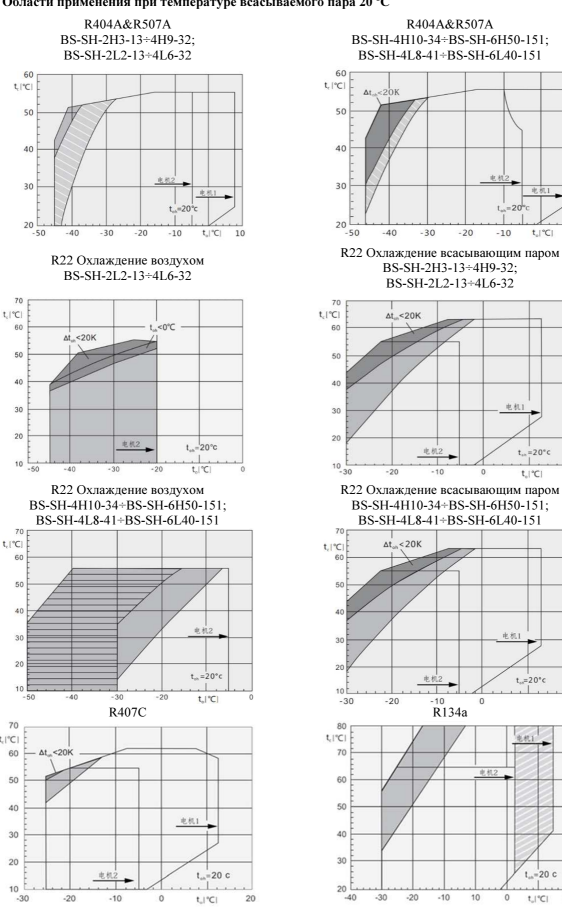


1. Технические параметры

Moz	цель	BS-SH-4L8-41E
Номинальная мо	щность, Л.С/кВт	8/5.5
Объемная производи	тельность, м ³ /ч 50Гц	41.3
Количество цилиндр	оов/диаметр/ход, мм	4/ø60/42
Нагнетательный и	Нагнетательный вентиль	Ø28
всасывающий патрубки. м	им Всасывающий вентиль	Ø35
Заправка	маслом, Л	2,6
Напряжен	ие питания	380-420YY/3/50 440-480YY/3/60
	МАХ рабочий ток, А	17
Электрические параметры	Ток заклиненного ротора, А	49/81
ТЭН подогрева н	картера 220В, Вт	120
Монтажные ра	змеры LxB, мм	368x256
Метод	смазки	Центробежная система смазки
Bec	, Кг	134

2. Области применения при температуре всасываемого пара 20 °C



t_o Температура кипения, (°C) toh Температура всас. пара, (°С) ∆toh Перегрев на всасывании, (K) tc Температура конденсации,(°С)

Дополнительное охлаждение или макс температура вса.

20

Дополнительное охлаждение

пара.0°С

Дополнительное охлаждение и ограничение т-ры всас пара

Перегрев на всасывании >10К

3. Холодопроизводительность

Модель	Температура конденсации, °С	R22 , Холодопроизводительность, Qo (Bt), Потребляемая мощность, Pe (кВт)															
				Температура кипения, °С													
			12.5	10	7.5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
	• •	Qo						30700	25200	20450	16370	12880	9830	7320	5220		
	30	Pe						7.30	6.91	6.44	5.89	5.29	4.66	4.01	3.35		
BS-SH-	40	Qo						27100	22150	17840	14150	11000	8200	5920	4010		
4L8-41E		Pe						8.39	7.77	7.11	6.42	5.70	5.06	4.31	3.51		
	50	Qo						23450	19050	15250	11880	9050	6640	4610	2910		
		Pe						9.40	8.58	7.73	6.90	6.09	5.25	4.37	3.43		

При температуре всасываемого пара 20°С, 50 Гц, без переохлаждения жидкости.

Дополнительное охлаждение за счет изменения положения всасывающего вентиля.

Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара.

Дополнительное охлаждение + впрыск.

Модель	Температура конденсации, °С	R134A , Холодопроизводительность, Qo (Вт), Потребляемая мощность, Pe (кВт)													
			Температура кипения, °С												
			12.5	10	7.5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30		
	30	Qo	38400	35000	31800	28900	23600	19120	15280	12030	9280	6980	5080		
		Pe	5.05	5.12	5.16	5.16	5.05	4.83	4.53	4.15	3.73	3.28	2.84		
BS-SH-	40	Qo	33950	30900	28050	25400	20700	16670	13220	10290	7810	5730	3990		
4L8-41E		Pe	6.63	6.52	6.39	6.24	5.87	5.43	4.93	4.40	3.83	3.26	2.69		
	50	Qo	29350	26700	24200	21900	17730	14170	11110	8520	6320	4470	2930		
		Pe	7.88	7.64	7.38	7.10	6.52	5.89	5.23	4.54	3.84	3.14	2.44		

При температуре всасываемого пара 20°С, 50 Гц, без переохлаждения.

Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара.

Модель	Температура конденсации, °C				R404	A/R507A,	Холодопро	ризводител	ьность, Q	о (Вт), Пот	ребляемая	мощности	ь, Ре (кВт)				
			Температура кипения, °C														
			7.5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60
	20	Qo				33050	27250	22200	17890	14170	10990	8300	6040	4150			
DC CH	30	Pe				8.74	8.17	7.55	6.87	6.16	5.41	4.64	3.86	3.07			
BS-SH-	40	Qo				27750	22800	18480	14760	11560	8830	6520	4580	2960			
4L8-41E	40	40 Pe 9.86 9.05 8.20 7.34 6.46	5.57	4.66	3.74	2.81											
	50	Qo					18350	14790	11710	9070	6800	4880	3260				
		Pe					9.74	8.71	7.68	6.65	5.61	4.55	3.46				

При температуре всасываемого пара 20°C, 50Гц, без переохлаждения жидкости

Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара.

Дополнительное охлаждение + впрыск

4. Чертеж компрессора

