

Compressor Model	<b>C-SBN233H8E</b>			
Compressor Code	<b>809 934 88</b>			
Power Source	<b>3Ph 60Hz 440V</b>			
Refrigerant	<b>R410A</b>			
Suction Superheat(K)	<b>11,1</b>			
Subcooling(K)	<b>8,3</b>			
Compressor Cooling	<b>Natural Cooling</b>			
Condition Set	<b>Tc = 54,4 (C)</b>	<b>Te = 7,2 (C)</b>	<b>Tsc = 8,3 (K)</b>	<b>Tsh = 11,1 (K)</b>
Performance	<b>Capacity = (W)</b>		<b>Power = (W)</b>	
	<b>Current = (A)</b>		<b>Massflow = (Kg/h)</b>	

Capacity(W)  ( Please select capacity, power, current or mass flow)

Condensing Temperature (C)	Evaporating Temperature (C)							
	-15	-10	-6,7	0	4,4	7,2	10	12
35	6490	7860	8920	11550	13690	15250		
40,5	6010	7280	8260	10690	12680	14120	15730	16980
45	5630	6830	7750	10030	11890	13260	14770	15950
50		6350	7220	9340	11080	12350	13760	14870
54,4			6780	8780	10410	11600	12930	13970
60				8100	9610	10710	11940	12910
65					8950	9980	11130	12030

Power(W)  ( Please select capacity, power, current or mass flow)

Condensing Temperature (C)	Evaporating Temperature (C)							
	-15	-10	-6,7	0	4,4	7,2	10	12
35	2860	2860	2860	2830	2800	2780		
40,5	3190	3190	3190	3160	3130	3110	3080	3050
45	3500	3510	3500	3480	3440	3420	3390	3360
50		3900	3900	3870	3840	3810	3780	3750
54,4			4290	4260	4230	4200	4170	4140
60				4810	4780	4750	4720	4690
65					5320	5290	5260	5230

Current(A)  ( Please select capacity, power, current or mass flow)

Condensing Temperature (C)	Evaporating Temperature (C)							
	-15	-10	-6,7	0	4,4	7,2	10	12
35	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4		
40,5	4,9	5	5	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8
45	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2
50		5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,8
54,4			6,5	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3
60				7,2	7,1	7,1	7	7
65					7,8	7,8	7,8	7,7

Massflow(kg/h)  ( Please select capacity, power, current or mass flow)

Condensing Temperature (C)	Evaporating Temperature (C)							
	-15	-10	-6,7	0	4,4	7,2	10	12
35	125	149	168	215	253	281		
40,5	122	146	164	210	247	273	303	326
45	120	143	162	206	242	269	298	320
50		141	159	203	239	265	293	316
54,4			158	202	237	263	291	313
60				202	237	263	291	314
65					242	268	296	319