



## BRA / FF

Типоразмер		0011	0021	0025	0031	0041	0021	0025	0031	0041	0051	0061
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ												
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	4,9	5,6	6,9	8,6	11,0	5,6	7,0	8,7	11,4	13,2	15,4
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		1,96	2,15	2,23	2,15	2,11	2,15	2,33	2,35	2,15	2,28	2,41
ESEER		2,24	2,48	2,68	2,60	2,39	2,54	2,76	2,70	2,48	2,53	2,78
Потребляемый ток	А	11,9	12,5	15,1	18,3	24,6	6,90	7,10	8,60	13,7	14,3	15
Номинальный расход воды	м³/ч	0,80	1	1,20	1,50	1,90	1	1,20	1,50	2	2,30	2,70
Располагаемое давление	кПа	49	46	42	41	43	46	42	41	43	35	32
Эксплуатационная масса	кг	100	105	115	125	165	105	115	125	165	185	195
Кол-во вентиляторов	шт.	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
Расход воздуха	м³/ч	3200	3200	3600	3600	6800	3200	3600	3600	6800	6800	6800
Тип компрессора		СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ	СПИРАЛЬ-НЫЙ
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диам. присоединительных патрубков 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 (2)	дБА	55	55	55	55	60	55	55	55	60	60	60
Звуковая мощность	дБА	68	68	68	68	71	68	68	68	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 Измерения проводились в условиях свободного звукового поля на расстоянии 1 м от агрегата.

## Размеры

