

R404A • R507(*) НМВР | НВР • 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			
										-25	-15	5		10	7.2			
												W	КПД		kcal/h	КПД		
	ML40TB	4.05	1/6	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	133	214	473	1.43	558	510	1.74	10.0	Lc
	ML40TG	4.05	1/6	HMBP	F	200-240/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	133	214	473	1.43	558	510	1.74	10.0	Lc
	ML45TB	4.50	1/5	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	151	238	528	1.49	624	570	1.82	10.1	Lc
	ML45TG	4.50	1/5	HMBP	F	200-240/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	151	238	528	1.49	624	570	1.82	10.0	Lc
🌿	MLY60RAa	5.98	1/4	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	212	346	766	1.77	902	825	2.15	10.5	Lc
🌿	MLY60RAb	5.98	1/4	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	212	346	766	1.93	902	825	2.36	10.5	Lc
	ML60TB	5.68	1/4	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	166	277	647	1.53	769	700	1.85	10.1	Lc
	ML60TG	5.68	1/4	HMBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	166	277	647	1.53	769	700	1.85	10.0	Lc
🌿	MLY80RAa	8.10	3/8	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	282	463	1055	1.86	1250	1140	2.27	10.2	Ld
🌿	MLY80RAb	8.10	3/8	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	282	463	1055	2.02	1250	1140	2.46	10.2	Ld
	ML80TB	7.57	3/8	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	227	385	880	1.63	1040	950	1.99	11.4	Ld
	ML80TG	7.57	3/8	HMBP	F	200-240/220-230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	227	385	880	1.63	1040	950	1.99	11.2	Ld
🌿	MLY90RAa	9.09	3/8	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	317	512	1132	1.75	1334	1220	2.13	11.3	Ld
🌿	MLY90RAb	9.09	3/8	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	317	511	1136	1.92	1340	1225	2.34	11.3	Ld
	ML90TB	8.86	3/8	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSIR	R	C-V	282	463	1055	1.63	1250	1140	1.98	11.6	Ld
	ML90TG	8.86	3/8	HMBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	CSIR	R	C-V	282	463	1055	1.63	1250	1140	1.98	12.7	Ld
	MP12RB	12.05	1/2	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	373	634	1463	1.89	1732	1580	2.30	13.5	Pd
	MP12TG	12.05	1/2	HMBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	CSR	R	C-V	373	634	1463	1.85	1732	1580	2.25	13.5	Pd
🌿	MPT12RA(**)	12.10	3/8	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	398	676	1560	1.93	1845	1685	2.35	12.6	Pd
	MP14RB	14.17	1/2	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	463	765	1674	1.76	1963	1800	2.14	13.5	Pd
🌿	MPT14RA(**)	14.32	1/2	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	478	784	1760	1.81	2078	1900	2.20	13.5	Pd
	MX16TB	16.03	3/4	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	484	818	1880	1.76	2225	2030	2.15	16.2	Xc
	MX18TB	18.40	7/8	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	554	937	2157	1.78	2554	2330	2.18	16.0	Xd
	MX18TG	18.40	7/8	HMBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz ~1	CSR	R	C-V	554	937	2157	1.78	2554	2330	2.18	17.0	Xd
	MX21TB	20.72	1	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	625	1052	2425	1.77	2873	2620	2.15	17.4	Xd
	MX21TG	20.72	1	HMBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	CSR	R	C-V	625	1052	2425	1.77	2873	2620	2.15	17.6	Xd
	MS18T3	18.10	7/8	HMBP	F	400/440V 50/60Hz ~3	3PHASE	R	C-V	423	838	2137	1.92	2557	2320	2.35	20.0	Sc
	MS22TB	21.75	1	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	453	972	2566	2.04	3077	2789	2.50	20.5	Sc
	MS22T3	21.75	1	HMBP	F	400/440V 50/60Hz ~3	3PHASE	R	C-V	453	975	2576	2.01	3090	2800	2.45	20.0	Sc
	MS26TB	25.93	1 3/8	HMBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	675	1295	3185	2.02	3789	3449	2.46	23.0	Sd
	MS26TG	25.93	1 3/8	HMBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	CSR	R	C-V	675	1295	3186	2.02	3791	3451	2.46	23.0	Sd
	MS26T3	25.93	1 3/8	HMBP	F	400/440V 50/60Hz ~3	3PHASE	R	C-V	675	1295	3186	2.01	3791	3451	2.45	18.6	Sd
	MS34TB	34.42	1 5/8	HBP	F	220-240V 50Hz ~1	CSR	R	C-V	1012	1860	4231	1.92	4959	4551	2.30	22.7	Sd
	MS34T3	34.42	1 5/8	HMBP	F	400/440V 50/60Hz ~3	3PHASE	R	C-V	1007	1860	4231	1.82	4958	4551	2.20	22.8	Sd
🌿	MS34TG	34.42	1 5/8	HMBP	F	200-220/230V 50/60Hz ~1	CSR	R	C-V	1012	1860	4231	1.92	4959	4551	2.30	22.7	Sd

🌿 Экологич. Модели

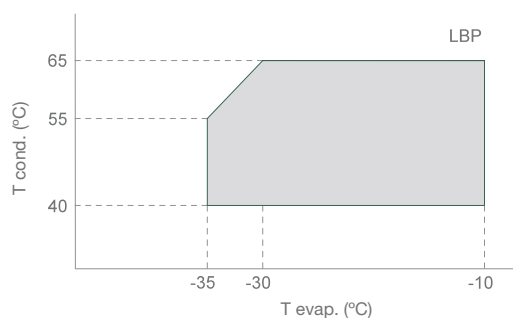
(*) Или R407B (**) Модель в разработке - информация по требованию. / См рис на стр. 66

📌 Новые Модели

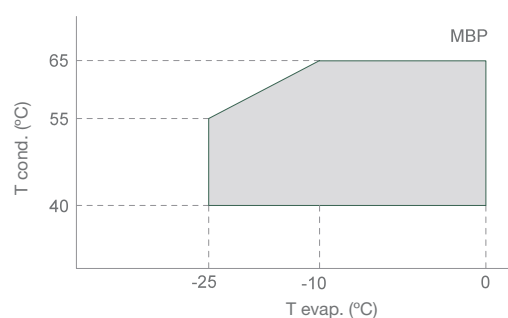
Область безопасной работы SOA

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

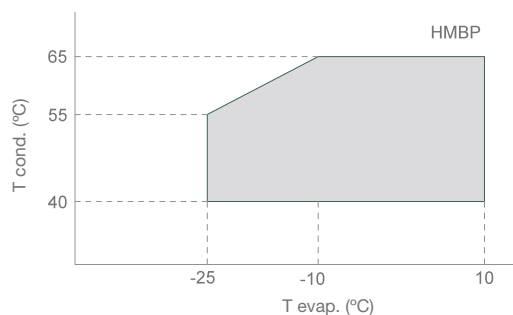
SOA R134a LBP



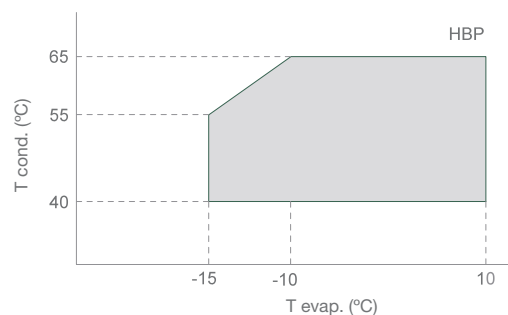
SOA R134a MBP



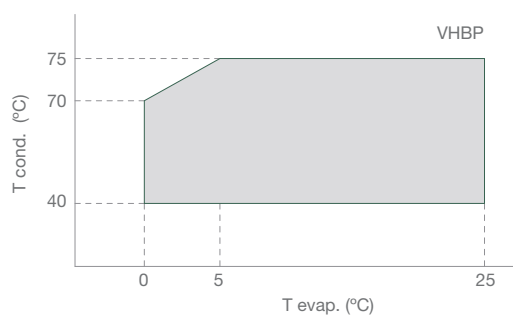
SOA R134a HMBP



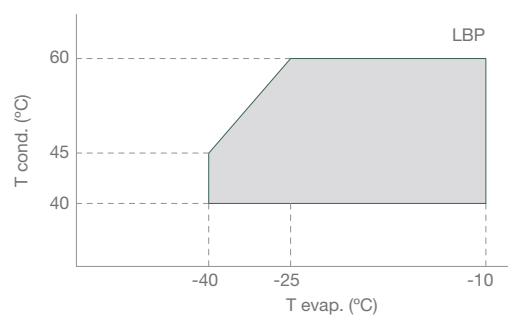
SOA R134a HBP



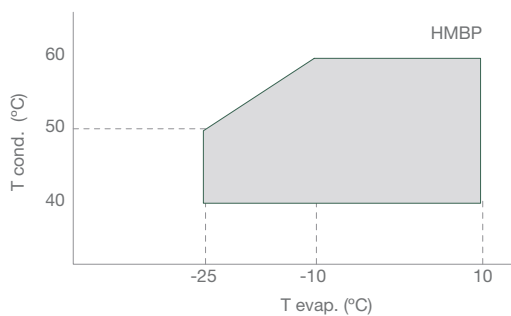
SOA R134a VHBP



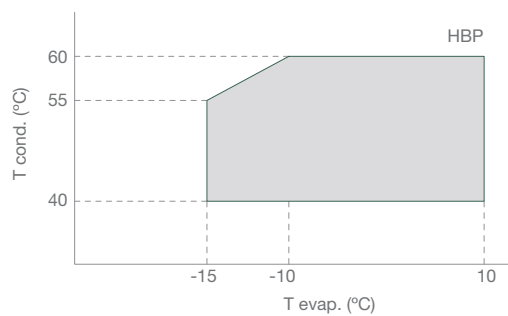
SOA R404A LBP



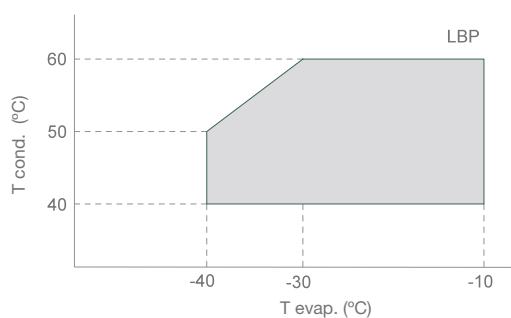
SOA R404A HMBP



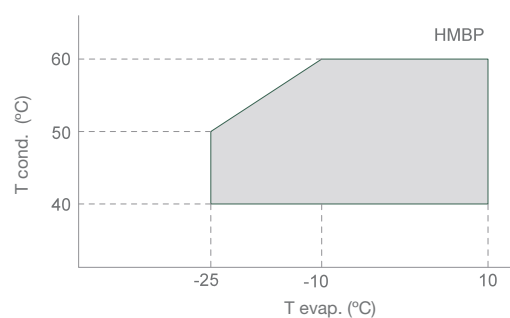
SOA R404A HBP



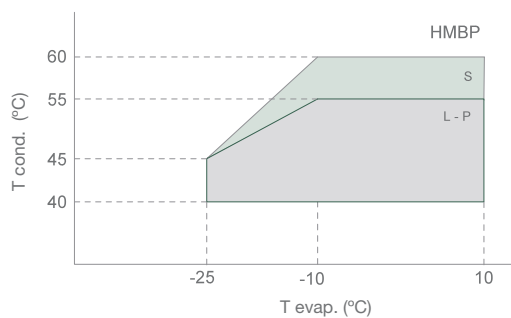
SOA R290 LBP



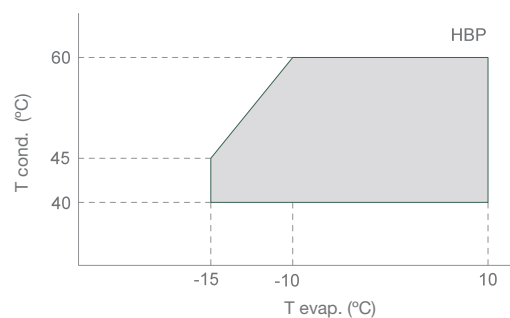
SOA R290 HMBP



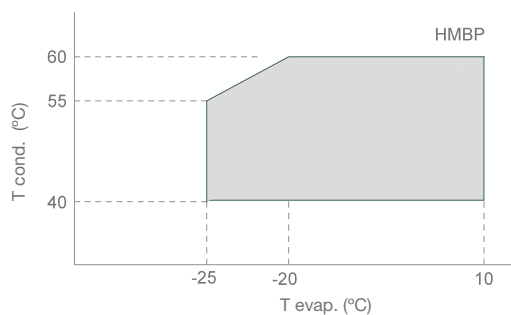
SOA R22 HMBP



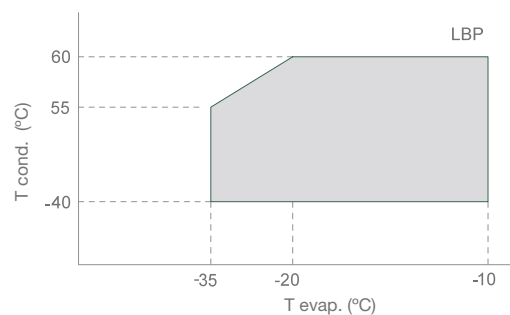
SOA R22 HBP



SOA R600a HMBP

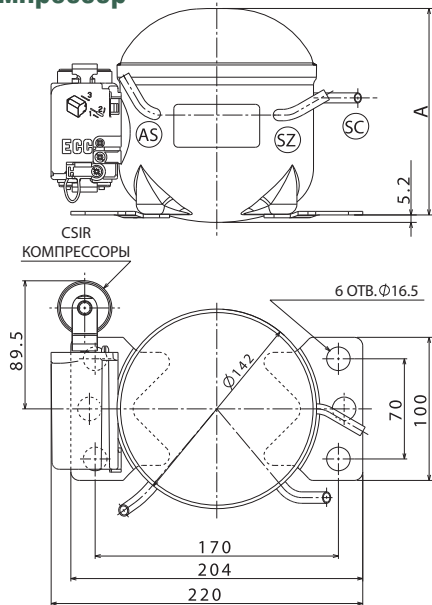


SOA R600a LBP



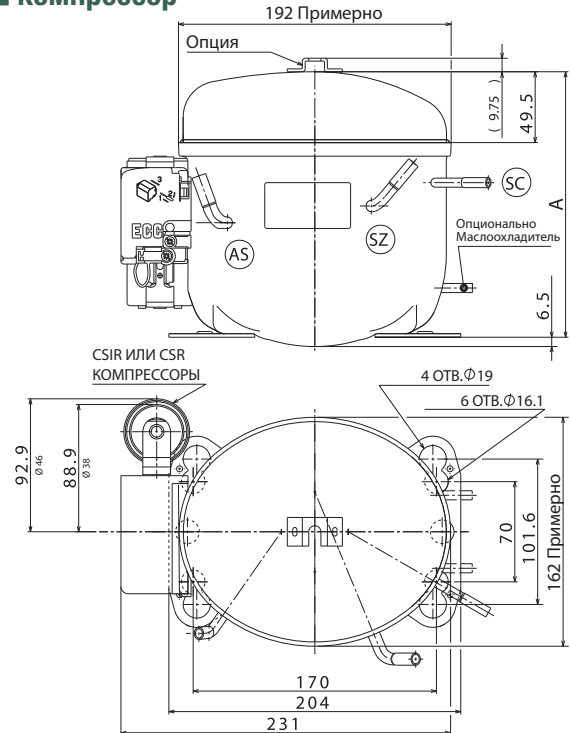
Габаритные размеры компрессоров

D компрессор



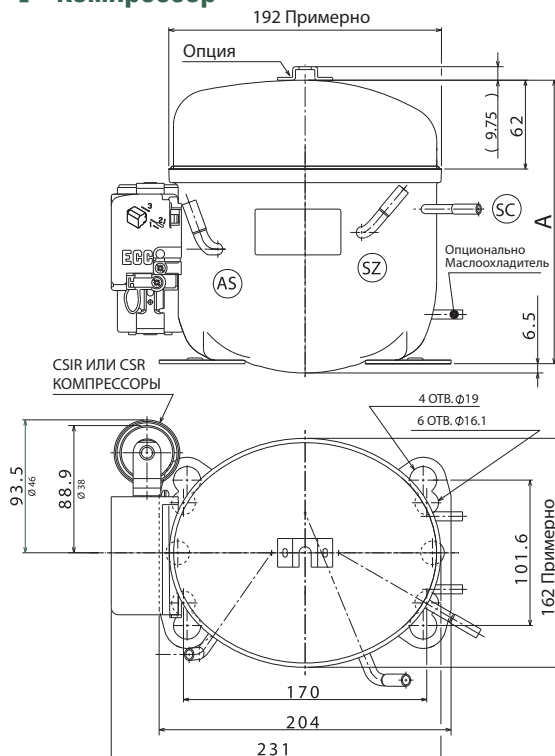
	A (mm)		
Db	149.5	AS	Всасывание/Сервис
Dc	157.5	SC	Нагнетание
Dd	162.5	SZ	Сервис/Всасывание

L компрессор



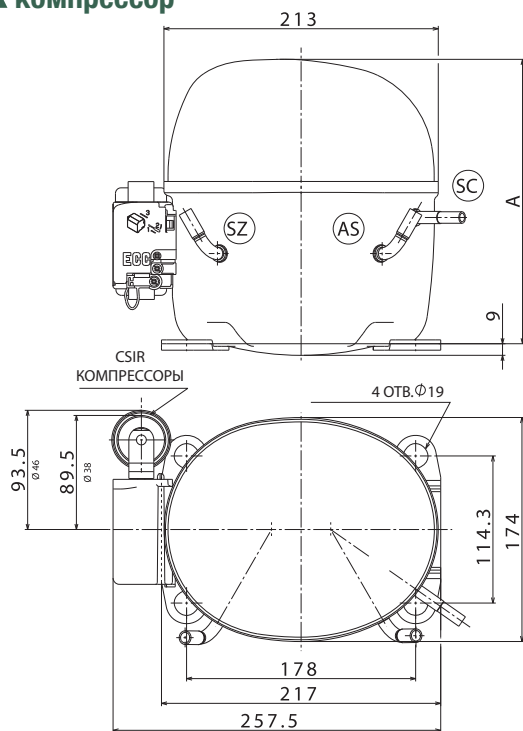
	A (mm)		
Lb	175	AS	Всасывание/Сервис
Lc	185.6	SC	Нагнетание
Ld	198	SZ	Сервис/Всасывание

P компрессор



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

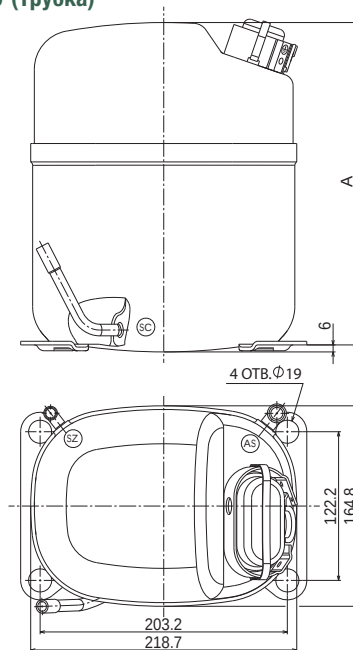
X компрессор



	A (mm)
Xc	215
Xd	221

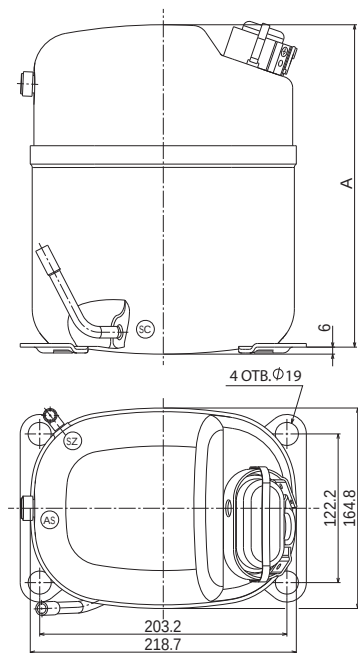
AS	Всасывание
SC	Нагнетание
SZ	Сервис

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