

R404A • R507 (*) LBP • 50 Hz

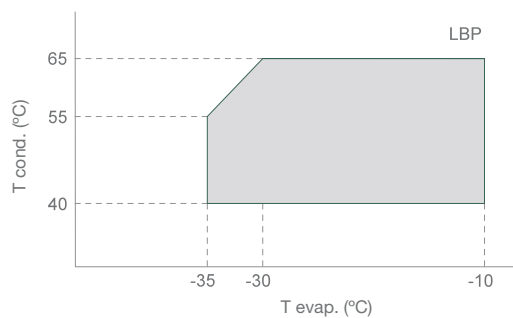
	МОДЕЛЬ	РАБ. ОБЪЕМ	ПОТРЕБ. МОЩНОСТЬ	ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ КОМПРЕССОРА	НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ТИП ПЗУ	КАПИЛЛЯР / ВЕНТИЛЬ	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							МАССА	ГАБАРИТ. ЧЕРТЕЖ
										КПД в Вт/Вт 1 Вт = 0,864 kcal/h = 3,415 BTU/h Температура Кипения °C								
										Cecomaf (W)					Ashrae			
										-40	-30	-25		-10	-23.3			
												W	КПД		kcal/h	КПД		
		cm³	л.с.													Kg		
	MLY40AAa	4.02	1/7	LBP	S	220-240V 50Hz ~1	RSIR	P	C	45	95	130	0.89	271	166	1.25	10.1	Lb
	MLY40AAb	4.02	1/7	LBP	S	220-240V 50Hz ~1	RSCR	P	C	45	95	130	0.94	271	166	1.32	10.1	Lb
	MLY45LAa	4.56	1/6	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	61	118	158	0.92	318	200	1.30	9.9	Lc
	MLY45LAb	4.56	1/6	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	61	118	158	0.98	318	200	1.38	9.9	Lc
	ML45FB	4.56	1/6	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	52	100	134	0.66	275	170	0.94	9.9	Lb
	ML45FG	4.56	1/6	LBP	F	200-240/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	52	100	134	0.68	275	170	0.96	10.3	Lc
	MLY60LAa	5.98	1/5	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	87	169	222	0.90	430	280	1.26	10.3	Lc
	MLY60LAb	5.98	1/5	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	87	169	222	0.97	430	280	1.36	10.3	Lc
	ML60FB	5.98	1/5	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	69	134	178	0.71	352	225	1.01	10.2	Lc
	ML60FG	5.98	1/5	LBP	F	200-240/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	69	134	178	0.71	352	225	1.01	10.3	Lc
	MLY80LAa	8.10	1/4	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	104	208	276	0.91	550	350	1.28	11.6	Ld
	MLY80LAb	8.10	1/4	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	104	208	276	0.98	550	350	1.38	11.6	Ld
	ML80FB	8.10	1/4	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	100	190	253	0.78	507	320	1.09	10.0	Lc
	ML80FG	8.10	1/4	LBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	100	190	253	0.77	507	320	1.08	11.3	Ld
	MLY90LAa	9.09	1/3	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	121	236	313	0.91	614	395	1.28	11.9	Ld
	MLY90LAb	9.09	1/3	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	121	236	313	0.98	614	395	1.38	11.9	Ld
	ML90FB	8.86	1/3	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	104	208	276	0.83	550	350	1.16	10.1	Ld
	ML90FG	8.86	1/3	LBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	104	208	276	0.80	550	350	1.13	11.3	Ld
	MPT12LA	12.10	3/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	194	348	453	1.01	876	570	1.42	13.0	Pd
	MPT14LA	14.32	1/2	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	243	420	535	0.99	988	670	1.38	13.4	Pd
	MPT16LA	16.15	1/2	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	260	467	610	0.97	1165	765	1.40	12.8	Pd
	MP12FB	12.05	3/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	104	252	351	0.83	747	450	1.16	12.0	Pd
	MP12FG	12.05	3/8	LBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	104	252	351	0.82	747	450	1.16	12.7	Pd
	MP14FB	14.17	1/2	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	121	304	422	0.80	880	540	1.12	13.9	Pd
	MP14FG	14.17	1/2	LBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	121	304	422	0.80	880	540	1.12	13.0	Pd
	MX18FBa	18.40	5/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	174	397	548	0.96	1151	700	1.36	16.0	Xd
	MX21FBa	20.72	3/4	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	213	464	632	0.96	1301	805	1.35	16.0	Xd
	MX21FG	20.72	3/4	LBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	CSR	R	C-V	213	464	632	0.96	1301	805	1.35	16.2	Xd
	MX23FB	23.20	7/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	260	536	720	0.96	1460	915	1.35	16.4	Xd
	MX23FG	23.20	7/8	LBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	CSR	R	C-V	260	536	720	0.95	1460	915	1.34	17.8	Xd
	MS26FB	25.93	3/4	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	182	572	816	0.97	1744	1050	1.37	22.6	Sd
	MS26FG	25.93	3/4	LBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	CSR	R	C-V	174	550	779	0.96	1632	1000	1.35	22.6	Sd
	MS26F3	25.93	3/4	LBP	F	400/440V 50/60Hz ~3	3PHASE	R	C-V	174	550	779	0.96	1632	1000	1.35	20.8	Sd
	MS30FB	29.95	7/8	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	208	657	935	0.95	1977	1201	1.35	22.7	Sd
	MS30F3	29.95	7/8	LBP	F	400/440V 50/60Hz ~3	3PHASE	R	C-V	208	657	934	0.93	1976	1200	1.32	24.0	Sd
	MS34FB	34.42	1	LBP	F	220V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	243	764	1089	0.96	2319	1400	1.35	22.7	Sd
	MS34FBb	34.42	1	LBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	243	764	1089	0.96	2319	1400	1.35	22.7	Sd
	MS34F3	34.42	1	LBP	F	400/440V 50/60Hz ~3	3PHASE	R	C-V	243	764	1089	1.00	2319	1400	1.40	22.9	Sd

Экологич. Модели (*) Или R407B / См рис на стр. 66
Новые Модели

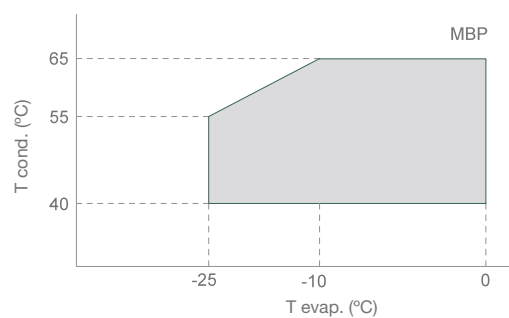
Область безопасной работы SOA

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

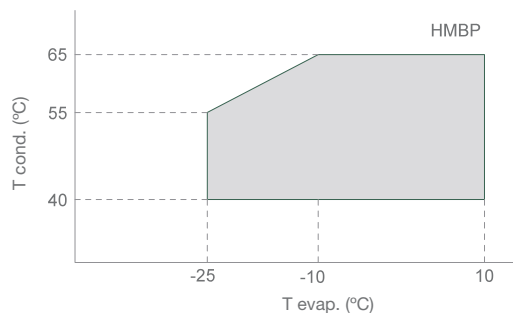
SOA R134a LBP



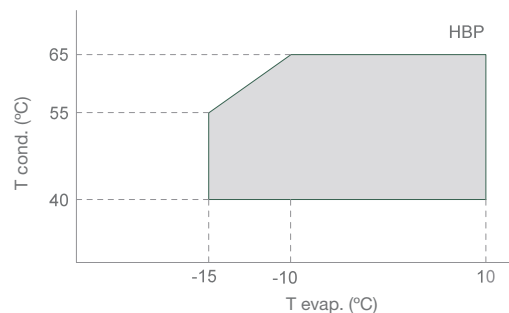
SOA R134a MBP



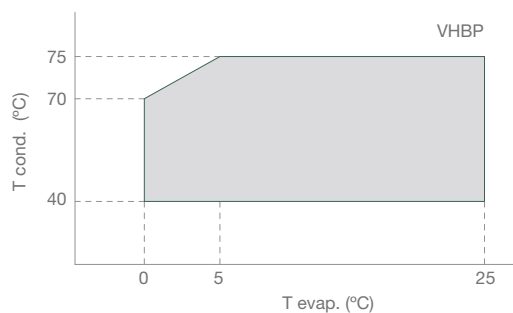
SOA R134a HMBP



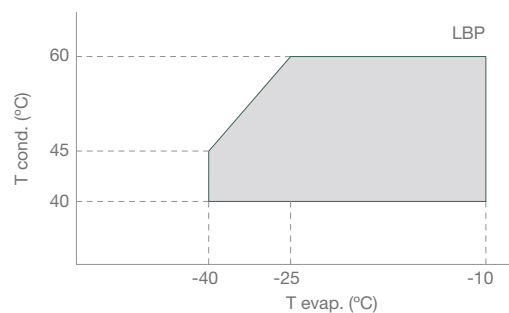
SOA R134a HBP



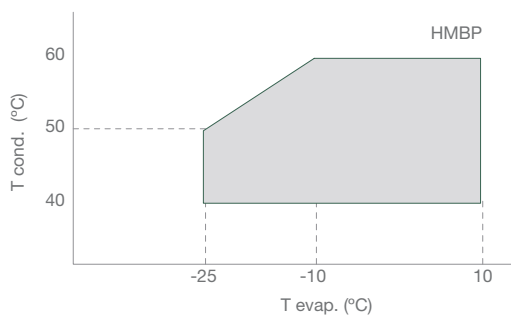
SOA R134a VHBP



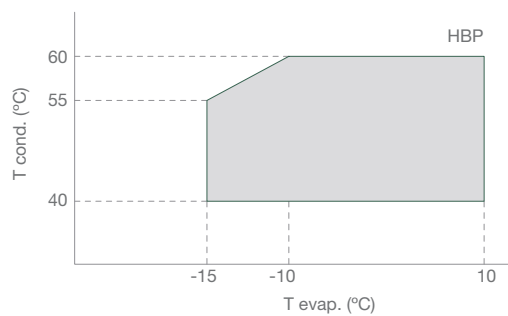
SOA R404A LBP



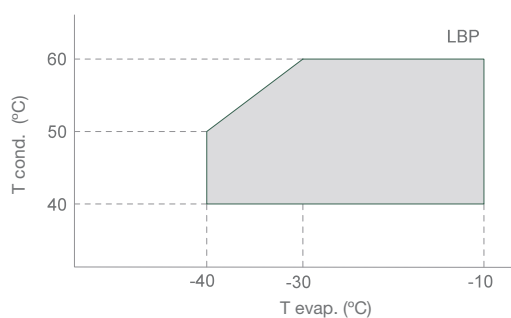
SOA R404A HMBP



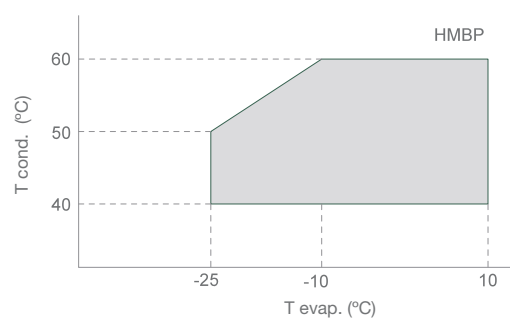
SOA R404A HBP



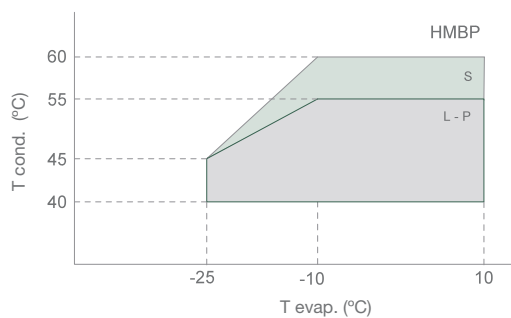
SOA R290 LBP



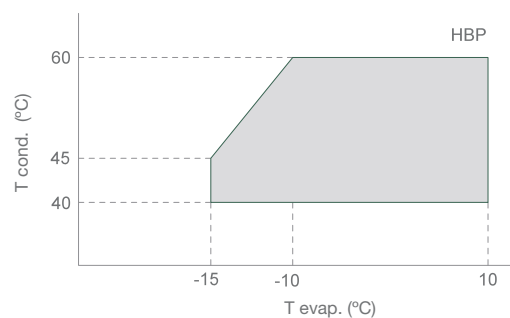
SOA R290 HMBP



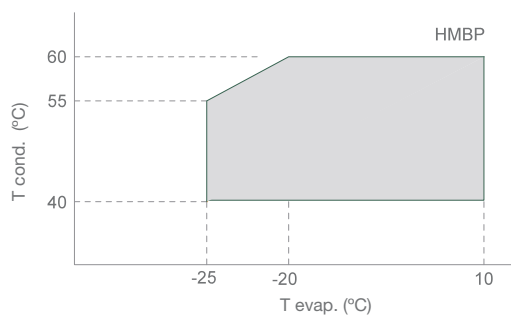
SOA R22 HMBP



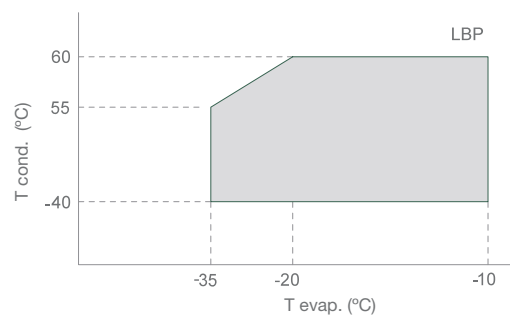
SOA R22 HBP



SOA R600a HMBP

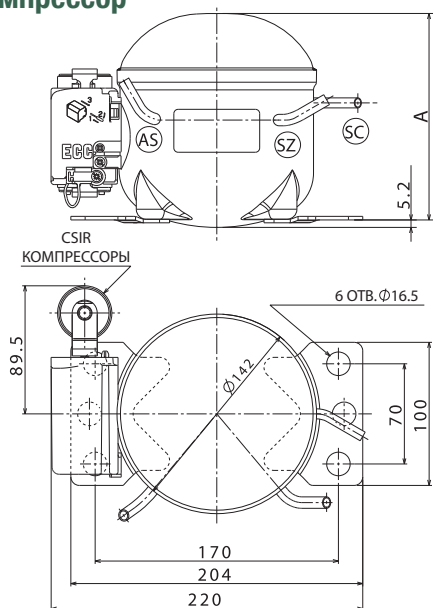


SOA R600a LBP



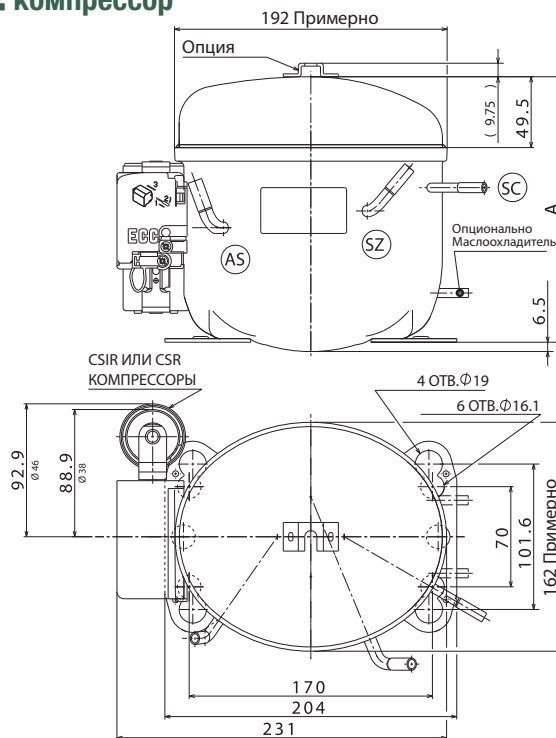
Габаритные размеры компрессоров

D компрессор



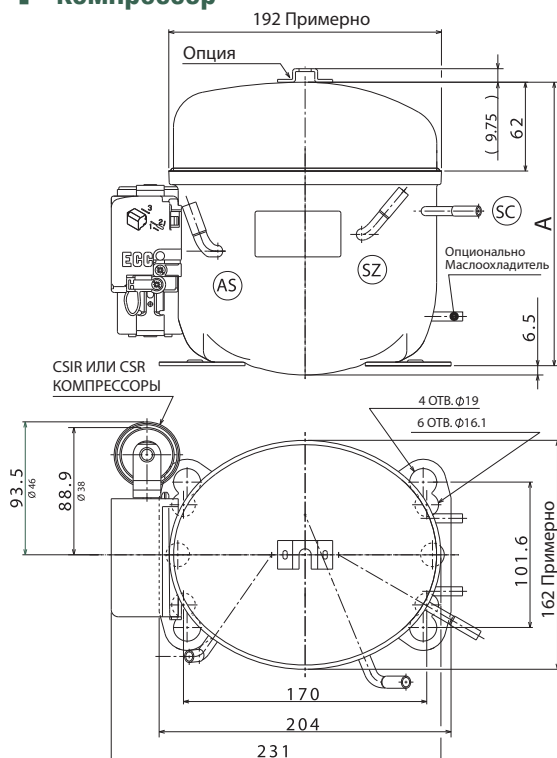
	A (mm)		
Db	149.5	AS	Всасывание/Сервис
Dc	157.5	SC	Нагнетание
Dd	162.5	SZ	Сервис/Всасывание

L компрессор



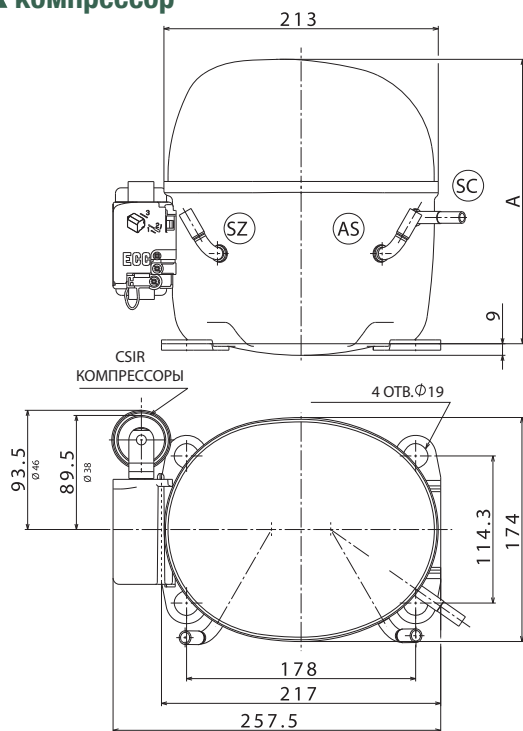
	A (mm)		
Lb	175	AS	Всасывание/Сервис
Lc	185.6	SC	Нагнетание
Ld	198	SZ	Сервис/Всасывание

P компрессор



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

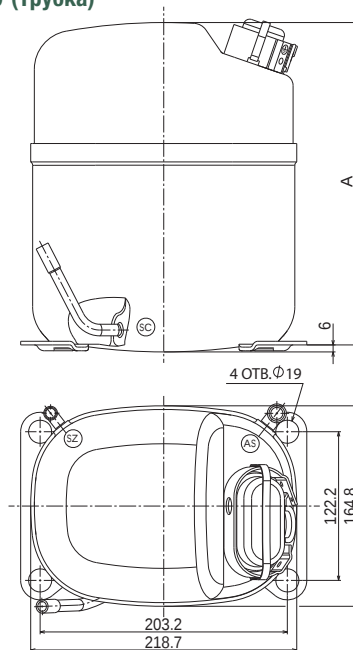
Х компрессор



	A (mm)
Xc	215
Xd	221

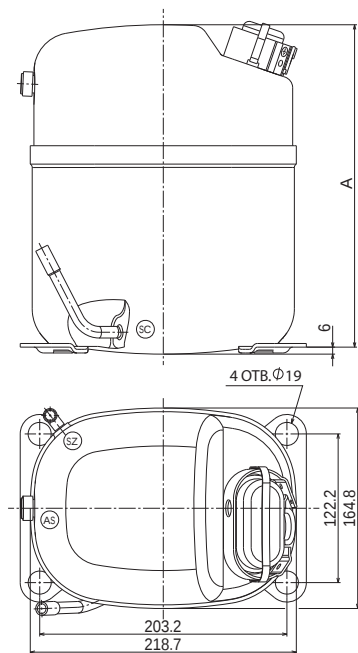
AS	Всасывание
SC	Нагнетание
SZ	Сервис

S 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