



i-SACS-S

Типоразмер		0011	0021	0031	0041	0051	0061
ТЕПЛОВОЙ НАСОС							
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	5,40	5,90	7,50	8,50	11,1	12,1
Суммарная потребляемая мощность (1)	кВт	2,10	2,60	2,90	4	5	5,30
EER		2,54	2,23	2,59	2,13	2,21	2,27
ESEER		3,60	3,40	3,67	3,35	3,48	3,50
Номинальная теплопроизводительность (2)	кВт	6,50	6,90	7,80	11,1	13,8	14,7
Суммарная потребляемая мощность (2)	кВт	2,60	2,40	2,90	4,60	5,10	5,30
Холодильный коэффициент (COP)		2,47	2,82	2,69	2,41	2,70	2,76
Потребляемый ток	А	28,2	28,8	29,4	29,4	29,6	29,6
Эксплуатационная масса	кг	64	67	81	97	99	105
Кол-во вентиляторов	шт.	1	1	1	1	2	2
Расход воздуха	м³/ч	2400	3000	5000	5000	5000	6000
Тип компрессора		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Входные/выходные патрубки холодильного контура:	дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Уровень звукового давления (3)	дБА	54	54	59	59	59	59
Звуковая мощность	дБА	68	69	74	74	74	74
Электропитание	В-фаз-Гц	230 В~50 Гц	230 В~50 Гц	230 В~50 Гц	400 В-3N~50 Гц	400 В-3N~50 Гц	400 В-3N~50 Гц
РАЗМЕРЫ							
Длина = L	мм	845	895	990	990	940	940
Высота = H	мм	695	860	960	960	1245	1245
Глубина = P	мм	335	302	340	340	340	340

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.

HM

Типоразмер		0011	0021	0031	0041	0051	0061
ТЕПЛОВОЙ НАСОС							
Располагаемое давление	кПа	62	55	62	61	53	52
Номинальный расход воды	м³/ч	0,75	0,97	1,24	1,46	1,97	2,20
Потребляемый ток	А	1	1	1	1	1	1
Эксплуатационная масса	кг	34	34	35	37	38	40
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Входные/выходные патрубки холодильного контура:	дюйм	1/2" / 1/4"	5/8" / 3/8"	5/8" / 3/8"	5/8" / 3/8"	5/8" / 3/8"	5/8" / 3/8"
Присоединительные патрубки водяного контура	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Электропитание	В-фаз-Гц	230 В~50 Гц	230 В~50 Гц	230 В~50 Гц	230 В~50 Гц	230 В~50 Гц	230 В~50 Гц
РАЗМЕРЫ							
Длина = L	мм	340	340	340	340	340	340
Высота = H	мм	815	815	815	815	815	815
Глубина = P	мм	250	250	250	250	250	250

Размеры

