

ККБ СЕРИИ PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	THV PRO C-2-42	THV PRO C-2-52	THV PRO C-2-61	THV PRO C-2-67	THV PRO C-2-75	THV PRO C-2-86	THV PRO C-2-107
Охлаждающая способность, кВт	42.6	52.4	61.4	67.4	75.8	86.6	107,8
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	13.1	15.8	17.8	19.8	22.6	26.8	35.5
Питание, В/фаз/Гц	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
Энергоэффективность охлаждения (ERR)	3.23	3.31	3.44	3.39	3.34	3.22	3.03
Европейское сезонное энергоэффективное соотношение	4.14	4.29	4.49	4.38	4.30	4.10	3.90
Звуковое давление (Lp), дБ(А)	55	55	55	55	55	55	55
Расчетная температура окружающей среды, °С	+35	+35	+35	+35	+35	+35	+35
Температура всасывания, °С	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6
Масса, кг	705	740	745	750	765	760	910
Транспортные размеры							
Длина, мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Ширина, мм	1275	1275	1275	1275	1275	1275	1275
Высота, мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Количество компрессоров, шт	2	2	2	2	2	2	2
Тип компрессора	спиральный	спиральный	спиральный	спиральный	спиральный	спиральный	спиральный
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество контуров, шт	2	2	2	2	2	2	2
Количество конденсаторов, шт	2	2	2	2	2	2	2
Количество вентиляторов, шт	2	2	2	2	2	2	2

	THV PRO C-4-122	THV PRO C-4-134	THV PRO C-4-151	THV PRO C-4-173	THV PRO C-4-215	THV PRO C-6-259	THV PRO C-6-323
Охлаждающая способность, кВт	122.8	134.8	151.6	173.2	215.6	259.8	323.4
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	35.6	39.6	45.2	53.6	71.0	80.4	106.5
Питание, В/фаз/Гц	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
Энергоэффективность охлаждения (ERR)	3.44	3.39	3.34	3.22	3.03	3.22	3.03
Европейское сезонное энергоэффективное соотношение	4.49	4.38	4.30	4.10	3.90	4.10	3.90
Звуковое давление (Lp), дБ(А)	58	58	58	58	58	60	60
Расчетная температура окружающей среды, °С	+35	+35	+35	+35	+35	+35	+35
Температура всасывания, °С	+6	+6	+6	+6	+6	+6	+6
Масса, кг	1260	1266	1293	1290	1570	1780	2245
Транспортные размеры							
Длина, мм	2320	2320	2320	2320	2320	3750	3750
Ширина, мм	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Высота, мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Количество компрессоров	4	4	4	4	4	6	6
Тип компрессора	спиральный	спиральный	спиральный	спиральный	спиральный	спиральный	спиральный
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Контур количество	2	2	2	2	2	2	2
Конденсатор количество	4	4	4	4	4	6	6
Вентиляторы количество	4	4	4	4	4	6	6