

ЧИЛЛЕРЫ СЕРИИ PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	THV PRO AC-2-58	THV PRO AC-2-75	THV PRO AC-2-92	THV PRO AC-2-106	THV PRO AC-2-116	THV PRO AC-2-150	THV PRO AC-2-184
Охлаждающая способность, кВт	58.2	75.0	92.4	106.4	116.4	150.0	184.8
Потребляемая мощность, кВт	19.6	26.6	35.1	35.1	39.0	53.2	70.2
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)	2.97	2.82	2.63	3.03	2.97	2.82	2.63
Европейское сезонное энергоэффективное соотношение	3.94	3.7	3.49	4.00	3.94	3.70	3.49
Звуковое давление (Lp), дБ(А)	55	55	55	58	58	58	58
Расчетная температура окружающей среды, °С	+35	+35	+35	+35	+35	+35	+35
Температура воды на входе, °С	+12	+12	+12	+12	+12	+12	+12
Температура воды на выходе, °С	+7	+7	+7	+7	+7	+7	+7
Масса, кг	790	795	960	1300	1305	1320	1670
Транспортные размеры							
Длина, мм	2200	2200	2200	2320	2320	2320	2320
Ширина, мм	1275	1275	1275	2300	2300	2300	2300
Высота, мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Минимальная производительность, %	50	50	50	25	25	25	25
Количество компрессоров	2	2	2	4	4	4	4
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
Вентиляторы количество	2	2	2	4	4	4	4