



BRN / FF

Типоразмер		0011	0021	0025	0031	0041	0021	0025	0031	0041	0051	0061
ТЕПЛОВОЙ НАСОС												
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	4,6	5,4	6,6	8,2	10,4	5,3	6,7	8,2	10,8	12,6	14,6
Суммарная потребляемая мощность (1)	кВт	2,5	2,6	3,1	4,0	5,2	2,6	3,0	3,7	5,3	5,8	6,4
EER		1,84	2,08	2,13	2,05	2,04	2,23	2,22	2	2,04	2,17	2,28
ESEER		2,11	2,37	2,53	2,48	2,44	2,62	2,58	2,27	2,36	2,40	2,62
Номинальная теплопроизводительность (2)	кВт	5,7	6,5	8,1	10,0	12,4	6,4	8,0	9,7	12,8	14,4	16,8
Суммарная потребляемая мощность (2)	кВт	2,8	2,9	3,5	4,2	5,7	2,9	3,3	3,8	5,9	6,1	6,5
Холодильный коэффициент (COP)		2,04	2,24	2,31	2,38	2,21	2,42	2,55	2,17	2,17	2,36	2,58
Потребляемый ток	А	13,3	14	16,6	18,8	26,6	7,50	7,60	8,80	14,6	14,8	15,3
Номинальный расход воды	м³/ч	1	1,40	1,70	1,10	1,70	1,10	2,20	1,40	2,20	2,50	2,90
Располагаемое давление	кПа	49	46	42	41	43	46	42	41	43	35	32
Эксплуатационная масса	кг	110	125	135	115	135	115	180	125	180	200	210
Кол-во вентиляторов	шт.	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
Расход воздуха	м³/ч	2200	2700	2400	3100	2x3100	2700	2400	3100	2x3100	2x3000	2x3200
Тип компрессора		СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A	СПИРАЛЬНЫЙ R410A
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Присоединительные патрубки водяного контура	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"1/4	3/4"	3/4"	3/4"	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Уровень звукового давления (3)	дБА	55	55	55	55	60	55	55	55	60	60	60
Звуковая мощность	дБА	68	68	68	68	68	68	68	71	71	71	71
Электропитание	В-фаз-Гц	230 В~50 Гц					400 В~3N~50 Гц					
РАЗМЕРЫ												
Длина = L	мм	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Высота = H	мм	640	640	940	940	1240	640	940	940	1240	1240	1390
Глубина = P	мм	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	630

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1 При температуре воды на входе/выходе испарителя 12/7 °С, температуре воздуха на входе конденсатора 35 °С, в соответствии с условиями Eurovent.
- 2 При температуре воды на входе/выходе конденсатора 40/45 °С, температуре воздуха на входе испарителя 7 °С (отн. влажность 87 %), в соответствии с условиями Eurovent.
- 3 Измерения проводились в условиях свободного звукового поля на расстоянии 1 м от агрегата.

Размеры

