

R134a (*) LBP • 50 Hz

	МОДЕЛЬ	РАБ. ОБЪЕМ см³	ПОТРЕБ. МОЩНОСТЬ л.с.	ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ КОМПРЕССОРА	НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ТИП ПЗУ	КАПИЛЛЯР / ВЕНТИЛЬ	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						МАССА Kg	ГАБАРИТ. ЧЕРТЕЖ	
										КПД в Вт/Вт 1 Вт = 0,864 kcal/h = 3,415 BTU/h Температура Кипения °C								
										Cecomaf (W)				Ashrae				
										-35	-30	-25		-10	-23.3			
												W	КПД		kcal/h			КПД
	GP14CB	14.17	3/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	RSIR	R	C	99	158	228	0.90	509	270	1.16	11.5	Pc
	GP14CG	14.17	3/8	LBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	RSIR	R	C	99	158	228	0.83	509	270	1.08	11.5	Pc
	GP14FB	14.17	3/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	99	158	228	0.90	509	270	1.16	11.5	Pc
	GP14FC	14.17	3/8	LBP	F	100V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	99	158	228	0.73	509	270	0.95	12.9	Pd
	GPY16LAa	16.15	3/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	168	234	319	1.01	690	374	1.31	12.6	Pd
	GPY16LAb	16.15	3/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	168	234	319	1.07	690	374	1.41	12.6	Pd
	GP16CB	16.15	3/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	RSIR	R	C	109	182	266	0.89	585	315	1.14	12.0	Pd
	GP16FB	16.15	3/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	109	182	266	0.89	585	315	1.14	12.0	Pd
	GP16FC	16.15	3/8	LBP	F	100V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	109	182	266	0.78	585	315	1.02	12.9	Pd
	GX21FB	20.72	2/3	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	151	243	351	0.93	778	415	1.20	15.5	Xc

Компрессоры R134a

R134a (*) LBP • 60 Hz

	МОДЕЛЬ	РАБ. ОБЪЕМ	ПОТРЕБ. МОЩНОСТЬ	ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ КОМПРЕССОРА	НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ТИП ПЗУ	КАПИЛЛЯР / ВЕНТИЛЬ	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							МАССА	ГАБАРИТ. ЧЕРТЕЖ
										КПД в Вт/Вт 1 Вт = 0,864 kcal/h = 3,415 BTU/h Температура Кипения °C								
										Cecomaf (W)					Ashrae			
										-35	-30	-25		-10	-23.3			
												W	КПД		kcal/h	КПД		
		cm³	л.с.													Kg		
	GD24ADa	2.44	1/20	LBP	S	115V 60Hz ~1	RSIR	P	C	14	26	40	0.52	100	48	0.70	5.1	Db
	GD24ADb	2.44	1/20	LBP	S	115V 60Hz ~1	CSIR	R	C-V	14	26	40	0.52	100	48	0.70	5.1	Db
	GD30AG	3.08	1/12	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	RSIR	P	C	25	39	57	0.67	130	68	0.88	5.9	Dc
	GD36AD	3.62	1/12	LBP	S	115V 60Hz ~1	RSIR	P	C	30	47	68	0.65	150	80	0.85	6.7	Dc
	GD36AFa	3.62	1/12	LBP	S	200-220/230V 50/60Hz ~1	RSIR	P	C	30	47	68	0.65	150	80	0.86	5.9	Dc
	GD36AFb	3.62	1/12	LBP	S	200-220/230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	30	47	68	0.65	150	80	0.86	5.9	Dc
	GD40AF	4.06	1/10	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	RSIR	P	C	36	54	77	0.70	172	91	0.91	6.8	Dd
	GL45ADa	4.56	1/8	LBP	S	115V 60Hz ~1	RSIR	P	C	41	65	95	0.80	215	112	1.05	8.1	Lb
	GL45ADb	4.56	1/8	LBP	S	115V 60Hz ~1	CSIR	R	C-V	41	65	95	0.80	215	112	1.05	8.1	Lb
	GL45ANa	4.56	1/8	LBP	S	200-240/220-230V 50/60Hz ~1	RSIR	P	C	44	65	93	0.83	213	110	1.09	8.4	Lb
	GL60ADa	5.98	1/6	LBP	S	115V 60Hz ~1	RSIR	P	C	65	95	132	0.85	290	155	1.10	9.1	Lb
	GL60ADb	5.98	1/6	LBP	S	115V 60Hz ~1	CSIR	R	C-V	65	95	132	0.85	290	155	1.10	9.1	Lb
	GL60ANa	5.98	1/6	LBP	S	200-240/220-230V 50/60Hz ~1	RSIR	P	C	68	95	131	0.88	285	153	1.15	9.1	Lc
	GL60ANb	5.98	1/6	LBP	F	200-240/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	68	95	131	0.88	285	153	1.15	9.1	Lc
	GL60ANc	5.98	1/6	LBP	S	200-240/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	68	95	131	0.88	285	153	1.15	9.1	Lc
	GL80ADa	8.10	1/5	LBP	S	115V 60Hz ~1	RSIR	P	C	84	122	171	0.87	384	201	1.13	9.8	Lc
	GL80ADb	8.10	1/5	LBP	S	115V 60Hz ~1	CSIR	R	C-V	84	122	171	0.87	384	201	1.13	9.8	Lc
	GL80ANa	8.10	1/5	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	RSIR	P	C	87	124	172	0.92	385	202	1.19	9.8	Ld
	GL80ANb	8.10	1/5	LBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	87	124	172	0.92	385	202	1.19	9.8	Ld
	GL80ANc	8.10	1/5	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	87	124	172	0.92	385	202	1.19	9.8	Ld
	GL90ADa	9.09	1/4	LBP	S	115V 60Hz ~1	RSIR	P	C	97	138	191	0.88	421	224	1.14	10.5	Ld
	GL90ADb	9.09	1/4	LBP	S	115V 60Hz ~1	CSIR	R	C-V	97	138	191	0.88	421	224	1.14	10.5	Ld
	GL90ANa	9.09	1/4	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	RSIR	P	C	97	134	185	0.93	421	218	1.20	10.4	Ld
	GL90ANb	9.09	1/4	LBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	97	134	185	0.93	421	218	1.20	10.4	Ld

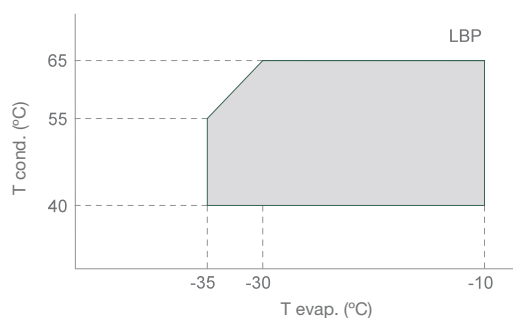
Экологич. Модели (*) Или HF01234yf / См рис на стр. 66
Новые Модели

продолжение таблицы на следующей странице

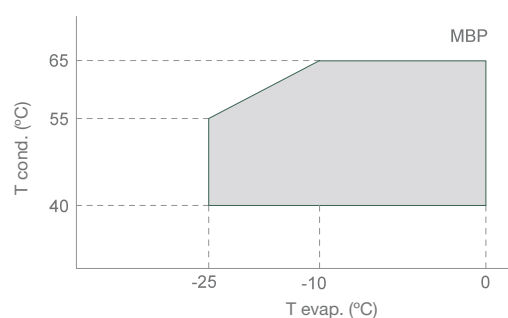
Область безопасной работы SOA

Для того, чтобы гарантировать надежность компрессора, рекомендуется чтобы точки отображающие рабочие условия (такие как давления всасывания и нагнетания) соответствовали затемненным зонам на приведенных графиках.

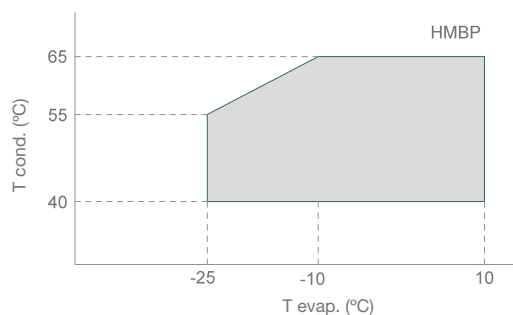
SOA R134a LBP



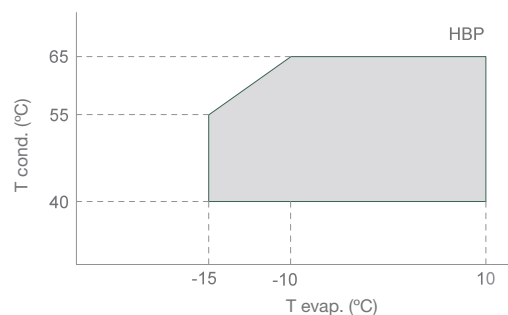
SOA R134a MBP



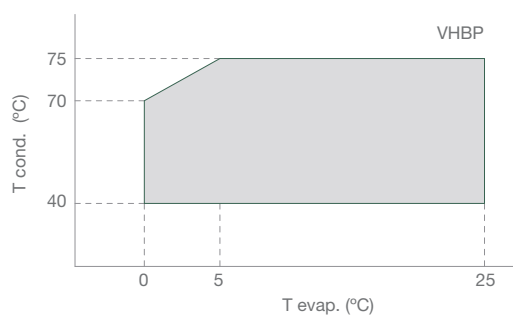
SOA R134a HMBP



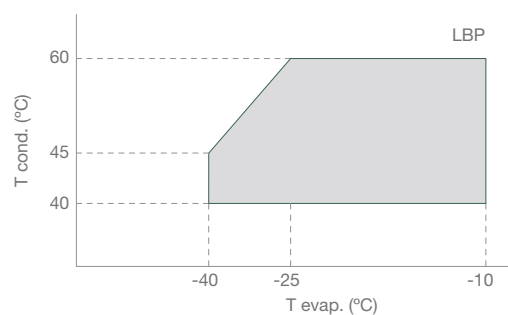
SOA R134a HBP



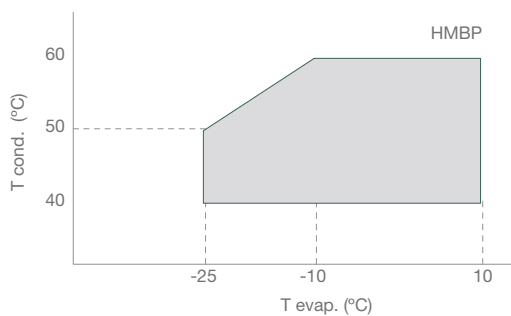
SOA R134a VHBP



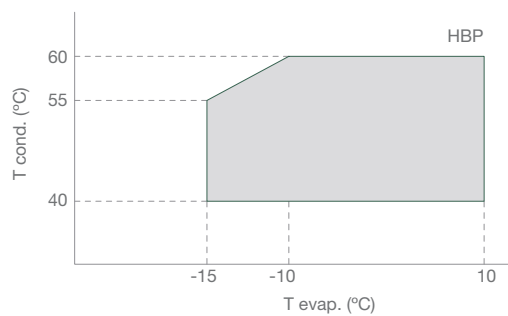
SOA R404A LBP



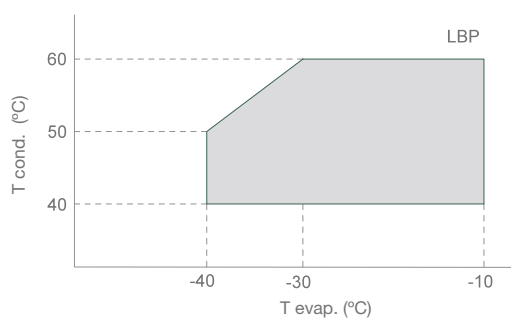
SOA R404A HMBP



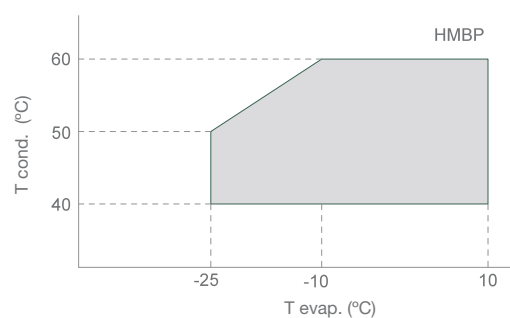
SOA R404A HBP



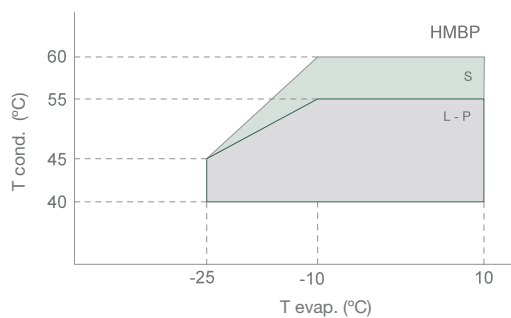
SOA R290 LBP



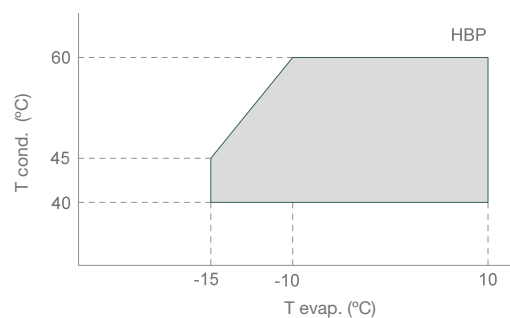
SOA R290 HMBP



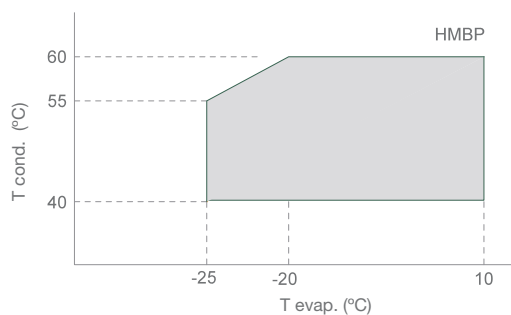
SOA R22 HMBP



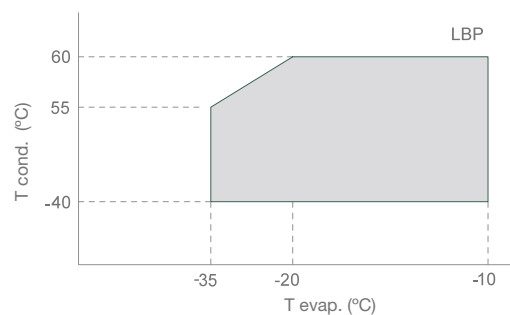
SOA R22 HBP



SOA R600a HMBP

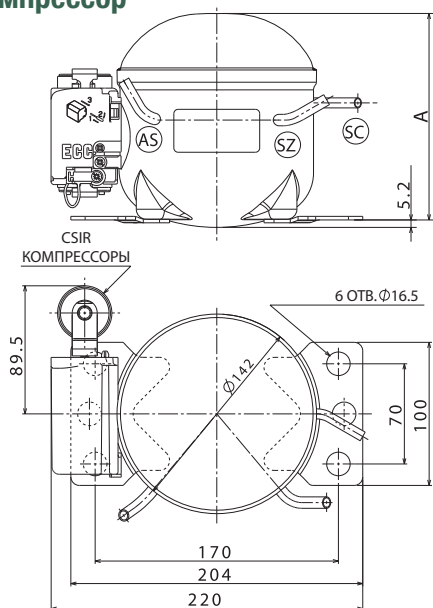


SOA R600a LBP



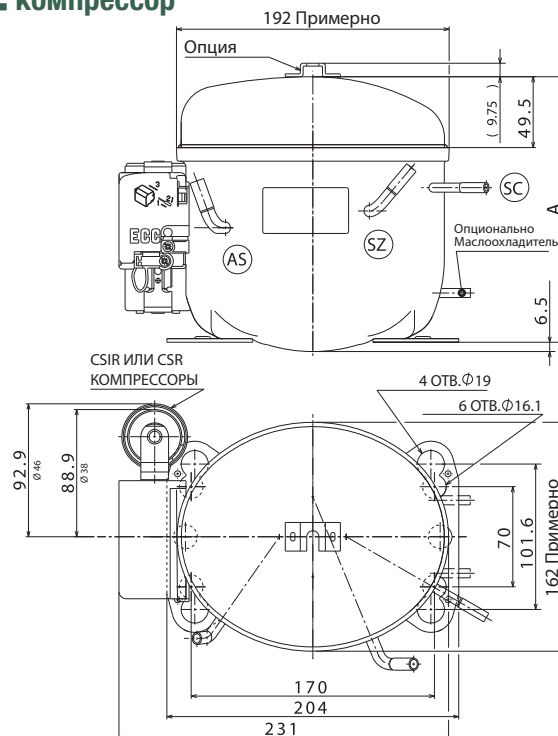
Габаритные размеры компрессоров

D компрессор



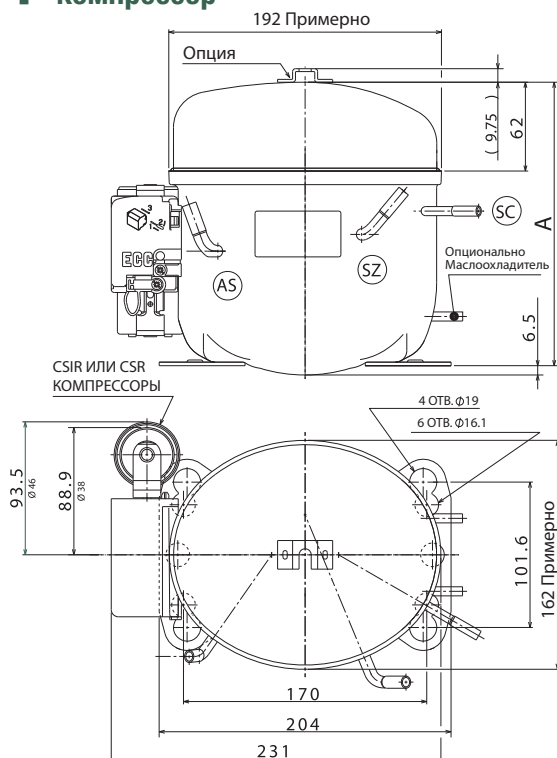
	A (mm)		
Db	149.5	AS	Всасывание/Сервис
Dc	157.5	SC	Нагнетание
Dd	162.5	SZ	Сервис/Всасывание

L компрессор



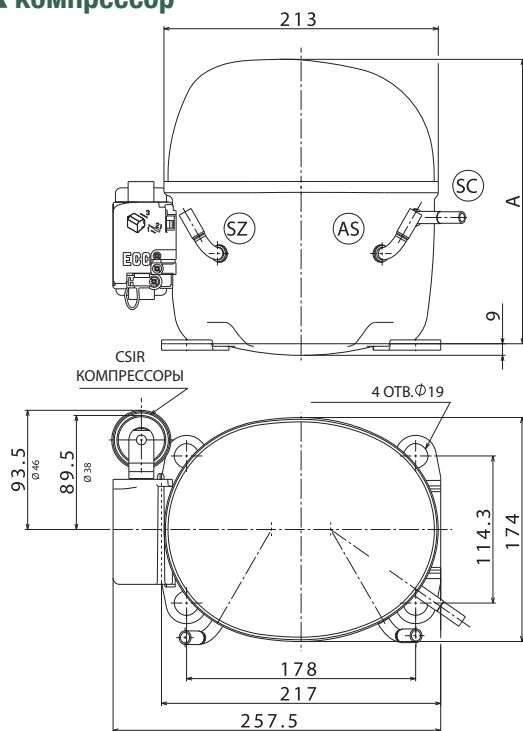
	A (mm)		
Lb	175	AS	Всасывание/Сервис
Lc	185.6	SC	Нагнетание
Ld	198	SZ	Сервис/Всасывание

P компрессор



	A (mm)		
Pc	198.1	AS	Всасывание/Сервис
Pd	210.5	SC	Нагнетание
		SZ	Сервис/Всасывание

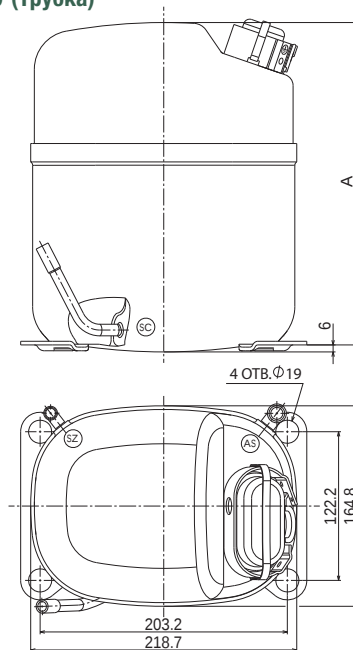
X компрессор



	A (mm)
Xc	215
Xd	221

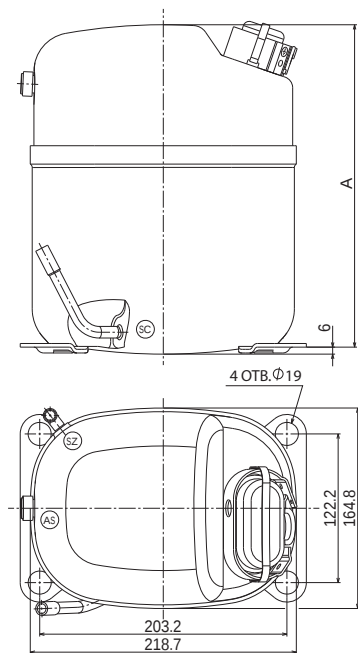
AS	Всасывание
SC	Нагнетание
SZ	Сервис

С компрессор (Трубка)



	A (mm)	ТРУБКА	
Sc	265	AS	Всасывание
Sd	276	SC	Нагнетание
		SZ	Сервис

S компрессор (вентиль)



	A (mm)
Sc	265
Sd	276

ВЕНТИЛЬ	
AS	Всасывание
SC	Нагнетание
SZ	Сервис