

SPRĘŻARKI HERMETYCZNE SCROLL SANYO / HERMETIC SCROLL COMPRESSORS SANYO / ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ SANYO

C-SBN301H5A 230V/1f/50Hz / 230V/1φ/50Гц

R407C

Temperatura skraplania / Condensing temperature / Температура конденсации [°C]	Temperatura odparowania / Evaporating temperature / Температура кипения [°C]	-20	-15	-10	-5	0	+5	+10
		30	Wydajność / Capacity / Производитель, [W] [Вт]	4760	5823	7134	8765	10790
	Moc / Power consumption / Потр.мощн. [W] [Вт]	2407	2398	2393	2391	2390	2390	-
	Pobór prądu / Rated current / Потр. ток, [A]	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	-
	Współczynnik efektywności / COP / КПД	1,98	2,43	2,98	3,67	4,51	5,56	-
35	Wydajność / Capacity / Производитель, [W] [Вт]	4574	5598	6840	8372	10267	12598	15437
	Moc / Power consumption / Потр.мощн. [W] [Вт]	2629	2623	2620	2620	2621	2624	2626
	Pobór prądu / Rated current / Потр. ток, [A]	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
	Współczynnik efektywności / COP / КПД	1,74	2,13	2,61	3,20	3,92	4,80	5,88
40	Wydajność / Capacity / Производитель, [W] [Вт]	4373	5368	6550	7992	9766	11947	14605
	Moc / Power consumption / Потр.мощн. [W] [Вт]	2883	2879	2878	2880	2885	2889	2894
	Pobór prądu / Rated current / Потр. ток, [A]	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6
	Współczynnik efektywności / COP / КПД	1,52	1,86	2,28	2,77	3,39	4,13	5,05
45	Wydajność / Capacity / Производитель, [W] [Вт]	4157	5132	6263	7625	9289	11328	13814
	Moc / Power consumption / Потр.мощн. [W] [Вт]	3168	3166	3168	3173	3180	3188	3195
	Pobór prądu / Rated current / Потр. ток, [A]	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9
	Współczynnik efektywności / COP / КПД	1,31	1,62	1,98	2,40	2,92	3,55	4,32
50	Wydajność / Capacity / Производитель, [W] [Вт]	-	4890	5981	7271	8834	10741	13065
	Moc / Power consumption / Потр.мощн. [W] [Вт]	-	3486	3490	3498	3508	3518	3528
	Pobór prądu / Rated current / Потр. ток, [A]	-	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4
	Współczynnik efektywności / COP / КПД	-	1,40	1,71	2,08	2,52	3,05	3,70
55	Wydajność / Capacity / Производитель, [W] [Вт]	-	-	5702	6931	8401	10186	12358
	Moc / Power consumption / Потр.мощн. [W] [Вт]	-	-	3845	3855	3868	3881	3894
	Pobór prądu / Rated current / Потр. ток, [A]	-	-	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9
	Współczynnik efektywności / COP / КПД	-	-	1,48	1,80	2,17	2,62	3,17
60	Wydajność / Capacity / Производитель, [W] [Вт]	-	-	-	6604	7992	9664	11692
	Moc / Power consumption / Потр.мощн. [W] [Вт]	-	-	-	4244	4260	4276	4292
	Pobór prądu / Rated current / Потр. ток, [A]	-	-	-	20,4	20,5	20,6	20,7
	Współczynnik efektywności / COP / КПД	-	-	-	1,56	1,88	2,26	2,72
65	Wydajność / Capacity / Производитель, [W] [Вт]	-	-	-	-	7605	9173	11068
	Moc / Power consumption / Потр.мощн. [W] [Вт]	-	-	-	-	4684	4704	4723
	Pobór prądu / Rated current / Потр. ток, [A]	-	-	-	-	22,2	22,4	22,5
	Współczynnik efektywności / COP / КПД	-	-	-	-	1,62	1,95	2,34

Parametry pracy / operating conditions / Рабочие параметры:

11,1K przegrzanie par na ssaniu / suction superheating / перегрев пара на всасывании,
8,3K dochłodzenie cieczy / liquid subcooling / доохлаждение жидкости

Powyższe wyniki bazują na temperaturze punktu rosy / Data above uses the Dew Point method / Указанные результаты базируются на температуре точки росы

Jaśniejszym kolorem oznaczono dane dla pracy chwilowej / Values of transient operation are signified by pale color / В светлых ячейках указаны данные для кратковременной работы