

Технические данные сплит - систем KLS

Характеристики	KLS -117	KLS -218	KLS -220	*KLS-330N	*KLS-330T	**KLS-235	**KLS-335N	**KLS-335T
	Компрессор - (тип - герметичный)							
Фирма	"L'UNITE HERMETIQUE"						"MANEUROP"	
Модель	CAI 2464Z	CAI 2464Z	TFH 2480Z	TFH 2511Z	TAG 2516Z	TAG 2522Z	MTZ 125HU	MTZ 160HW
Ном.мощн.,кВт	1,1	1,1	1,6	2,1	2,97	3,9	7,5	9,7
Хладагент	R404A							
	Конденсатор							
Шаг ребер, мм	2,8							
Поверхность, м ²	6,88	12.7	12.7	17.4	17.4	25.2	39.7	39.7
Вентилятор шт.х Ø	1 x 254	2 x 254	2 x 254	1 x 315	1 x315	3 x 315	4 x 315	4 x 315
Ном.мощность , Вт.	95	190	190	102	102	306	408	408
Производ., м ³ / ч	750	1500	1500	2000	2000	6000	8000	8000
Масса ХКА, кг	54	65	65	84	84	142	189	191
	Габаритные размеры упаковки , мм..							
Длина Ширина	800	1100	1100	1130	1130	1580	2050	2050
Высота	550	550	550	660	660	560	600	600
Масса, кг(нетто)	36	42	42	51	51	56	71	71
Масса, кг(брутто)	90	107	107	135	135	198	260	262
	Воздухоохладитель							
Тип оттайки	Электрический							
Шаг ребер, мм	4,2\8,4							
Поверхность, м ²	4.4	. 8.53	. 8.53	12.7	12.7	20.6	35.3	35.3
Вентилятор шт.х Ø	1 x 200	2 x 200	2 x 200	1 x 315	1 x315	2 x 315	3 x 315	3 x 315
Длина струи,м	5	5	5	8	8	8	8	8
Ном.мощность , Вт.	38	76	76	102	102	204	306	306
Производ., м ³ / ч	400	800	800	2000	2000	4000	6000	6000
Масса, кг(нетто)	11	17	17	28	28	35	51	52
Мощн. ТЭНов, кВт	0,7	0,7	0,7	2,05	2,05	3,75	7,7	7,7
	Габаритные размеры упаковки , мм..							
Длина	600	900	900	900	900	1310	1800	1800
Ширина	700	700	700	800	800	710	720	720
Высота	700	700	700	800	800	710	720	720
Масса, кг(нетто)	20	25	25	33	33	43	55	55
Масса, кг(брутто)	31	42	42	61	61	78	106	107

Технические данные сплит - систем KMS

Характеристики	KMS 105	KMS 107	KMS 120	*KMS 330N	*KMS 330T	**KMS 235	**KMS 335N	**KMS 335T
	Компрессор - (тип - герметичный)							
Фирма	"L'UNITE HERMETIQUE"							
Модель	CAE 9460T	CAJ 9510T	CAJ 4517E	TFH 4522F	TFH 4531F	TFH 4540F	TAG 4546T	TAG 4561T
Ном.мощн. кВт	0,67	0,85	1,4	2,0	2,9	3,9	4,1	5,3
Хладогент	R404A	R22						
	Конденсатор							
Шаг ребер, мм								
Поверхность, м ²	6,88	6.88	12.7	17.4	17.4	25.2	39.7	39.7
Вентилятор шт.х Ø	1 x 254	1 x 254	2 x 254	1 x 315	1 x 315	3 x 315	4 x 315	4 x 315
Ном.мощность , Вт.	95	95	190	102	102	306	408	408
Производ., м ³ / ч	750	750	1500	2000	2000	6000	8000	8000
Масса ХКА, кг	47	49	63	81	83	136	182	185
	Габаритные размеры упаковки , мм..							
Длина	800	800	1100	1130	1130	1580	2050	2050
Ширина								
Высота	550	550	550	660	660	560	600	600
Масса, кг(нетто)	36	36	42	51	51	56	71	71
Масса, кг(брутто)	83	85	105	132	134	192	253	256
	Воздухоохладитель							
Тип оттайки	Электрический							
Шаг ребер, мм	4,2\8,4							
Поверхность, м ²	4.4	. 4.4	8.53	12.7	12.7	20.6	35.3	35.3
Вентилятор шт.х Ø	1 x 200	1 x 200	2 x 200	1 x 315	1 x 315	2 x 315	3 x 315	3 x 315
Длина струи,м	5	5	5	8	8	8	8	8
Ном.мощность , Вт.	65	65	190	104	104	208	306	306
Производ., м ³ / ч	400	400	800	2000	2000	4000	6000	6000
Масса, кг(нетто)	11	11	15	26	26	34	49	50
Мощн. ТЭНов, кВт	0,7	0,7	0,7	2,05	2,05	3,75	7,7	7,7
	Габаритные размеры упаковки , мм..							
Длина	600	600	900	900	900	1310	1800	1800
Ширина	700	700	700	800	800	710	720	720
Масса, кг(нетто)	20	20	25	33	33	43	55	55

Масса, кг(брутто)	31	31	40	59	59	77	104	105
-------------------	----	----	----	----	----	----	-----	-----

* - комплектация включает монитор напряжения;

** - комплектация включает монитор напряжения и блоки автоматического управления давлением конденсации хладагента, микропроцессорными контроллерами EWPC-1000(S).

Быстрый выбор сплит систем KLS

Модель сплит-системы	Внешняя t-ра.	T= -18°C	
		Холодопроизводительность, Вт	Камера, м3
KLS-117	20°C	993	8,2
	30°C	839	6
	40°C	748	4,2
KLS-218	20°C	1420	13
	30°C	1180	11
	40°C	965	8
KLS-220	20°C	2585	24
	30°C	2200	18
	40°C	1750	15
KLS-330N	20°C	3280	38
	30°C	2637	28
	40°C	2051	22
KLS-330T	20°C	3744	48
	30°C	2942	36
	40°C	2357	30
KLS-235	20°C	5769	88
	30°C	4849	65
	40°C	3756	52
KLS-335N	20°C	9218	160
	30°C	7807	110

	40°C	6351	90
KLS-335T	20°C	10758	195
	30°C	9076	145
	40°C	7026	115

Быстрый выбор сплит - систем KMS

Модель, сплит-системы	Внеш-няя температура	T= -5°C		T= 0°C		T- +5°C	
		Холодо-произ-ть, Вт	Камера, м3	Холодо-произ-ть, Вт	Камера, м3	Холодо-произ-ть, Вт	Камера, м3
KMS 105	20°C	985	8	1185	11	1305	14
	30°C	885	5,5	1070	8	1188	12
	40°C	795	4	968	6	1073	8,5
KMS 107	20°C	1330	11	1460	15	1670	21
	30°C	1185	8,5	1284	12	1566	16
	40°C	1063	6	1217	10	1387	13
KMS 120	20°C	1919	18	2238	21	2530	27
	30°C	1747	14,5	2075	17	2296	22
	40°C	1580	12	1782	14	2112	18
KMS 330N	20°C	3226	43	3790	48	4288	67
	30°C	2779	33	3293	38	3866	56
	40°C	2447	29	2922	32	3452	43
KMS 330T	20°C	3895	56	4370	66	5090	80
	30°C	3461	48	4074	58	4512	72
	40°C	3103	40	3614	46	4055	58
KMS 235	20°C	6009	91	7133	112	8381	142
	30°C	5475	70	6439	90	7218	120
	40°C	4900	60	5533	75	6497	98
KMS 335N	20°C	7476	151	8938	171	10430	193
	30°C	6692	132	7948	150	8931	175
	40°C	5538	92	6990	118	8281	146
KMS 335T	20°C	9108	182	10721	205	12675	270
	30°C	8048	153	9544	182	11207	235
	40°C	6960	112	8460	143	10002	172