Unidade Condensadora

embraco andes+

Confiabilidade no mais alto nível

embraco

embraco *Nider*

think ahead



Solução prática para desafios complexos da refrigeração

+ fácil

Praticidade da instalação à manutenção, com fácil acesso aos principais componentes.

+ confiável

Condensador tubo aleta com tubos de cobre para mais confiabilidade.







Unidades de 85 a 105kg

+ compacto

Pode ser instalado facilmente em espaços com profundidade reduzida, sem comprometer o desempenho.*



310 mm

Preparado para operação em até 43°C de temperatura ambiente.

^{*}Respeitando as restrições impostas pelo manual do produto.

Confiabilidade Embraco em cada solução

Flexibilidade

Acessório para carenagem, para uma versão ainda mais silenciosa e com design diferenciado.

Segurança

Pressostato de alta e baixa conjugado, com reset manual da alta e automático para baixa.

Proteção

Caixa elétrica completa, com relé de sequência de fase, contator e prevenção contra entrada de água.



Compatível com múltiplos refrigerantes, para baixas e médias temperaturas, em ambientes de até 43°C.

Desempenho

Maiores níveis de eficiência e 10% mais silencioso com compressor Embraco Scroll e ventilador de 6 põlos.

Praticidade

Mesmo dimensional externo para qualquer faixa de capacidade e fácil acesso aos componentes.

Diferenciais Andes+



Robustez e eficiência para uma operação mais confiável, mesmo sob condições extremas. Aprovado para fluidos refrigerantes R404A e suas alternativas R448A e R449A.

- Elevada confiabilidade
- Performance superior
- Mais silencioso



Acesse e saiba mais!

Todos os modelos de Embraco Andes+ permitem adicionar carenagem externa. Com fácil instalação, basta adquirir o acessório em uma revenda e encaixar em qualquer modelo de Embraco Andes+.

- Ainda menos ruído
- Fixação facilitada com parafusos philips

Fácil acesso aos

componentes internos Carenagem como acessório



Informação técnica

Confira abaixo mais detalhes sobre a linha Embraco Andes+

Dados de Performance

			C	CAP [Kcal/h] em R404A para diferentes temperaturas de evaporação**							Outras Informações***				Dimensões com embalagem [mm]		
HP	Modelo	Temp. Amb. [ºC]	-300C	-250C	-200C	-150C	-100C	-50C	00C	50C	Volume de õleo [L]	Peso [kg]	Linha de sucção	Linha de líquido		Largura Embal.	Prof. Embal.
		32	1741*	2370	2860	3403	4003	4661	5384	6178						1320	
2	UADERF15G	35	1659*	2282	2751	3271	3842	4471	5160	5915	1.4	82	5/8"	3/8"	895		360
-	UADERFISA	38	1575*	1958*	2640	3135	3680	4277	4933	5649	1.44	02	3/6	3/6	895		300
		43	1431*	1777*	2174*	2900	3401	3946	4545	5197							
		32	2036*	2777	3347	3977	4667	5421	6246	7147							
2.5	UADERF19G	35	1941*	2407*	3219	3821	4479	5197	5983	6840	1.4	83	5/8"	3/8"	895	1320	360
2.5		38	1843*	2283*	3087	3660	4286	4970	5716	6528	1.4						
		43	1671*	2073*	2531*	3384	3958	4581	5260	5996							
	UADERF21G	32	2357*	3212	3865	4584	5371	6230	7165	8177	1.4	83	5/8"	3/8"	895	1320	360
3		35	2246*	2775*	3715	4401	5152	5970	6859	7821							
3		38	2131*	2641*	3561	4215	4928	5706	6549	7460							360
		43	1935*	2391*	2923*	3895	4546	5254	6021	6845							
		32	3253*	4446	5360	6366	7469	8679	10014	11486	1.4	95	7/8"	1/2"	895	1320	
١.		35	3100*	3852*	5156	6117	7170	8322	9589	10980							360
4	UADERF30G	38	2945*	3660*	4946	5864	6865	7957	9158	10469							
		43	2666*	3322*	4056*	5423	6337	7333	8418	9595							
		32	4014*	5490	6593	7798	9106	10530	12077	13747				1401			360
_		35	3818*	4727*	6337	7485	8731	10084	11549	13124	1				205		
5	UADERF37G	38	3621*	4482*	6072	7165	8347	9628	11005	12490	1.4	96	7/8"	1/2"	895	1320	
		43	3274*	4061*	4934*	6609	7687	8846	10085	11408							
		32	4772*	5870*	7808	9190	10680	12275	13975	15803						1320	360
		35	4530*	5578*	7494	8810	10225	11737	13341	15060	,,	97	7/8"	1/2"	895		
6	UADERF45G		4288*	5286*	6399*	8420	9760	11183	12694	14306	1.4						
		43	3861*	4766*	5774*	7749	8961	10240	11588	13008							

Referência Cruzada

	Andes+ sem carenagem	Baixas t	temperaturas (LBP)	R404A	Mēdias temperaturas (MBP) R404A				
HP	Embraco	Danfoss Elgin		Tecumseh	Danfoss	Elgin	Tecumseh		
2	UADERF15G	OP-HJZ032	SLMB4255	UTS0152LZ	OP-HJZ028	SLMB4255	UTS0173MZ		
2.5	UADERF19G	OP-HJZ036	SLMB4300	-	OP-HJZ032	-	UTS0176MZ		
3	UADERF21G	OP-HJZ044	SLMB4355	UTS0205LZ	OP-HJZ036	SLMB4300	-		
4	UADERF30G	OP-HJZ056	SLMB4400	UTS0312LZ	OP-HJZ044	SLMB4400	UTS0208MZ		
5	UADERF37G	OP-HJZ072	-	-	OP-HJZ056	SLMB4505	UTS0304MZ		
6	UADERF45G	OP-HJZ072	-	UTS0437LZ	OP-HJZ064	-	UTS0407MZ		

Informações baseadas nos catálogos de cada fabricante
Ponto de operação: temp. ambiente 32°C e Temperatura de evaporação de LBP = -25°C | MBP = -10°C

Nomenclatura

	Tipo de produto	Família	Geração						Refrigerante	Circ.	Tensão / Frequência	Aplicação	Conden- sador	Versão
ſ								2 HP 2.5 HP	GC R404A 220V Monofásico		u 220V 60Hz 1~			
ι	Unidade conden. sem carenagem	A Andes	D Primeira geração	E Scroll Embraco	R MBP	F Rotação fixa	21 30	3 HP 4 HP	GD R404A 220V Trifásico	1	w 220V 60Hz 3∼	Baixas e médias temp. (L/MBP)	A Ar	1
	ou.o.iogo.ii						37 45	5 HP 6 HP	GE R404A 380V Trifásico		P 380 V 60Hz 3~	(LIVIDE)		

Dados Elétricos

НР	Modelo	Tensão [V]	Frequência [Hz]	Fases	Sequência de Fase	Contator	Relé de Partida	Capacitor de Partida	Capacitor de Funcionamento
	UADERF15-GC-1UXA1	220	60	1	Não	Sim	Não	Não	Sim
2	UADERF15-GD-1WXA1	220	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF15-GE-1PXA1	380	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF19-GC-1UXA1	220	60	1	Não	Sim	Não	Não	Sim
2.5	UADERF19-GD-1WXA1	220	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF19-GE-1PXA1	380	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF21-GC-1UXA1	220	60	1	Não	Sim	Não	Não	Sim
3	UADERF21-GD-1WXA1	220	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF21-GE-1PXA1	380	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF30-GC-1UXA1	220	60	1	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
4	UADERF30-GD-1WXA1	220	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF30-GE-1PXA1	380	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF37-GC-1UXA1	220	60	1	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
5	UADERF37-GD-1WXA1	220	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF37-GE-1PXA1	380	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
	UADERF45-GD-1WXA1	220	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não
6	UADERF45-GE-1PXA1	380	60	3	Sim	Sim	Não	Não	Não

Referência Cruzada

Andes+ com carenagem			Baixas t	emperaturas (LBP)	R404A	Médias temperaturas (MBP) R404A				
ŀ	I P	Embraco	Danfoss	Elgin	Tecumseh	Danfoss	Elgin	Tecumseh		
	2	UADERF15G	HPZP028	ES+B4250	-	HPUS015	ES+B4200	PAC41.5ZR		
2	2.5	UADERF19G	HPZP036	ES+B4300	PAC2002ZR	HPUS019	ES+M4250	-		
	3	UADERF21G	HPZP040	ES+B4350	PAC2003ZR	HPUS021	ES+B4300	PAC42.5ZR		
	4	UADERF30G	HPUS030	ES+B4500	PAC2004ZR	HPUS026	ES+M4400	PAC43.5ZR		
ě	5	UADERF37G	HPUS038	-	-	HPUS038	ES+B4500	PAC4005ZR		
	6	UADERF45G	LPUS015	-	PAC2005ZR	LPUS015	ES+M4550	-		

Informações baseadas nos catálogos de cada fabricante
Ponto de operação: temp. ambiente 32°C e Temperatura de evaporação de LBP = -25°C | MBP = -10°C

^{*}Área de superaquecimento - Superaquecimento: 11.1K | Subresfriamento: 3K
**Superaquecimento: 18K | subresfriamento: 3K | Produtos em desenvolvimento: dados preliminares sujeitos a alteração | Dados simulados: podem sofrer variações de 10%

^{***}Dimensões do produto com embalagem: 895 x 1320 x 360 mm (A x L x P)

embraco *Nider*

Descubra como alcançar a confiabilidade no mais alto nível!

