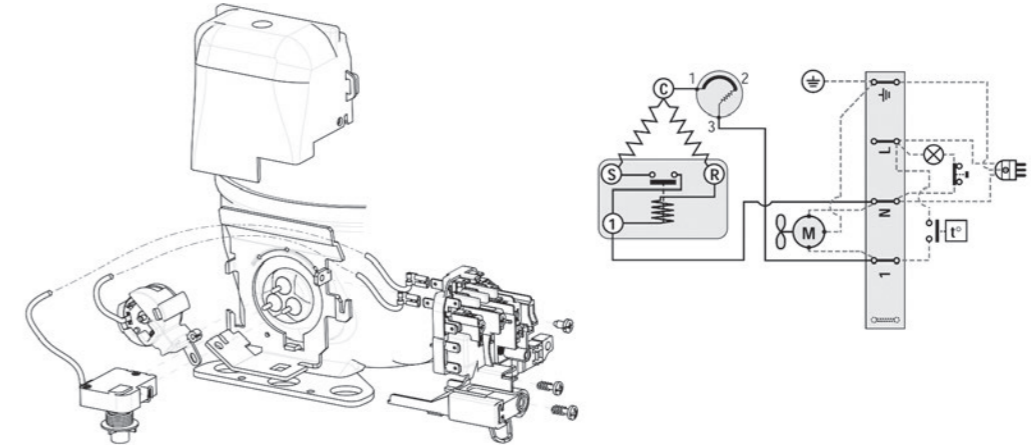


SM02 - EMT/NE Versão Europa RSCR TSD

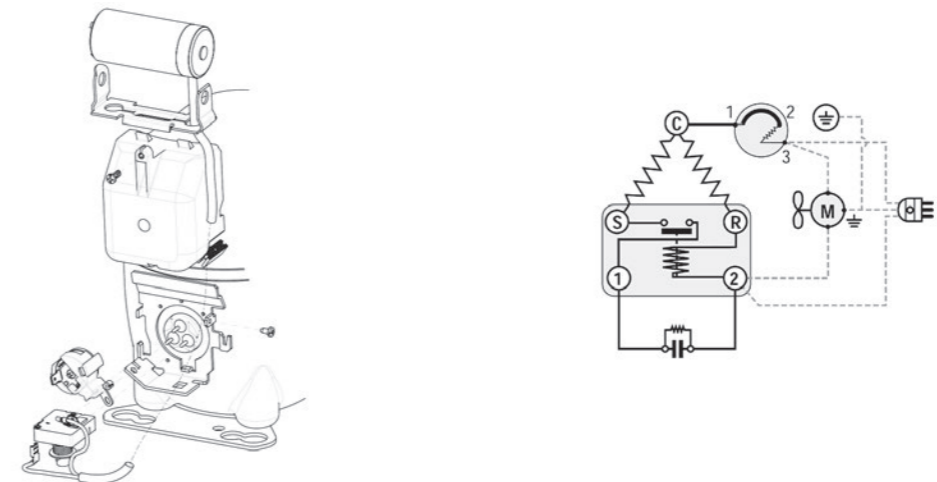


Diagramas elétricos

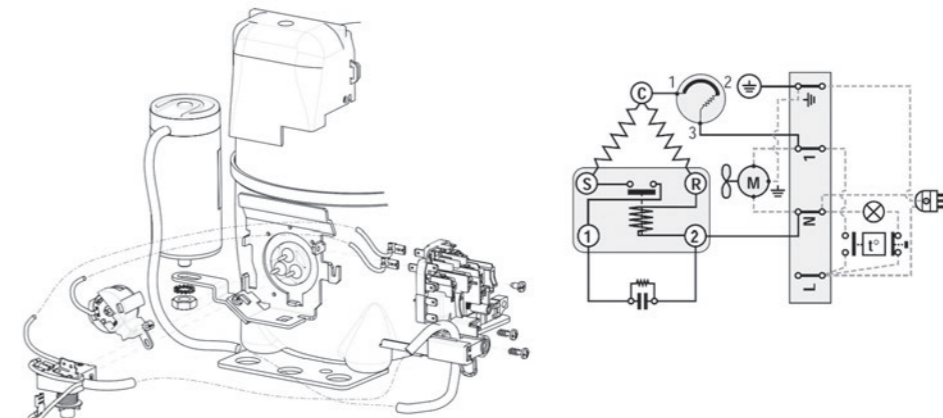
SM03 - EMT/NE Versão Europa RSIR Terminal Board e Dispositivo de Partida



SM04 - EMT/NE Versão Américas CSIR

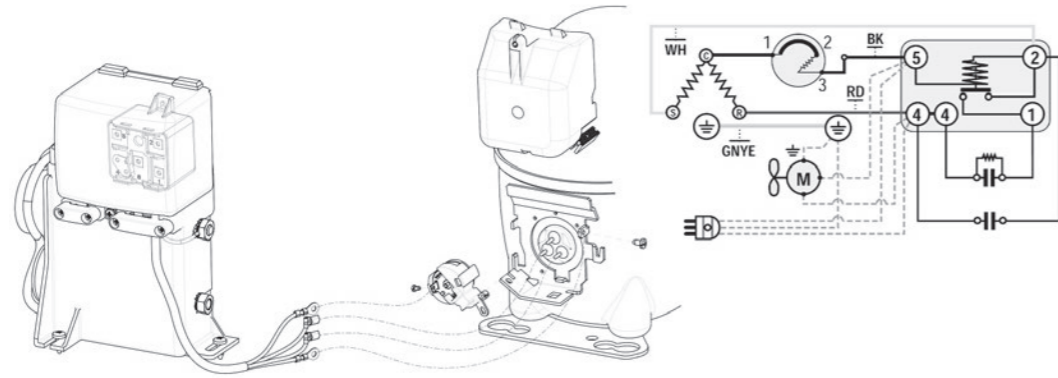


SM05 / SM13 - EM/NE Versão CSIR Terminal Board & Dispositivo de Partida



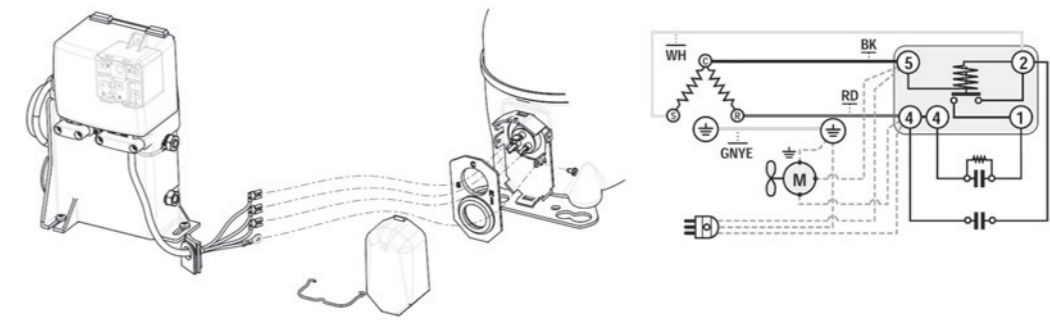
Diagramas elétricos

SM06 - Família NE CSR BOX

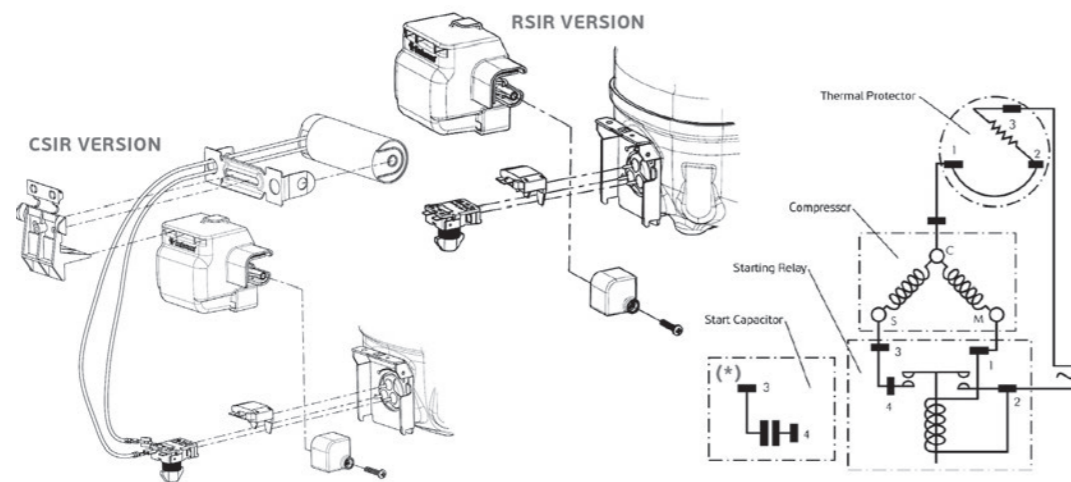


Diagramas elétricos

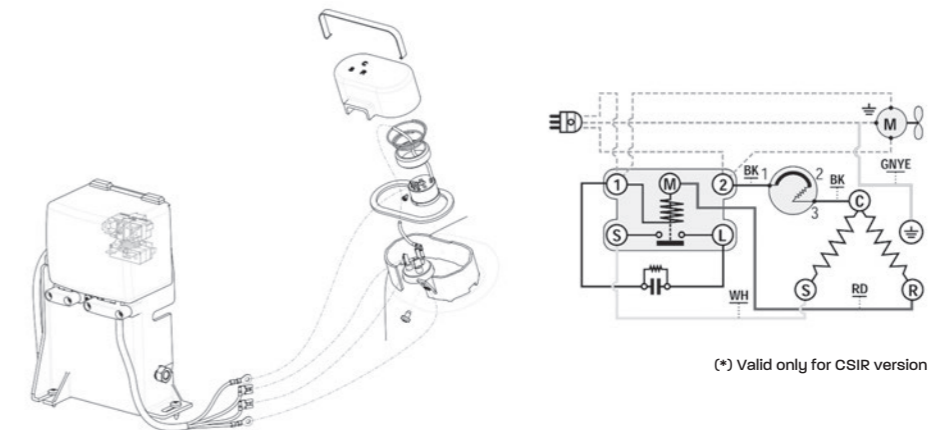
SM10 - NE CSR BOX



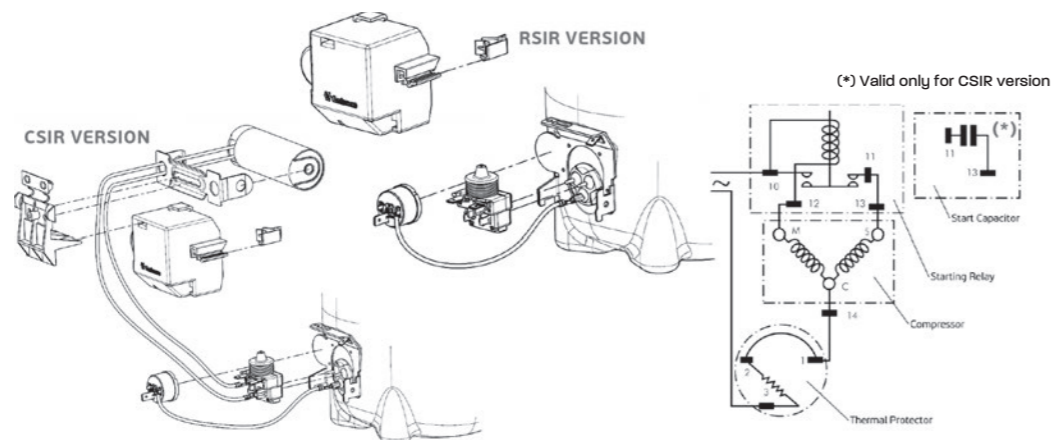
SM07 / SM28 - Compressores EM



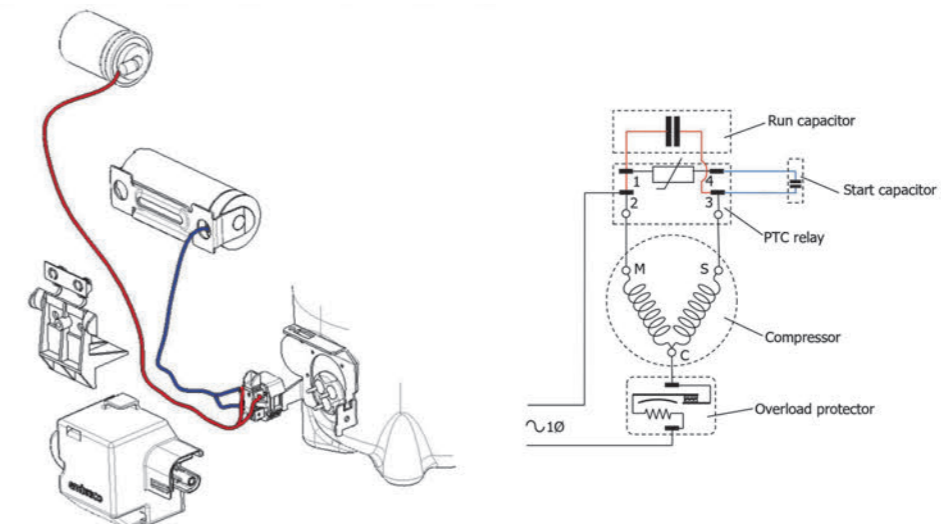
SM14 - NJ CSIR BOX



SM05 - Compressores F

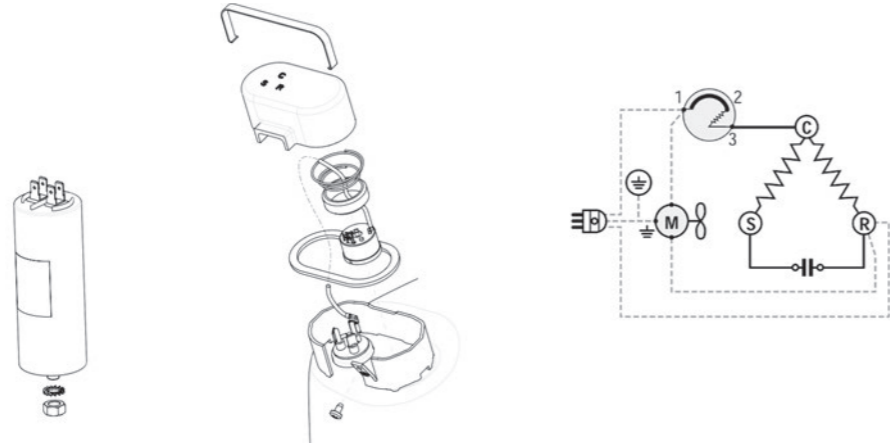


SM 08 / SM31 / SM35 Compressores F

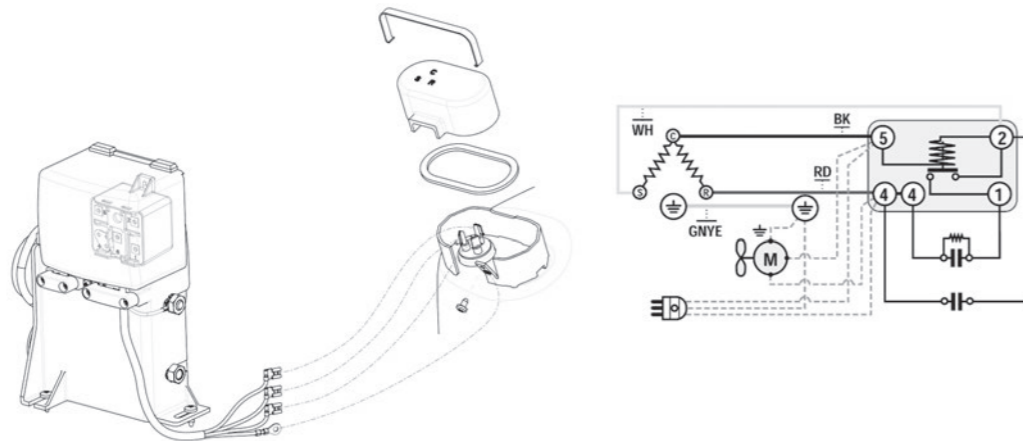


Diagramas elétricos

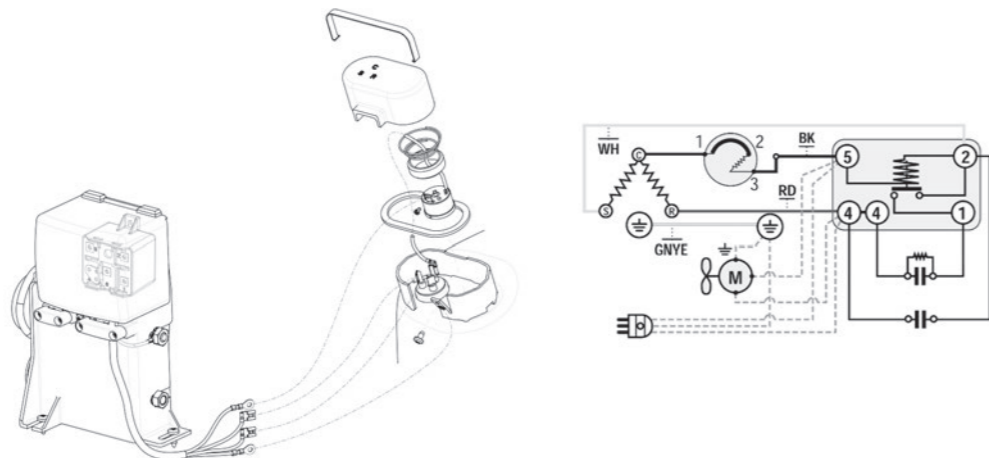
SM15 - NJ PSC



SM16 - Família NJ CSR BOX (Protetor de Overload Interno)

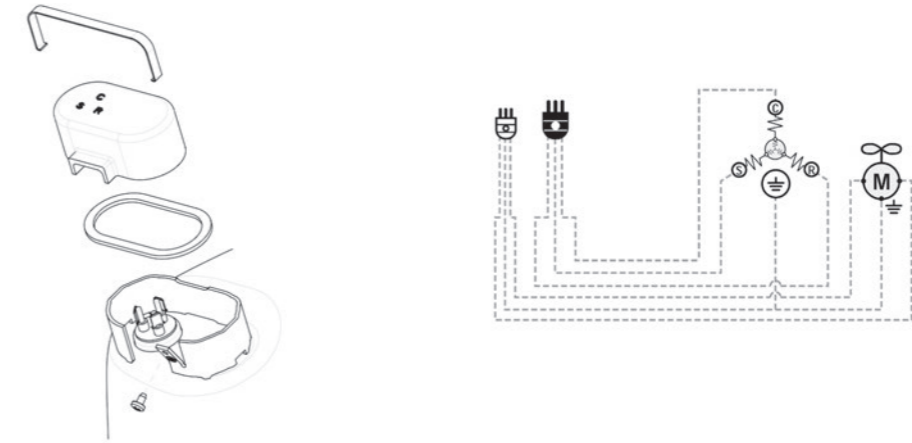


SM17 - Família NJ CSR BOX (Protetor de Overload Externo)

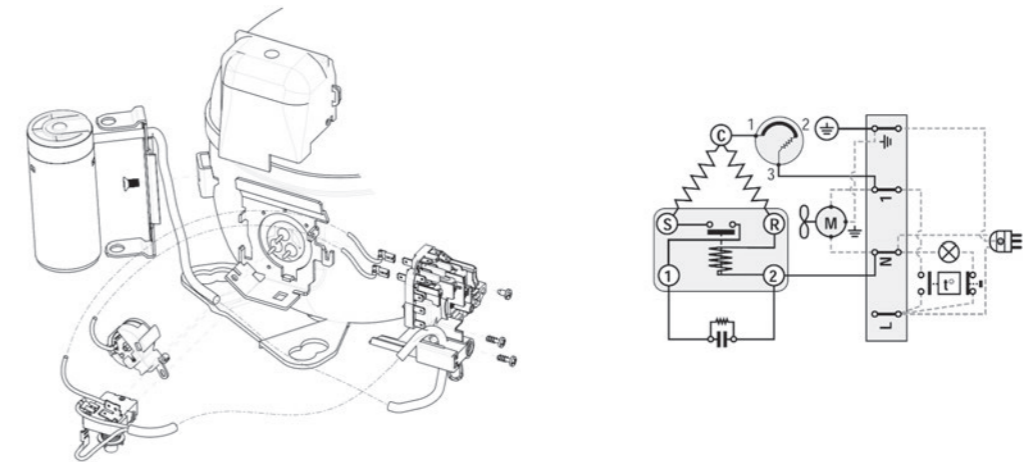


Diagramas elétricos

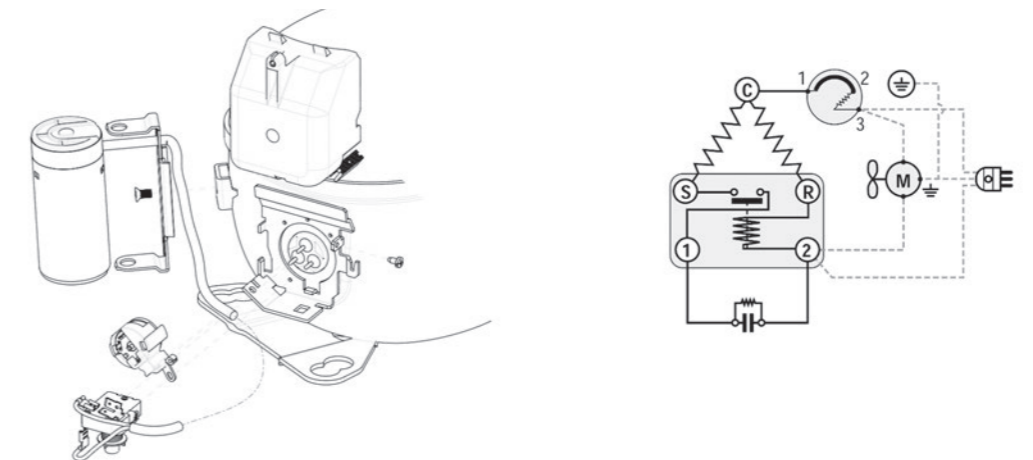
SM18 - Família NJ Trifásico (Protetor de Overload Interno)



SM19 - Família NJ CSIR Terminal Board

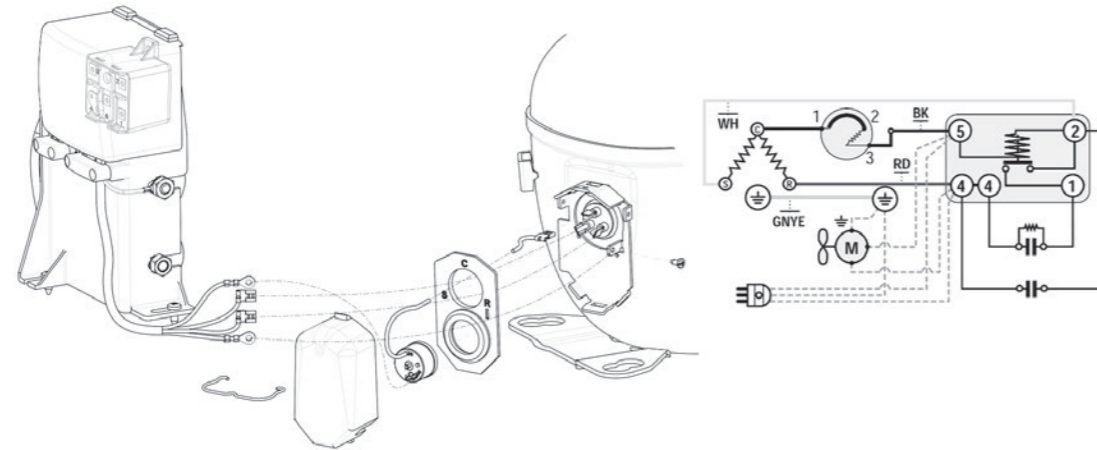


SM20 - Família NJ CSIR Versão Américas

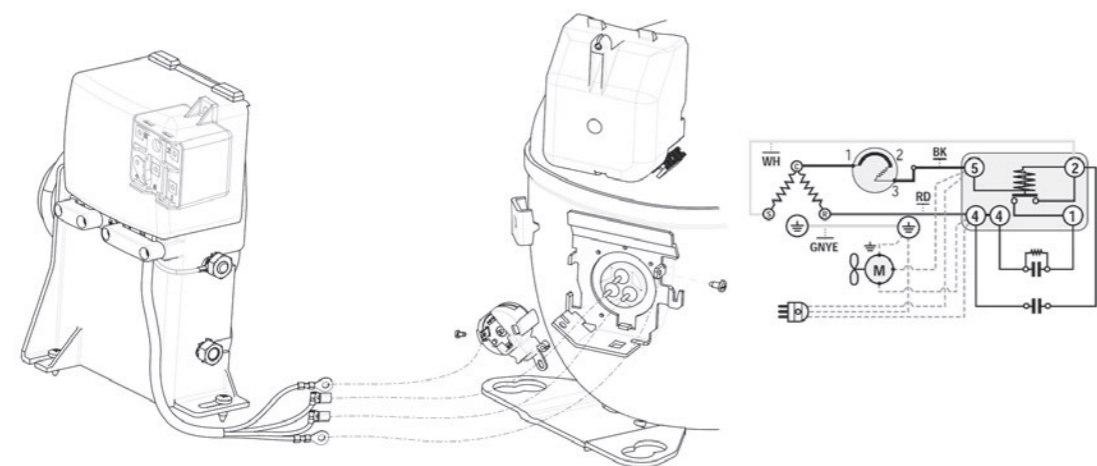


Diagramas elétricos

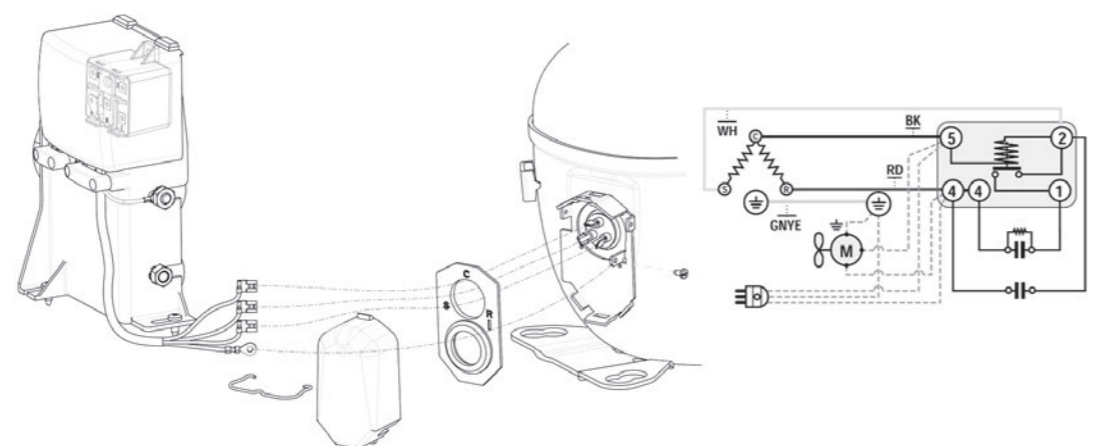
SM21 - Família NT CSR BOX



SM23 - Família NT CSR BOX

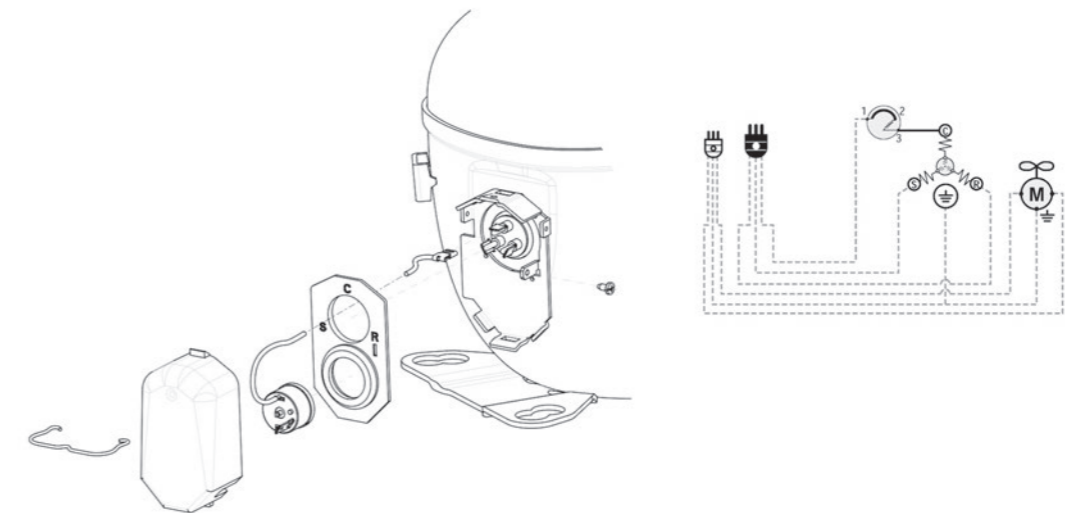


SM26 - Família NT CSR BOX (Protetor de Overload Interno)

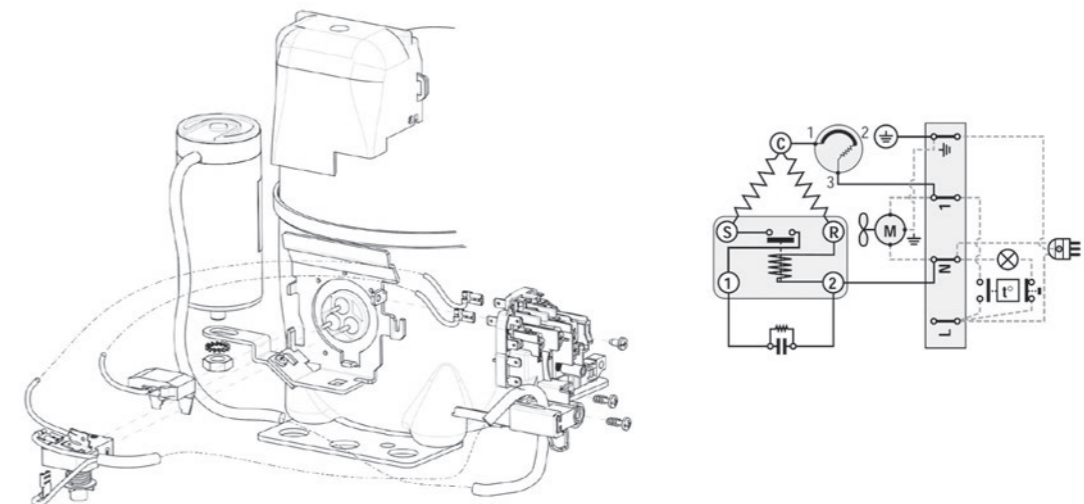


Diagramas elétricos

SM27 - Família NT Trifásico (Protetor de Overload Interno + Externo)

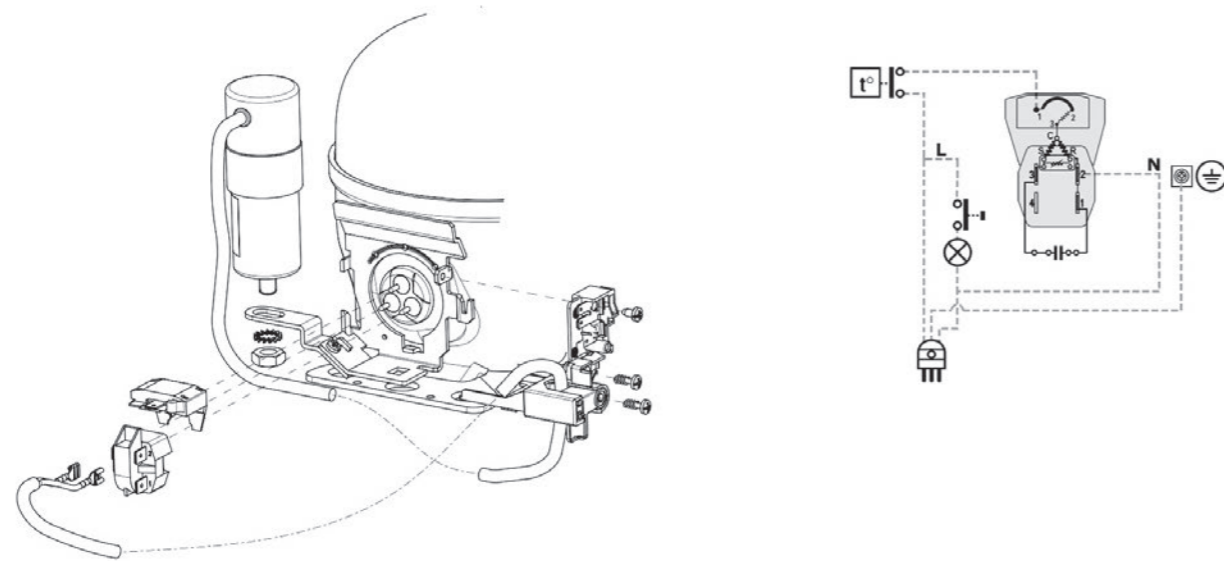


SM19 - Família NJ Terminal Board

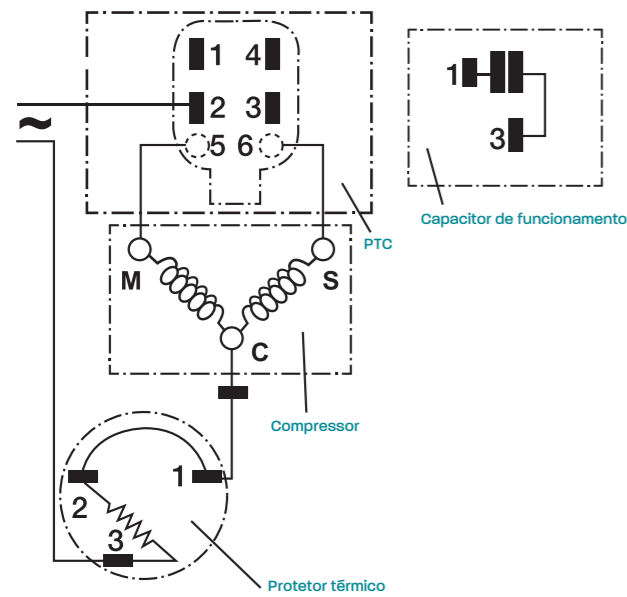


Diagramas elétricos

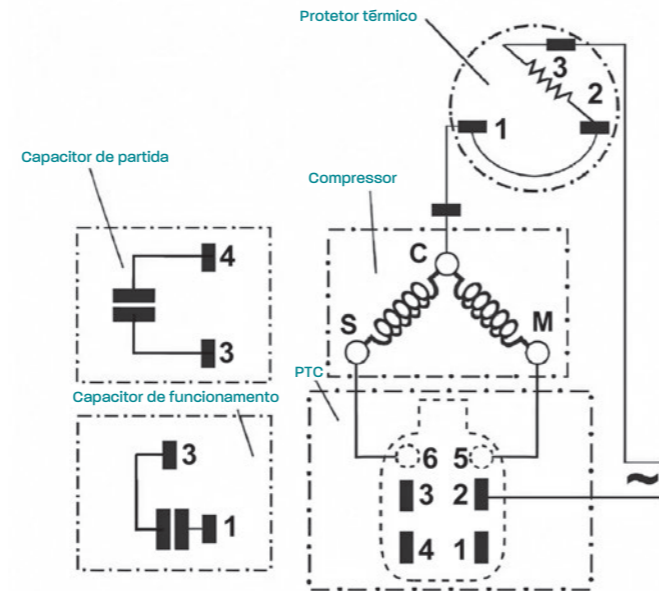
SM32 - EMR RSCR PTC & 4TM



SM34 - EG / F RSCR

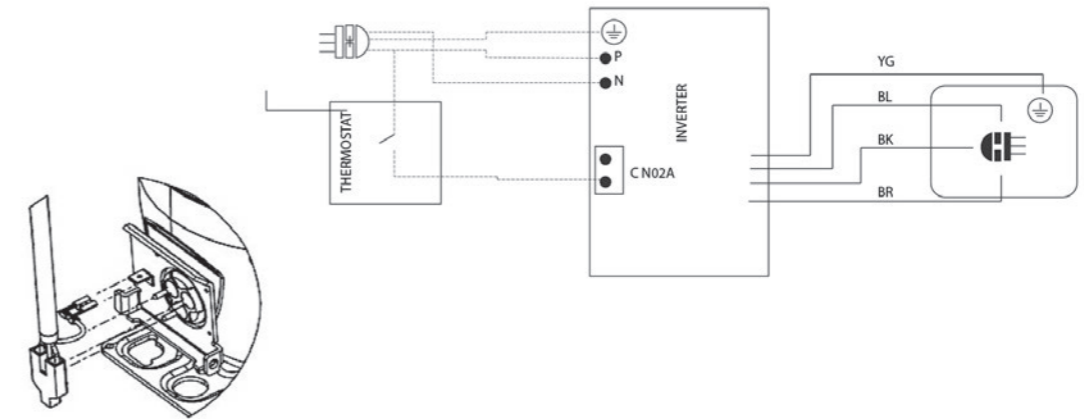


SM33 - EM CSCR

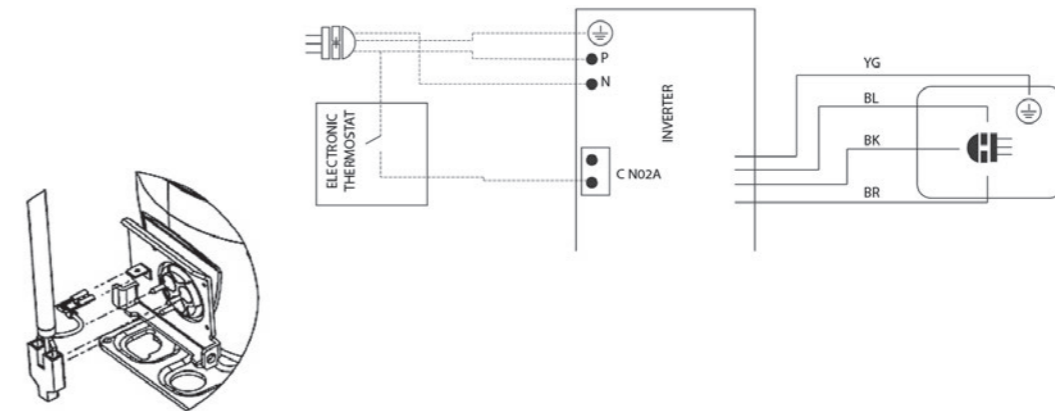


Diagramas elétricos

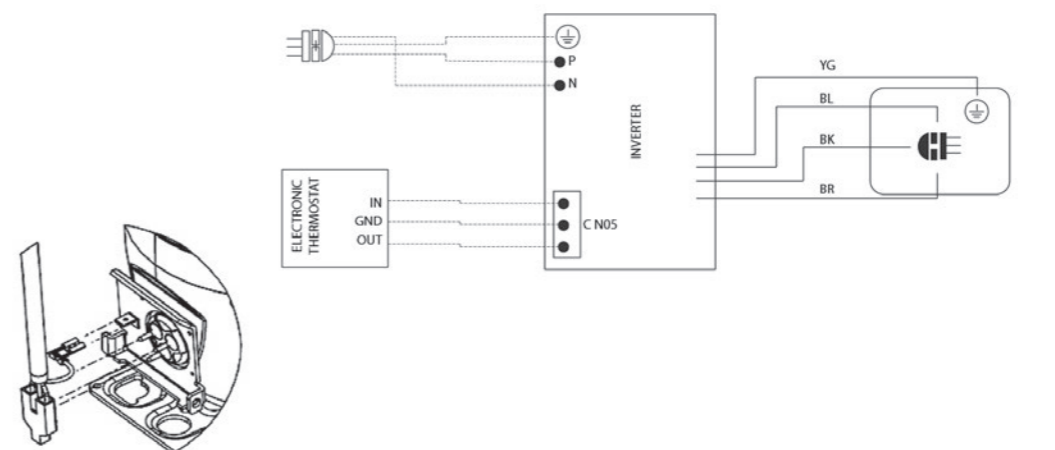
CON01 - VEMY6 / FMF / FMR (Drop-in)



CON03 - VEM / FMF / FMR (Frequência)

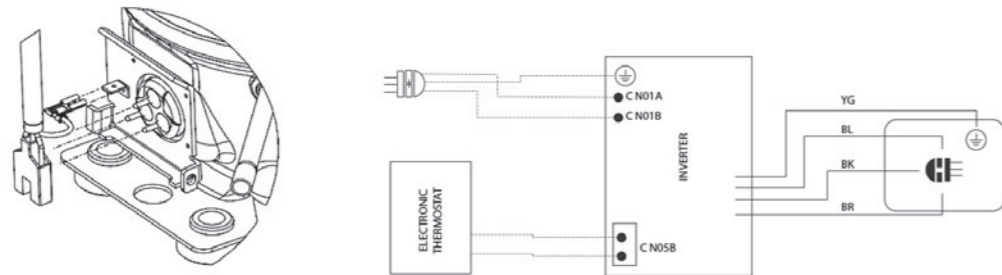


CON03 - VEMY6 / FMF (Serial)

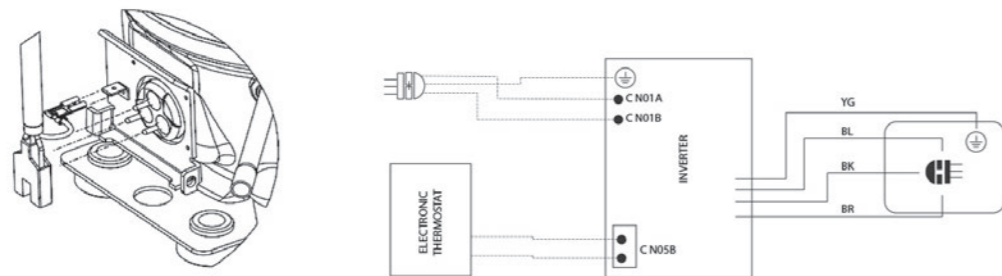


Diagramas eléctricos

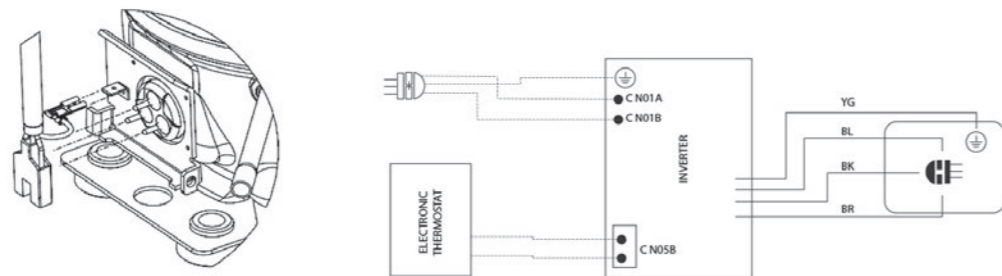
CON04 - VEM / VEH



CON05 - VEM / VEH (Serial)

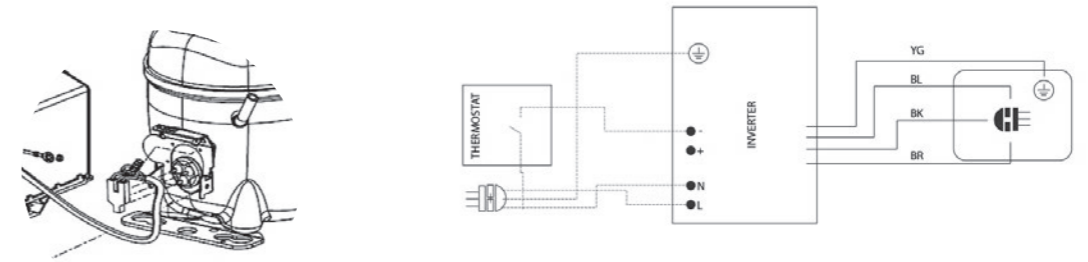


CON06 - VEM / VEH (Drop-in)

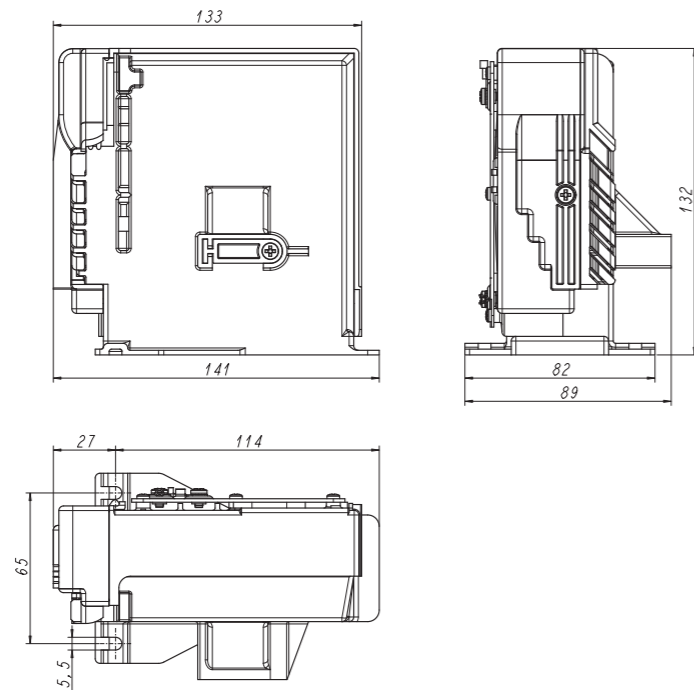


Diagramas eléctricos

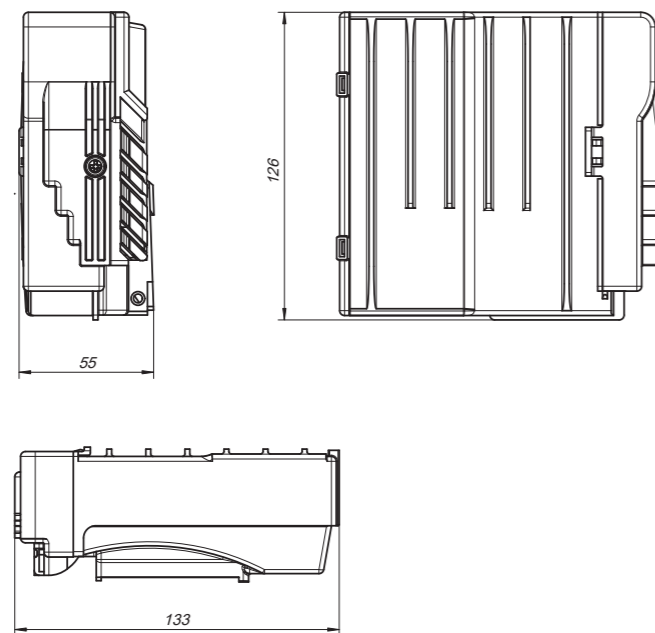
CON10 - FMF (Drop-in)



INV1

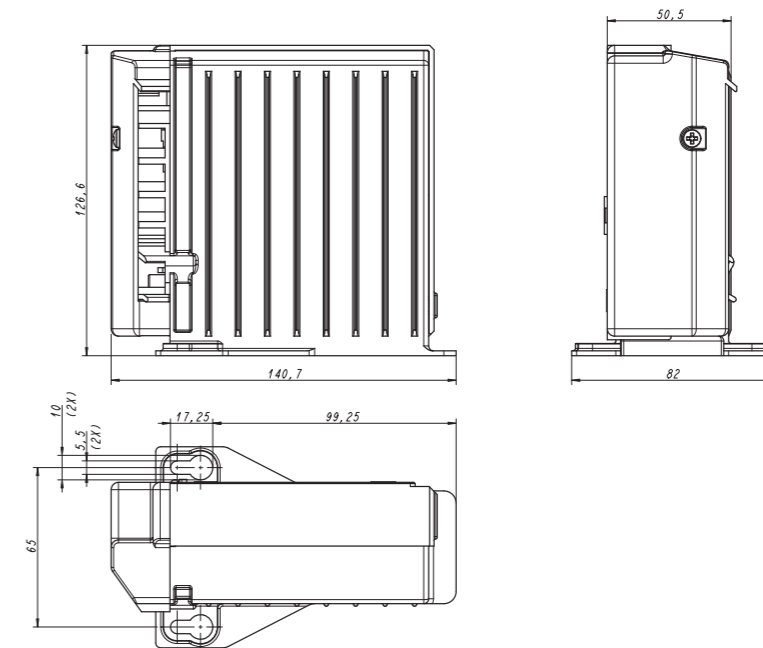


INV2

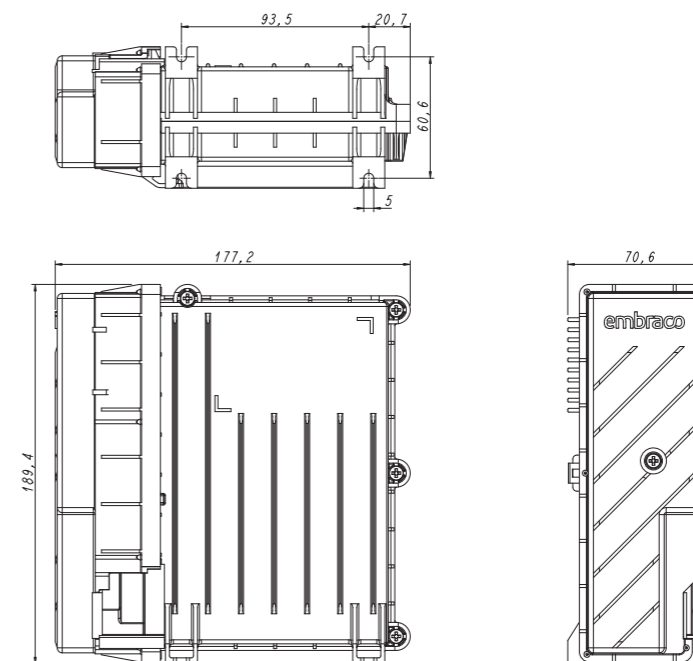


Inversores

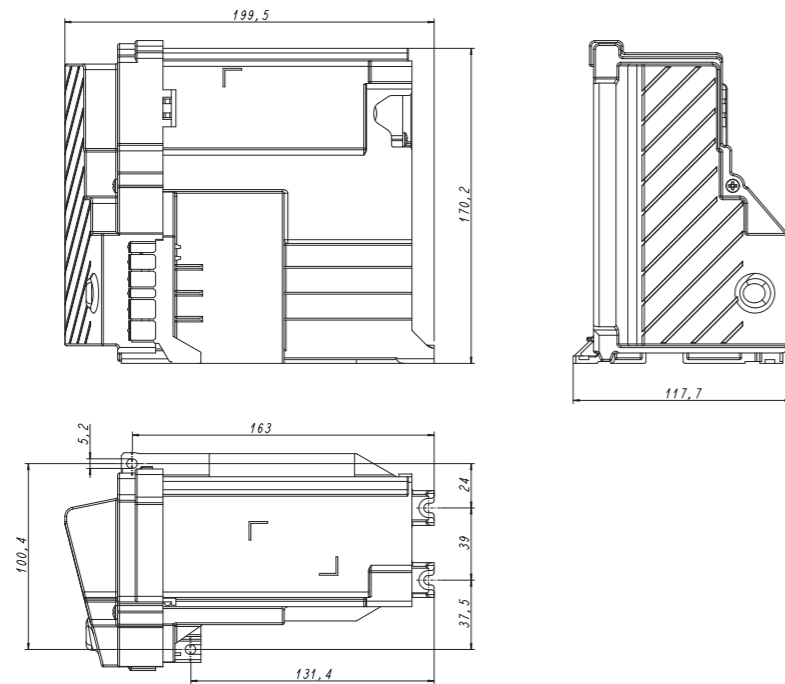
INV3



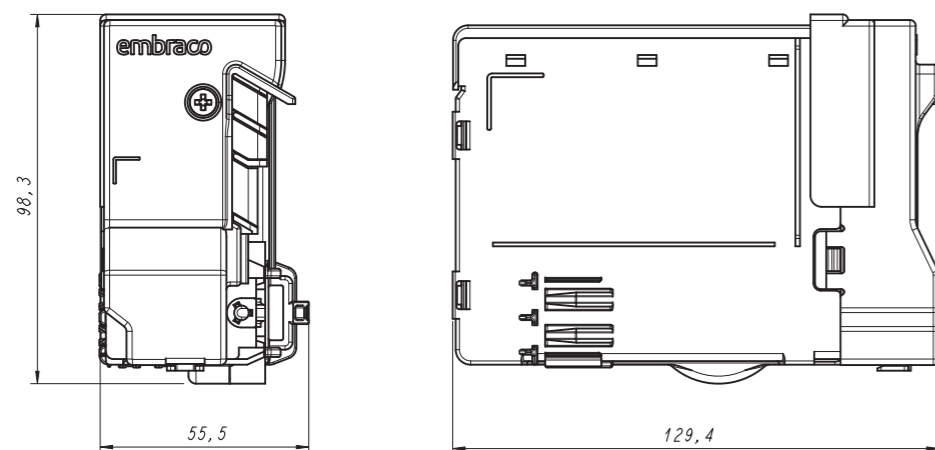
INV4



INV5



INV6



Recomendações

Acessórios elétricos

Antes de retirar a tampa plástica de proteção dos componentes elétricos, confira se o compressor está desconectado da rede elétrica e se são utilizados capacitores de partida e/ou funcionamento.



Nunca manuseie qualquer acessório elétrico com o compressor conectado à rede elétrica. O não desligamento do compressor da rede elétrica durante os procedimentos de manutenção pode causar sérios riscos à integridade física do técnico por meio de choque elétrico e/ou fogo.



Capacitores de partida e/ou funcionamento devem ser manuseados com cuidado, pois estes, mesmo quando desconectados, podem causar choque elétrico.

Quando necessário remover os capacitores, desconecte estes componentes com cuidado dando atenção extra aos terminais elétricos expostos. Após desconectado, o capacitor deve ser descarregado. Verifique se o intervalo de capacitância (μF) impresso na etiqueta do capacitor de partida e funcionamento (se aplicável) está de acordo com a ficha técnica do compressor que está instalado no sistema. O valor de tensão (VAC) impresso na etiqueta do capacitor deve ser igual ou maior que o valor especificado na ficha técnica do compressor. Caso um dos valores (tensão VAC e/ou capacitância) não esteja de acordo com a especificação do compressor, substitua o capacitor.



A aplicação de um capacitor inadequado e/ou aplicação de dispositivos de partida (relé ou PTC) não especificados pode causar sobreaquecimento do capacitor. Capacitores sobreaquecidos estão sujeitos à ruptura, que pode levar ao vazamento de material superaquecido, podendo gerar queimaduras.

Quando necessário desconectar os componentes elétricos do terminal hermético do compressor, retire o protetor térmico e o dispositivo de partida (relé ou PTC) aplicando esforço longitudinal aos pinos. Nunca aplique esforços transversais aos pinos do terminal hermético.



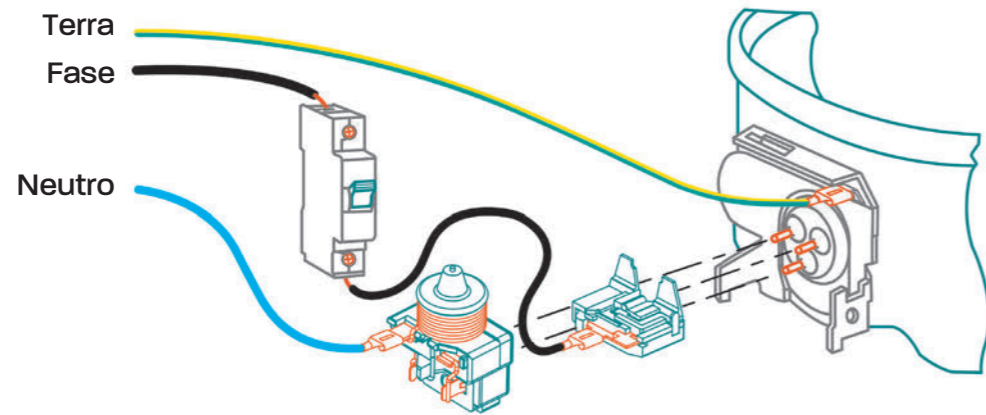
A remoção inadequada desses acessórios pode causar mau contato na conexão elétrica, danificar o terminal hermético e promover a expulsão dos pinos provocando o vazamento do fluido refrigerante e óleo. Essa situação se torna mais crítica quando da aplicação de fluidos refrigerantes inflamáveis, pois se associado a uma fonte de ignição, poderá haver geração de chama e sérios riscos à integridade física do técnico.

Compare o código impresso no protetor térmico, relé ou PTC com o da ficha técnica do compressor. Caso o código esteja diferente, substitua o componente fora de especificação. Não existem acessórios elétricos universais ou similares, sempre utilize o especificado na ficha técnica do compressor.

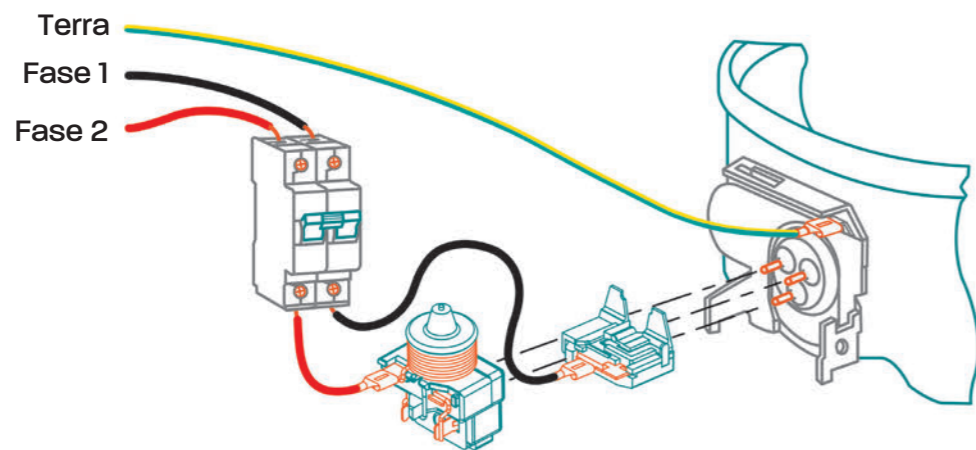


Dispositivos de partida (relé ou PTC) não especificados podem causar sobreaquecimento do capacitor. Capacitores sobreaquecidos estão sujeitos à ruptura que pode levar ao vazamento de material superaquecido, podendo gerar queimaduras. A utilização de protetor térmico ou dispositivo de partida (relé ou PTC) diferente do especificado pode gerar curto-circuito na região do terminal hermético do compressor, podendo causar a expulsão dos pinos herméticos provocando o vazamento do fluido refrigerante. Essa situação se torna mais crítica quando da aplicação de fluidos refrigerantes inflamáveis, pois se associado a uma fonte de ignição, poderá haver geração de chama e sérios riscos à integridade física do técnico.

Instalação elétrica



Em instalações monofásicas, o fio Fase deve estar protegido por um disjuntor e conectado ao protetor térmico. O fio Neutro deve estar conectado ao dispositivo de partida (relé ou PTC). O sistema deve estar aterrado.



Em instalações monofásicas, o fio Fase deve estar protegido por um disjuntor e conectado ao protetor térmico. O fio Neutro deve estar conectado ao dispositivo de partida (relé ou PTC). O sistema deve estar aterrado.



A não utilização de disjuntor bipolar deixa o compressor suscetível a curto-circuito na região do terminal hermético do compressor, podendo causar a expulsão dos pinos herméticos, provocando o vazamento do fluido refrigerante. Essa situação se torna mais crítica quando da aplicação de fluidos refrigerantes inflamáveis, pois se associado a uma fonte de ignição, poderá haver geração de chama e sérios riscos à integridade física do técnico.

A aplicação de um sistema sem aterramento pode expor o técnico a risco de choque elétrico.

Compressor

Caso seja necessária a substituição do compressor, esteja atento às seguintes recomendações de segurança:

I. Confira se o compressor está desconectado da rede elétrica.



O não desligamento do compressor da rede elétrica durante os procedimentos de manutenção pode expor o técnico a risco de choque elétrico e fogo.

II. Jamais remova o compressor antes de retirar todo o fluido refrigerante do sistema. Para tal, recomenda-se o uso de uma máquina recolhadora de fluido. No caso de fluidos inflamáveis, como o R290 e o R600a, garanta a remoção de pequenos acúmulos de fluido refrigerante do sistema.



A presença de resíduos de fluidos inflamáveis pode expor o técnico ao risco.

III. Sempre utilize um cortador de tubos para desconectar os tubos do compressor. Em hipótese alguma utilize a chama do maçarico para a desconexão dos tubos do compressor.



A utilização de maçarico para desconexão de compressores que utilizam fluido refrigerante inflamável pode causar fogo e liberar vapores tóxicos.

IV. Em caso de queima do compressor e/ou contaminação interna do sistema, realize a limpeza das tubulações com um solvente adequado aplicado conforme as orientações técnicas do fabricante do solvente.



O não cumprimento das orientações técnicas do fabricante do solvente pode expor o técnico a riscos de fogo e intoxicação.

V. Antes de ligar um compressor, certifique-se que:

- A tensão na etiqueta do compressor está adequada à rede elétrica e a instalação elétrica está de acordo com o item 1.1.

- A tampa plástica de proteção dos elétricos está adequadamente encaixada.



A aplicação de um compressor na tensão incorreta pode gerar curto-circuito na região do terminal hermético do compressor, podendo causar a expulsão dos pinos herméticos, provocando o vazamento do fluido refrigerante. Essa situação se torna mais crítica quando da aplicação de fluidos refrigerantes inflamáveis, pois se associado a uma fonte de ignição, poderá haver geração de chama e sérios riscos à integridade física do técnico.



A não utilização ou posicionamento inadequado da tampa plástica dos elétricos pode expor o técnico a risco de choque elétrico e fogo.

Informações técnicas

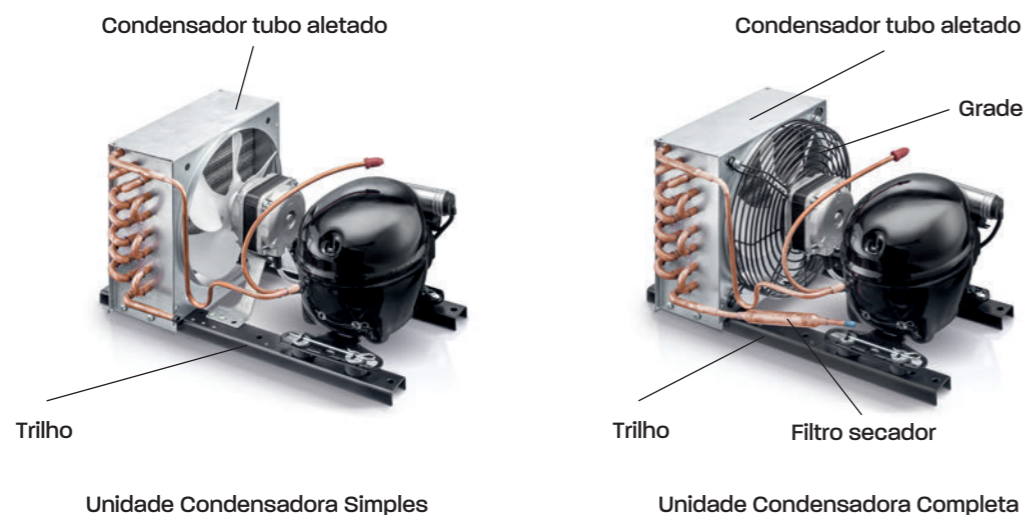
Unidades Condensadoras



think ahead

embraco
Nidec

Disponível em 2 configurações



Principais benefícios



Solução pré-montada que garante facilidade na instalação e manutenção



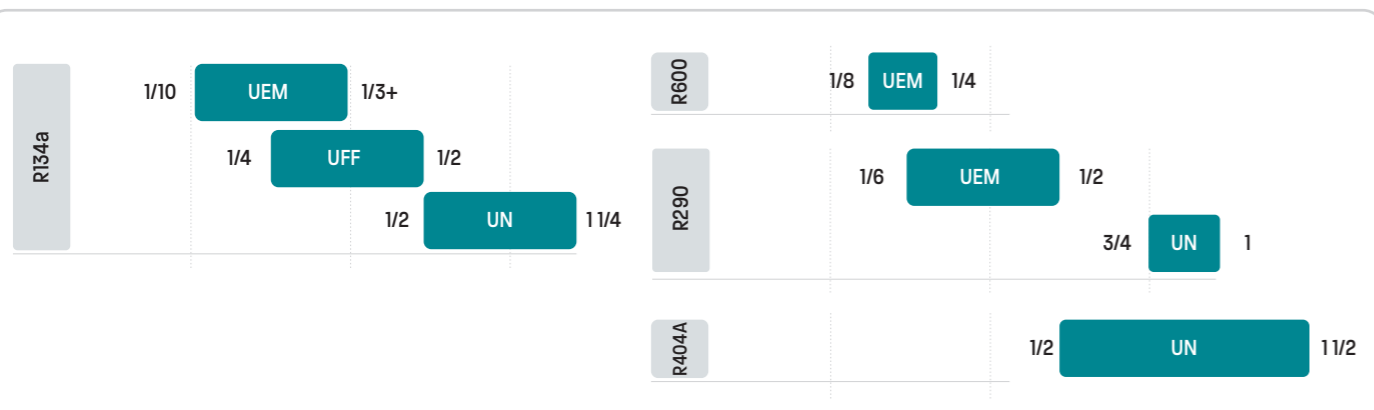
Robustez e design otimizado para garantir o melhor desempenho



Portfólio completo até 6 HP que se adequa a diferentes equipamentos



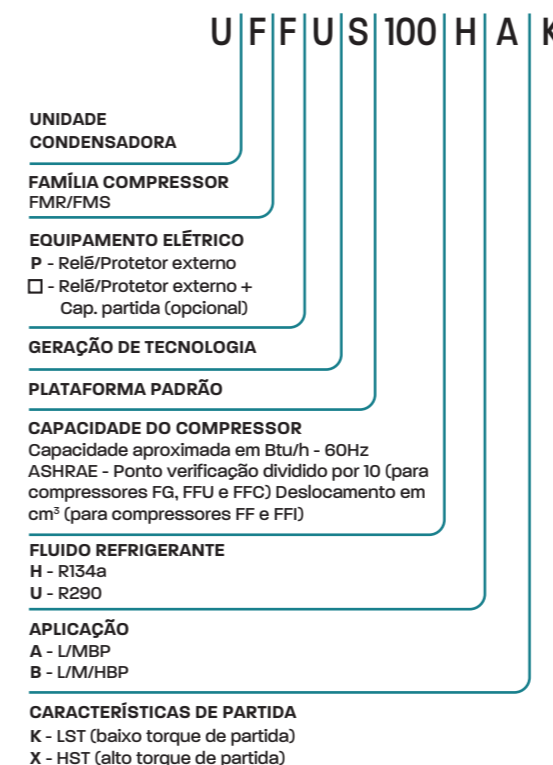
Confiabilidade que vem com o alto padrão de qualidade Embraco



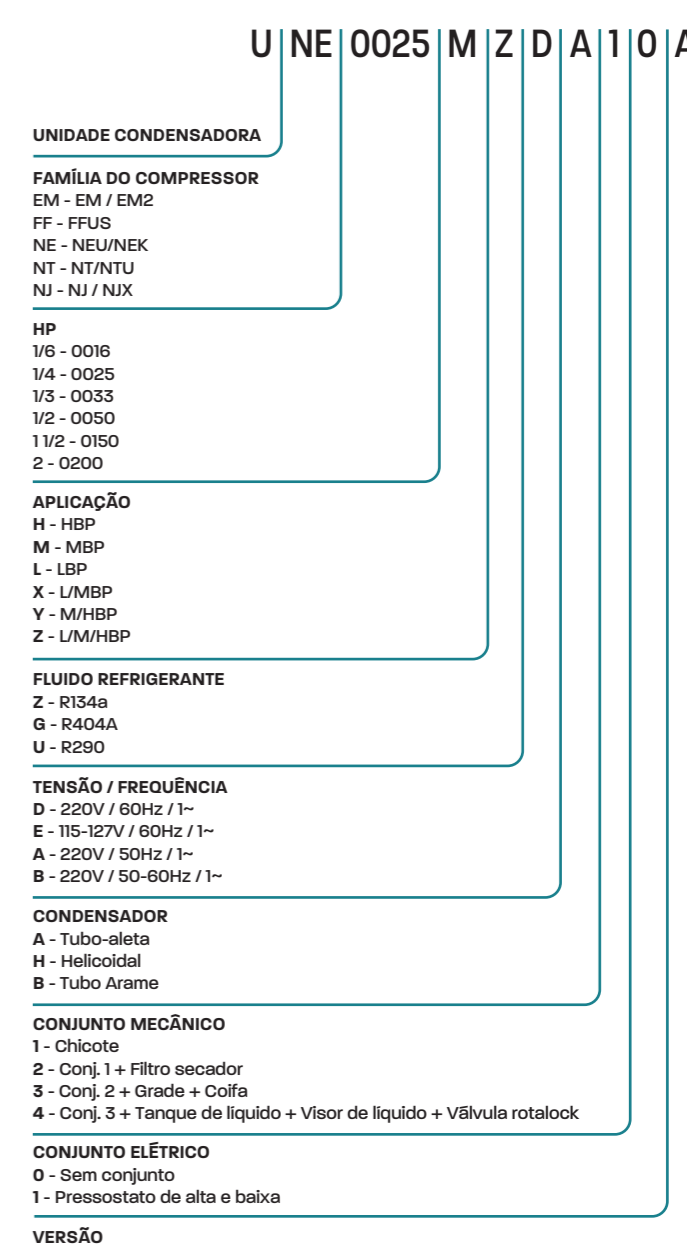
Nomenclatura

UNIDADES CONDENSADORAS

TIPO 01



TIPO 02



Dados gerais & Desempenho

Unidades Condensadoras 60Hz

embraco
Nidec

think ahead



R134a | 60Hz | Baixa e média temperatura (L/MBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
1/10	UMIS30HHR	EMIS30HHR	115 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/10	UMIS30HHR	EMIS30HHR	220 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/5	UEMR70HLR	EMR70HLR	115-127 V / 60Hz 220 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/4+	UEMR80HLR	EMR80HLR	115-127 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/4+	UEMR80HLR	EMR80HLR	220 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3	UEMR100HLC	EMR100HLC	115-127 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3	UEMR100HLC	EMR100HLC	220 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3+	UEMR130HLC	EMR130HLC	115-127 V / 60Hz 220 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3+	UF112HBX	FF112HBX	115-127 V / 60Hz 220 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	L/MBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-35°C	-23,3°C	-15°C	-6,7°C	-5°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	167	355	525	706	727	101	1	139	1.5	258	295	440
35	160	334	502	676	693							
38	147	317	464	648	635							
43	126	287	423	594	583							
32	167	355	525	706	727	101	1	139	1.5	258	295	440
35	160	334	502	676	693							
38	147	317	464	648	635							
43	126	287	423	594	583							
32	375	706	1013	1396	1484	145	1.4	218	1.9	245	420	290
35	355	679	976	1344	1430	146	1.4	222	1.8			
38	331	648	938	1290	1372	147	1.3	226	1.7			
43	317	631	914	1256	1334	148	1.2	228	1.6			
32	453	853	1231	1702	1811	159	1,6	234	2,1	244	415	303
35	429	818	1187	1641	1743							
38	409	784	1139	1576	1678							
43	371	726	1064	1474	1566							
32	453	853	1231	1702	1811	159	1,6	234	2,1	244	415	303
35	429	818	1187	1641	1743							
38	409	784	1139	1576	1678							
43	371	726	1064	1474	1566							
32	525	989	1446	2002	2129	186	1,6	293	2	244	415	303
35	498	948	1392	1927	2050							
38	474	907	1334	1856	1972							
43	429	839	1242	1733	1842							
32	525	989	1446	2002	2129	186	1,6	293	2	244	415	303
35	498	948	1392	1927	2050							
38	474	907	1334	1856	1972							
43	429	839	1242	1733	1842							
32	713	1320	1880	2542	2689	313	1.2	463	1.6	245	420	295
35	686	1266	1805	2443	2586	315	1.2	467	1.5			
38	652	1211	1727	-	-	317	1.1	-	-			
43	631	1174	1679	-	-	319	1.1	-	-			
32	819	1341	1959	2822	3020	349	1.1	499	1.7	290	420	385
35	757	1280	1890	2726	2914	356	1.1	504	1.6			
38	696	1218	1822	2627	2808	363	1	509	1.5			
43	604	1119	1709	2464	2627	371	0.9	518	1.4			

R134a | 60Hz | Baixa temperatura (LBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
1/6	UMI55HER	EMI55HER	115 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	LBP
1/6	UMI55HER	EMI55HER	220 V / 60Hz	1/3	TUBO CAPILAR	LBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-35°C	-25°C	-23°C	-15°C	-10°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	282	496	539	777	948	132	1,20	-	-	244	420	294
35	266	472	516	746	908							
38	250	448	488	710	868							
43	222	408	444	654	801							
32	282	496	539	777	948	132	1,20	-	-	244	420	294
35	266	472	516	746	908							
38	250	448	488	710	868							
43	222	408	444	654	801							

R134a | 60Hz | Média temperatura (MBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
3/4	UNT6217Z	NT6217Z	115 V / 60Hz	1/3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
3/4	UNT6217Z	NT6217Z	220 V / 60Hz	1/3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1	UNJ6220Z	NJ6220Z	220 V / 60Hz	1/3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1 1/4	UNJ6226Z	NJ6226Z	220 V / 60Hz	1/3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-20°C	-15°C	10°C	-6,7°C	0°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	2423	2855	3288	3827	4834	-	-	600	1,87	296	470	395
35	2352	2756	3161	3906	4648							
38	2276	2657	3038	3752	4465							
43	2145	2494	2843	3486	-							
32	2423	2855	3288	3827	4834	-	-	600	1,87	296	470	395
35	2352	2756	3161	3906	4648							
38	2276	2657	3038	3752	4465							
43	2145	2494	2843	3486	-							
32	-	3347	4342	5048	6595	-	-	887	1,70	337	480	420
35	-	3133	4097	4783	6270							
38	-	2931	3855	4517	5956							
43	-	2613	3482	4101	-							
32	3351	4331	5421	6179	7793	-	-	1060	1,70	337	480	420
35	3121	4081	5128	5853	7400							
38	2903	3819	4818	5512	-							
43	2522	3355	4275	-	-							

R404a | 60Hz | Baixa temperatura (LBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
1/2	UNEU2140GK	NEU2140GK	115 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1/2	UNEU2140GK	NEU2140GK	220 V / 50-60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
3/4	UNEK2168GK	NEK2168GK	115 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1	UNEU2178GK	NEU2178GK	115 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1	UNT2180GK	NT2180GK	115 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
3/4	UNEK2168GK	NEK2168GK	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1	UNEU2178GK	NEU2178GK	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1	UNT2180GK	NT2180GK	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1 1/4	UNJ2192GJ	NJ2192GJ	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1 1/2	UNJ2212GJ	NJ2212GJ	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE À TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-35°C	-25°C	-23°C	-15°C	-10°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	1150	1846	1982	2716	3183	463	1,30	-	-	296	470	395
35	1085	1750	1883	2579	3023							
38	1024	1658	1781	2443	2863							
43	918	1501	1617	2221	2603							
32	1150	1846	1982	2716	3183	463	1,30	-	-	296	470	395
35	1085	1750	1883	2579	3023							
38	1024	1658	1781	2443	2863							
43	918	1501	1617	2221	2603							
32	1549	2443	2617	3511	4064	658	1,20	-	-	289	471	395
35	1464	2317	2481	3334	3852							
38	1382	2194	2347	3153	-							
43	1242	1986	2126	-	-							
32	2003	3146	3364	4490	5173	796	1,20	-	-	296	470	395
35	1904	2999	3207	4282	4927							
38	1802	2849	3050	4071	4681							
43	1634	2607	2791	3726	-							
32	2115	3436	3685	4920	5623	923	1,20	-	-	296	470	395
35	1969	3235	3470	4640	5292							
38	1825	3044	3269	4374	-							
43	1610	2753	2962	-	-							
32	1549	2443	2617	3511	4064	658	1,20	-	-	296	470	395
35	1464	2317	2481	3334	3852							
38	1382	2194	2347	3153	-							
43	1242	1986	2126	-	-							
32	2003	3146	3364	4490	5173	796	1,20	-	-	296	470	395
35	1904	2999	3207	4282	4927							
38	1802	2849	3050	4071	4681							
43	1634	2607	2791	3726	-							
32	2114	3434	3680	4917	5619	923	1,17	-	-	296	470	395
35	1967	3232	3470	4636	5286							
38	1824	3042	3268	4370	-							
43	1610	2752	2962	-	-							
32	2463	4116	4438	6115	7122	1132	1,15	-	-	337	480	420
35	2256	3870	4184	5818	-							
38	2058	3640	3950	5552	-							
43	1769	3311	3617	-	-							
32	2943	4993	5350	7079	-	1231	1,28	-	-	337	480	420
35	2728	4699	5044	-	-							
	2518	4418	4751	-	-							
43	2189	3966	4275	-	-							

R404A | 60Hz | Média temperatura (MBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
1/2	UNEK6210GK	NEK6210GK	115 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
3/4	UNEU6215GK	NEU6215GK	115 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
3/4	UNEU6220GK	NEU6220GK	115 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1	UNT6222GK	NT6222GK	115 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1/2	UNEK6210GK	NEK6210GK	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
3/4	UNEU6215GK	NEU6215GK	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
3/4	UNEU6220GK	NEU6220GK	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1	UNT6222GK	NT6222GK	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1 1/4	UNU6234GKV	NTU6234GKV	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1 1/2	UNU6240GKV	NTU6240GKV	220 V / 60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARADIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE À TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-20°C	-15°C	-10°C	-6,7°C	-5°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	2061	2481	2945	3276	3450	-	-	619	1,55	289	471	395
35	1962	2354	2791	3102	3265							
38	1856	2221	2627	2914	3071							
43	1686	2010	2365	2617	2750							
32	2856	3392	3948	4316	4500							
35	2702	3211	3733	4074	-	-	-	958	1,32	296	470	395
38	2545	3020	3504	-	-							
43	2296	-	-	-	-							
32	3518	4180	4896	5388	5643							
35	3351	3982	4657	5121	5360							
38	3177	3774	4412	4848	5074	-	-	1006	1,57	296	470	395
43	2883	3419	-	-	-							
32	4152	5016	5985	6670	7036							
35	3927	4750	5671	6326	6670							
38	3705	4487	5364	5981	6312							
43	3344	4060	4862	5425	5725	-	-	1199	1,63	337	480	420
32	2061	2481	2945	3276	3450							
35	1962	2354	2791	3102	3265							
38	1856	2221	2627	2914	3071							
43	1686	2010	2365	2617	2750							
32	2855	3391	3946	4315	4497	-	-	959	1,32	296	470	395
35	2701	3208	3732	4073	-							
38	2542	3018	3502	-	-							
43	2296	-	-	-	-							
32	3514	4176	4894	5385	5639							
35	3347	3978	4656	5120	5358							
38	3173	3771	4410	4846	5072							
43	2883	3418	-	-	-							
32	4148	5013	5980	6666	7031	-	-	1199	1,63	291	660	400
35	3926	4747	5667	6321	6666							
38	3704	4485	5362	5976	6309							
43	3343	4057	4858	5421	5722							
32	6087	7227	8503	9403	9878							
35	5759	6855	8076	8936	9390							
38	5435	6486	7660	8482	8916							
43	4917	5899	6991	-	-							
32	6896	8080	9390	10301	10775	-	-	1853	1,63	291	660	400
35	6531	7663	8916	9786	10239							
38	6176	7261	8462	-	-							
43	5616	6630	-	-	-							

R290 | 60Hz | Baixa e média temperatura (L/MBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
1/6	UM2U311U	EM2U311U	115 V / 60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/6	UM2U311U	EM2U311U	220 V / 50-60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/4	UM2U3115U	EM2U3115U	115 V / 60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/4	UM2U3115U	EM2U3115U	220 V / 50-60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3	UM2X3121U	EM2X3121U	115 V / 60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3	UM2X3121U	EM2X3121U	220 V / 50-60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3 +	UM2X3125U	EM2X3125U	115 V / 60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3 +	UM2X3125U	EM2X3125U	220 V / 50-60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/2	UM2X3134U	EM2X3134U	115-127V / 60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/2	UM2X3134U	EM2X3134U	220-240 V / 60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE À TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-35°C	-23,3°C	-15°C	-6,7°C	-5°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	357	599	813	1063	1118	115	1,54	145	2,23	244	420	294
35	341	575	781	1019	1075							
38	321	551	750	980	1031							
43	293	508	694	908	960							
32	357	599	813	1063	1118	115	1,54	145	2,23	250	420	294
35	341	575	781	1019	1075							
38	321	551	750	980	1031							
43	293	508	694	908	960							
32	491	812	1099	1430	1501	153	1,55	201	2,08	250	420	294
35	474	781	1058	1375	1443							
38	454	751	1013	1320	1385							
43	420	699	945	1228	1290							
32	491	812	1099	1430	1501	153	1,55	201	2,08	250	420	294
35	474	781	1058	1375	1443							
38	454	751	1013	1320	1385							
43	420	699	945	1228	1290							
32	693	1163	1542	1976	2074	206	1,65	278	2,09	244	420	294
35	665	1119	1488	1904	1996							
38	635	1075	1430	1829	1918							
43	583	1000	1334	1706	1788							
32	693	1163	1542	1976	2074	206	1,65	278	2,09	244	420	294
35	665	1119	1488	1904	1996							
38	635	1075	1430	1829	1918							
43	583	1000	1334	1706	1788							
32	802	1280	1723	2242	2354	254	1,48	340	1,93	248	320	293
35	764	1232	1662	2160	2269							
38	730	1184	1600	2081	2184							
43	672	1102	1494	1945	2040							
32	802	1280	1723	2242	2354	254	1,48	340	1,93	248	320	293
35	764	1232	1662	2160	2269							
38	730	1184	1600	2081	2184							
43	672	1102	1494	1945	2040							
32	975	1575	2086	2666	2792	297	1,6	416	1,9	244	420	294
35	930	1510	2008	2571	2693							
38	890	1449	1930	2472	2591							
43	818	1343	1797	2311	2424							
32	975	1575	2086	2666	2792	297	1,6	416	1,9	244	420	294
35	930	1510	2008	2571	2693							
38	890	1449	1930	2472	2591							
43	818	1343	1797	2311	2424							

Dados gerais & Desempenho

Unidades Condensadoras 50Hz

think ahead

embraco
Nidec



R134a | 50Hz | Baixa temperatura (LBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
1/6	UMI55HER	EMI55HER	220 V / 50-60Hz	13	TUBO CAPILAR	LBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE À TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-35°C	-25°C	-23,3°C	-15°C	-10°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	235	413	449	647	790	110	1,00	-	-	244	420	294
35	221	393	429	621	756							
38	208	373	406	591	723							
43	185	340	370	545	667							

R134a | 50Hz | Média temperatura (MBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
3/4	UNT6217Z	NT6217Z	220 V / 50-60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1 1/4	UNJ6226Z	NJ6226Z	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE À TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-20°C	-15°C	-10°C	-6,7°C	-5°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	2018	2378	2739	3254	4027	-	-	500	1,6	296	470	395
35	1959	2296	2633	3188	3872							
38	1896	2213	2530	3125	3720							
43	1787	2078	2369	2904	-							
32	2775	3607	4516	5147	6491	-	-	883	1,42	337	480	420
35	2600	3399	4271	4876	6164							
38	2418	3181	4014	4592	-							
43	2101	2795	3561	-	-							

R134a | 50Hz | Baixa temperatura (LBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
1/2	UNEU2140GK	NEU2140GK	220 V / 50-60Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
3/4	UNEK2168GK	NEK2168GK	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1	UNEU2178GK	NEU2178GK	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1	UNT2180GK	NT2180GK	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP
1 1/4	UNJ2192GJ	NJ2192GJ	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	LBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE À TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-35°C	-25°C	-23°C	-15°C	-10°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	925	1467	1572	2121	2464	463	1,30	-	-	296	470	395
35	872	1391	1493	2012	2336							
38	823	1315	1411	1906	2210							
43	733	1189	1275	1728	-							
32	1291	2036	2181	2926	3386	658	1,20	-	-	289	471	395
35	1220	1931	2067	2778	3210							
38	1152	1828	1956	2627	-							
43	1035	1655	1771	-	-							
32	1668	2620	2805	3743	4309	796	1,20	-	-	296	470	395
35	1587	2501	2672	3569	4105							
38	1501	2375	2542	3392	3900							
43	1361	2173	2327	3105	-							
32	1761	2861	3066	4096	4681	923	1,20	-	-	296	470	395
35	1638	2692	2890	3862	4403							
38	1520	2534	2722	3640	-							
43	1341	2293	2468	-	-							
32	2051	3429	3697	5094	5933	1131	1,10	-	-	337	480	420
35	1880	3224	3485	4846	-							
38	1714	3033	3290	4625	-							
43	1473	2758	3013	-	-							

R404A | 50Hz | Média temperatura (MBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
1/2	UNEK6210GK	NEK6210GK	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
3/4	UNEU6215GK	NEU6215GK	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
3/4	UNEU6220GK	NEU6220GK	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1	UNT6222GK	NT6222GK	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1 1/4	UNTU6234GKV	NTU6234GKV	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP
1 1/2	UNTU6240GKV	NTU6240GKV	220 V / 50Hz	1 3	T. CAPILAR / V. DE EXPANSÃO	MBP

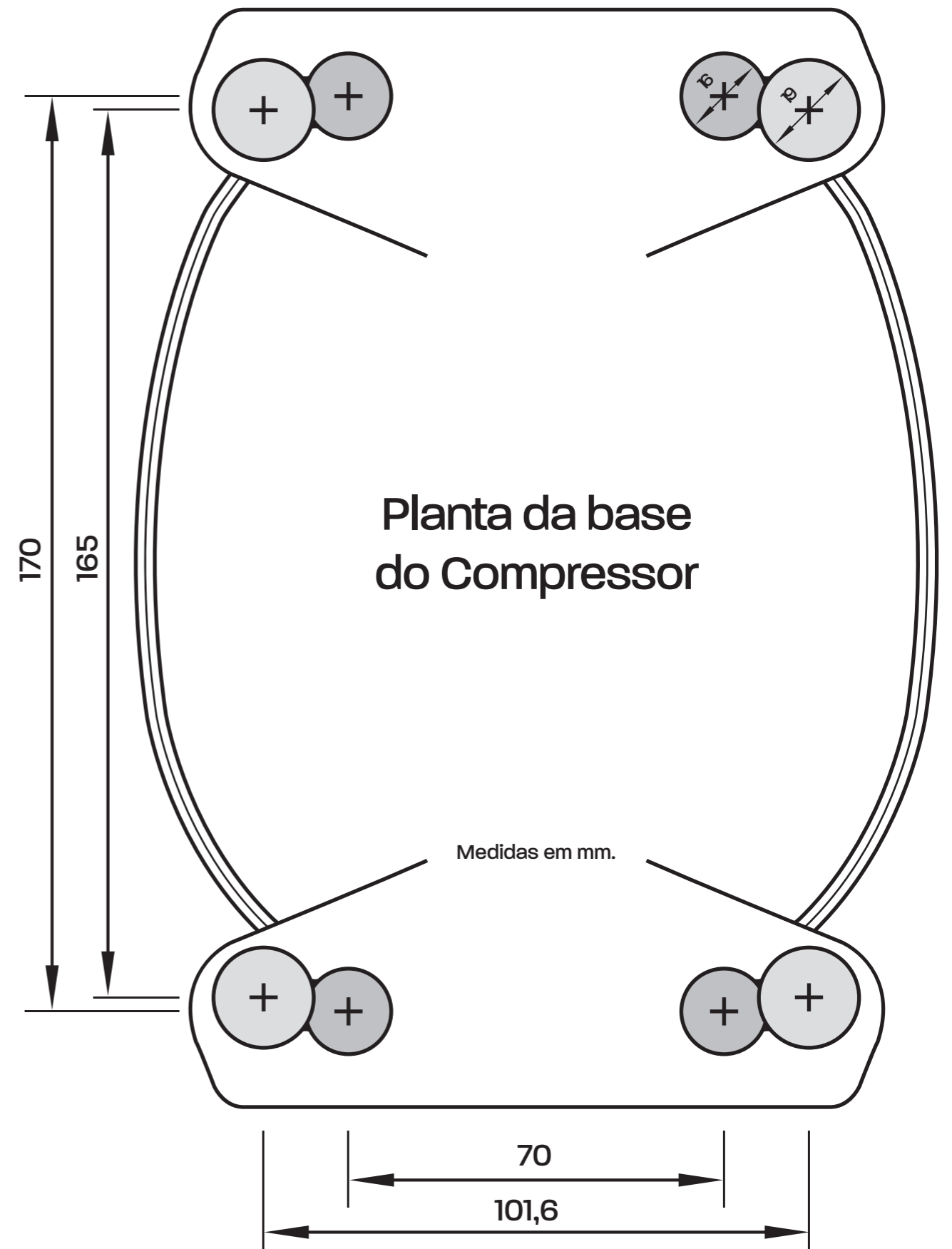
TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE À TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-20°C	-15°C	-10°C	-6,7°C	0°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	1716	2068	2453	2730	3320	-	-	619	1,55	289	471	395
35	1634	1962	2327	2586	3139							
38	1546	1853	2191	2429	2941							
43	1406	1675	1972	2180	-							
32	2382	3289	3596	3750	-	-	-	958	1,32	296	470	395
35	2252	3112	3395	-	-							
38	2122	2921	-	-	-							
43	1914	-	-	-	-							
32	2931	3484	4081	4490	5333	-	-	1006	1,57	296	470	395
35	2791	3320	3883	4268	-							
38	2648	3146	3678	4040	-							
43	2402	2849	-	-	-							
32	3460	4180	4988	5558	6783	-	-	1199	1,63	337	480	420
35	3272	3958	4726	5272	6428							
38	3088	3740	4470	4985	6084							
43	2788	3385	4053	4521	5517							
32	5073	6022	7086	7836	9409	-	-	1546	1,78	290	659	399
35	4800	5712	6730	7447	8948							
38	4529	5405	6383	7069	-							
43	4097	4916	5826	-	-							
32	5746	6733	7825	8584	8979	-	-	1853	1,63	291	660	400
35	5442	6386	7430	8155	8533							
38	5146	6051	7051	-	-							
43	4680	5525	-	-	-							

R290 | 50Hz | Baixa e média temperatura (L/MBP)

REFERÊNCIA COMERCIAL (HP)	MODELO	MODELO COMPRESSOR	TENSÃO / FREQUÊNCIA	CONJUNTO MECÂNICO	DISPOSITIVO DE EXPANSÃO	APLICAÇÃO
1/6	UM2U3111U	EM2U3111U	220 V / 50-60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/4	UM2U3115U	EM2U3115U	220 V / 50-60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3	UM2X3121U	EM2X3121U	220 V / 50-60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP
1/3+	UM2X3125U	EM2X3125U	220 V / 50-60Hz	1 3	TUBO CAPILAR	L/MBP

TEMPERATURA AMBIENTE (°C)	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (BTU/H) PARA DIFERENTES TEMPERATURAS DE EVAPORAÇÃO					DADOS DE PERFORMANCE À TEMPERATURA AMBIENTE DE 32°C				DIMENSÕES GERAIS (s/ embalagem)		
	-35°C	-23,3°C	-15°C	-6,7°C	-5°C	POTÊNCIA CONSUMIDA (-23,3°C) (W)	COP (-23,3°C) (W/W)	POTÊNCIA CONSUMIDA (-6,7°C) (W)	COP (-6,7°C) (W/W)	ALTURA (A) (mm)	PROFUNDIDADE (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)
32	297	499	677	885	932	96	1,28	121	1,86	244	420	294
35	284	479	651	849	895							
38	268	459	624	816	859							
43	244	423	578	756	799							
32	409	676	915	1191	1250	153	1,55	201	2,08	250	420	294
35	395	651	881	1145	1202							
38	378	626	844	1100	1154							
43	350	582	787	1023	1075							
32	577	969	1284	1646	1728	206	1,65	278	2,09	249	420	290
35	554	932	1240	1586	1663							
38	529	895	1191	1524	1598							
43	486	833	1111	1421	1489							
32	668	1066	1435	1868	1961	254	1,48	340	1,93	244	420	294
35	636	1026	1384	1799	1890							
38	608	986	1333	1733	1819							
43	560	918	1245	1620	1699							

Materiais de
Suporte



Referência cruzada portfólio Embraco

Suporte • think ahead

Fluido refrigerante: R-134a

Aplicação	Referência Comercial	Capacidade [BTU/h]		Modelo Embraco Disponível	Modelo Embraco Antigo	Elgin	Tecumseh	
		50 Hz	60 Hz					
R-134a	LBP	1/12	172	200	EMIS20HHR	-	THG1340Y / THB1340Y / THG1346Y	
		1/10	270	340	EMIS30HHR	-	THG1330Y / THB1335Y / AEI1338YXA / AZ0374Y / THB3413Y / AZ0368Y / THB4415Y / THG1335Y / THB4413Y / THG1324Y	
								1/8
		1/6	470	570	EMI60HER	-	THG1352Y / THB1350Y / AEI1360YXA / TSB1355Y / THB1365Y / THG1358Y	
								1/5
		1/4+	-	757	EMR80HLR	TCB0008	TSB1380Y / TPA1380YXA / THG1374Y / TPI1378	
								1/3
		1/3+	-	1226 1282	FFI12HBX EMR130HLC	TCB0012	TPH1413Y / AEI1412Y / AEA2413YXA / TPG1413Y / CAE2412Y / CAE2414Y	
		1/2	1275	1533	FFU160HAX	-	TPH1415Y / AJA2419YXA	
		HBP	1/6	1618	1911	EM55HHR	-	AEA3417Y / THB3419Y / AEA3414YXA / THB4419Y
			1/6+	1956	2311	EM65HHR	TCM0013	AZ0411Y / THB4422Y / AEA3417YXA
			1/3+	4492	5300	FFI12HBK FFI12HBX	TCM0020	AE4448Y / CAE4448Y / AEA4430YXA / TPA9417Y / AEA4430YXA
			1/2	5582	6402	NEU6214Z	TCA0042 / TCM0030	TPA9423Y / HGA4450Y / EA4440YXA / CAJ/TAJ4452Y / TYA4452Y / CAE4456Y / AEA4448YXA / HGA44480Y
			1/2+	5484	6401	NT6215Z	TCA0060	CAJ/TAJ4461Y
			3/4	6358	7460	NT6217Z	TCM0040	TYA4466Y / HGA4476Y / CAJ4476Y
1	8692		9090	NJ6220Z	-	TYA4475Y / AKA4460YXA / AKA4460YXD / TYA4489Y / CAJ/TAJ4492Y / AKA4476YXD		
1/4	10156		11130	NJ6226Z NJ6226ZX	-	CAJD/TAJD4510Y / AJA4492YXA / CAJ/TAJ4511Y / CAJ4513Y		

Capacidade	Norma	Temp. Evap. (°C)	Temp. Cond. (°C)	Temp. Ret. (°C)	Sub-Resfri. (°C)	Temp. Amb. (°C)
LBP	ASHRAELBP32	-23.3	54.4	32.2	22.2	32.2



Referência cruzada portfólio Embraco

Suporte • think ahead

Fluidos refrigerantes: R-404A, R-432 e Blends

Fluido refrigerante	Aplicação	Referência Comercial	Capacidade [BTU/h]		Modelo Embraco Disponível	Modelo Embraco Antigo	Elgin	Tecumseh
			50 Hz	60 Hz				
R-404a	LBP	1/2	1660	1937	NEU2140GK	NEK2140GK	TCB4018 / TCB4020	AEA2413Z / AEI1417Z / CAE2417Z
		3/4	2102	2493	NEU2155GK	NEK2150GK	-	AEA2415Z / AEI1420Z / AJA2419ZXD / CAE2420Z / AJA2419ZXA
		3/4	2539	3165	NEU2168GK	NEK2168GK	TCB4030	CAJ/TAJ2428Z / CAE2424Z / HGA2426Z / CAJ2432Z
		1	3120	3600	NEU2178GK	NT2178GK / T2178GK	-	TYA2431Z / HGA2432Z / AJA2425ZXA / HGA2436Z / AJA2425ZXD
		1	3350	3822	NT2180GK	T2180GK	TCB4040	TYA2438Z / CAJ2440Z
		1/4	3848	4500	NJ2192GK	NJ2192GS / NJ2192GK / NJ2192GKV	-	TYA2446Z / CAJ/TAJ2446Z / AJB2433ZXD / AWA2440ZXT / HGA2446Z / AJB2433ZXA
	1/2	5276	5911	NJ2212GK	NJ2212GS	-	CAJD / TAJD2464Z / CAJ / TAJ2464Z / AWA2440ZXD / AJB2444ZXD / AWA2450ZXD	
	HBP	3/4	6582	7658	NEU6215GK	NT6220GK	-	AEA9430Z / CAE9460Z / AKA9462ZXA / AEA9440Z / HGA4467Z / AKA9462ZXD / CAE9470Z / CAJ/TAJ9480Z / VSA9490ZXD / HGA4480Z / HGA4492Z / VSA9490ZXT
		1	8494	10376	NT6222GK	T6222GK	-	HGA4512Z / VSA9490ZXT / CAJ/TAJ9510Z / TYA9472Z / CAJ/TAJ9513Z / AWA9512ZXT / AWA9512ZXXN
		1+	11258	13542	NTU6232GKV	NT6224GKV	-	VSA9514ZXD / AWA7512ZXD / VSA9512ZNA / VSA9512ZXD / AWA7512ZXT / VSA9512ZXT / TYA9486Z / AWA9512ZXT / VSA9512GX
1/4		13088	15552	NTU6234GKV	NTU6234GSV	-	CAJ/TAJ4517Z / AWA7515ZXT / AWA9514ZXT / AWA9514ZXXN / VSA9514ZXT / VSA9514ZNA / AWA7515ZXD	
R-422	HBP	1/2	15215	18199	NTU6240GKV	J9238GK / NJ9238GK / NJ9238GS	-	CAJ/TAJ4519Z / VSA9517ZNA / FH/TFH4522Z / VSA9517ZXT / CAJD/TAJD9520Z / AVA9519ZXD / VSA9519ZXT / VSA9519ZNA
		1/2	19320	19320	NJ9238GS	NTU6238GKV	-	
		2	20206	23038	NJ6250GK	-	TCA0042 / TCM0030	CAJ4519Z
		1/2	4195	4869	NEU6210E	NE6210E / NE6211E	TCM2030 / TEM2030	AE9422E / AE3450E / AE9430E / CAE4450E / CAE9450T
		3/4	5743	6618	NEU6214E	NE6217E / NE9213E	TEM2035 / TCM2040	AE9440E / CAE9460T / AEA5460EX / RGA5460EX / RGA5467E / AKA5470EX / TYA9448E / AE5470E / RGA5472E / AE5475E
Blends	LBP	1+	10323	12280	NJ9226E	-	TCM2062	RGA5512E / CAJ/TAJ9513T / RKA5512EX / AKA5512EX / TYA9474E / AK5515E
		1/4	12660	13984	NJ9232E	-	-	RKA5513E / CAJ4517E / RKB5513EX / AWG5515EX / AK5515E / TAJ4517T / RKA5513EX
		1/2	16552	19366	NJ7240F NJ7240P	NJ7238E	-	RKA5515E / AJB5515EX / RKA5518E / CAJ/TAJ4519T / RKC5515EX / RKA5518EX / RKA5515EX / AJA5518EX / AWF5516EX / AWG5519EX / AJA5517EX / AJC5519EX / AWG4520EX
		1/10	290	350	EMI30ER	-	-	AZ1328D / AEI1336AXA / AZ1335D
		1/8	380	485	EMI45ER	-	-	AZ1340D / AEI1343AXA / AEI1343A
HBP	HBP	1/6	460	570	EMI55ER	-	-	AZ1335D
		1/5	-	635	EM65NR	-	-	AZ1360D / AEI1360AXA / AEI1360A
		1/5+	631	759	FFC60BK FFUS60AK	FFUS60BK	TCB1008	AEI1370V
		1/4+	750	910	FFUS80AK	FFUS70AK	TCB1012	AEI1380A / AEI1390V / AEB1380AXA / AE2110A / AEI1410AXA
		1/3	860	1050	FFU100AK	-	-	AEI1410V / AEA2410AXA / AEB1411AXA
		1/3+	1150	1350	FFI12BX	FFI12BK	-	AE2413A / AEA2413AXA / AEB1413AXA
		1/3+	-	1405	FFU130AX	-	-	AE2415A / AEA2415AAB / AJA2416AXA
		1/5+	2058	2454	FFC60BK	-	TCA1020 / TCA1022	AE4425A / AEA3417AXA / AEA3425AXA
		1/3+	3616	4158 4520	FFI12BK FFI12BX	-	TCA1042	AE4440A / AEA3440AXA / AEA4440AXA

Capacidade	Norma	Temp. Evap. (°C)	Temp. Cond. (°C)	Temp. Ret. (°C)	Sub-Resfri. (°C)	Temp. Amb. (°C)
LBP	ASHRAELBP32	-23.3	54.4	32.2	22.2	32.2
HBP	ASHRAEHP46	7.2	54.4	35	8.3	35



Referência cruzada portfólio Embraco

Fluido refrigerante: R600a

	Aplicação	Referência Comercial	Capacidade [BTU/h]		Modelo Embraco Disponível	Modelo Embraco Antigo	Elgin	Tecumseh	Electrolux
			50 Hz	60 Hz					
R-600a	LBP	1/8	-	384	EMR40CLP	EMUE40CLP	-	TAI340M	-
		1/8	346	408	EMU40CLP		-		-
		1/6	-	609	EMR60CLP	EM2T60CLP / EM2S60CLP / EM2Y60CLC	-	-	-
		1/6	496	584	EMU60CLP	EM2P60CLP / EMZS60CLC / EMU60CLP	-	-	-
		1/5	-	645	EMR70CLP	EM2S70CLP - EM2P70CLP	-	TAI360M	EL70C
		1/5	621	694	EMYE70CLP		TCB0008		
		1/4	648	833	EGAS80CLP	EGYS90CLP	-	TAI380M	-

Capacidade	Norma	Temp. Evap. (°C)	Temp. Cond. (°C)	Temp. Ret. (°C)	Sub-Resfri. (°C)	Temp. Amb. (°C)
LBP	ASHRAELBP32	-23.3	54.4	32.2	22.2	32.2

Tabela de recomendação de dimensões de tubo capilar

R600a LBP			
Capacidade de refrigeração		Dimensão do capilar Diâmetro (polegadas) X Comprimento (m)	
Hp	BTU/h	Temp. de evaporação (-30°C a -20°C)	Temp. de evaporação (-20°C a -5°C)
1/12	220	0.026 x 4.00	0.026 x 3.45
1/10	300	0.031 x 3.50	0.031 x 3.10
1/8	450	0.031 x 3.20	0.036 x 3.20
1/6	600	0.031 x 3.00	0.036 x 3.00
1/5	700	0.031 x 2.70	0.036 x 2.60
1/4	820	0.036 x 3.60	0.0442 x 3.60

R134a LBP			
Capacidade de refrigeração		Dimensão do capilar Diâmetro (polegadas) X Comprimento (m)	
Hp	BTU/h	Temp. de evaporação (-30°C a -20°C)	Temp. de evaporação (-20°C a -5°C)
1/12	220	0.024 x 4.00	0.024 x 3.50
1/10	300	0.031 x 4.00	0.036 x 4.00
1/8	450	0.031 x 3.70	0.036 x 3.70
1/6	600	0.031 x 3.50	0.036 x 3.50
1/5	700	0.031 x 3.30	0.036 x 3.30
1/4	820	0.036 x 4.00	0.042 x 4.00
1/3	1000	0.036 x 3.30	0.042 x 3.30
1/3+	1250	0.036 x 2.90	0.042 x 3.00
1/2	1550	0.042 x 3.25	0.042 x 2.50
3/4	1900	0.042 x 3.00	0.047 x 3.50

R290 R404A R507a LBP			
Capacidade de refrigeração		Dimensão do capilar Diâmetro (polegadas) X Comprimento (m)	
Hp	BTU/h	Temp. de evaporação (-30°C a -20°C)	Temp. de evaporação (-20°C a -5°C)
1/3+	1200 - 1650	0.036 x 3.10	0.036 x 2.20
1/2	1700 - 2200	0.036 x 2.70	0.047 x 2.80
1/2+	2200 - 2600	0.047 x 3.40	0.047 x 2.50
3/4	2650 - 3100	0.047 x 3.10	0.047 x 2.20
1-	3150 - 3500	0.047 x 2.90	0.055 x 3.00
1	3600 - 4100	0.055 x 3.50	0.055 x 2.60
1 1/2	4200 - 6000	0.063 x 3.50	0.063 x 2.70

R404A R507A M/HBP			
Capacidade de refrigeração		Dimensão do capilar Diâmetro (polegadas) X Comprimento (m)	
Hp	BTU/h	Temp. de evaporação (-30°C a -20°C)	Temp. de evaporação (-20°C a -5°C)
3/4	6800 - 8000	0.050 x 2.15	0.050 x 1.50
1-	8500 - 9800	0.054 x 1.90	0.054 x 1.50
1	10200 - 11500	0.064 x 2.75	0.064 x 1.60
1+	11800 - 13500	0.075 x 2.65	0.085 x 2.05
1 1/4	14000 - 16500	0.085 x 2.45	(2x) 0.064 x 1.70
1 1/2	17000 - 20000	0.085 x 1.90	(2x) 0.085 x 2.35

embraco
Nidec

embraco.com

Rua Augusto Bruno Nielson, 500
Distrito Industrial, Joinville | SC | Brasil
CEP 89219-901

Sujeito a alteração sem aviso prévio
2025

