



i-SACS-P

Типоразмер		0011	0021	0031	0041	0051	0041	0051	0061
ТЕПЛОВОЙ НАСОС									
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	5,40	5,90	7,50	9,80	10,8	8,50	11,1	12,1
Суммарная потребляемая мощность (1)	кВт	2,10	2,60	2,90	3,70	4,30	4	5	5,30
EER		2,54	2,23	2,59	2,65	2,51	2,13	2,21	2,27
ESEER		3,60	3,40	3,67	3,97	3,76	3,35	3,48	3,50
Номинальная теплопроизводительность (2)	кВт	6,50	6,90	7,80	11,9	12,6	11,1	13,8	14,7
Суммарная потребляемая мощность (2)	кВт	2,60	2,40	2,90	4,30	4,60	4,60	5,10	5,30
Холодильный коэффициент (COP)		2,47	2,82	2,69	2,79	2,74	2,41	2,70	2,76
Потребляемый ток	А	28,2	28,8	29,4	28,8	28,8	29,4	29,6	29,6
Номинальный расход воды (1)	м³/ч	0,75	0,97	1,24	1,70	1,90	1,46	1,97	2,20
Эксплуатационная масса	кг	98	101	116	153	154	134	137	145
Располагаемое давление	кПа	62	55	62	61	53	61	53	52
Кол-во вентиляторов	шт.	1	1	1	2	2	1	2	2
Расход воздуха	м³/ч	2400	3000	5000	6000	6000	5000	5000	6000
Тип компрессора		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter					
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Присоединительные патрубки водяного контура	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Уровень звукового давления (3)	дБА	54	54	59	59	59	59	59	59
Звуковая мощность	дБА	68	69	74	74	74	74	74	74
Электропитание	В-фаз-Гц	230 В~50 Гц	400 В~3N~50 Гц	400 В~3N~50 Гц	400 В~3N~50 Гц				
РАЗМЕРЫ									
Длина = L	мм	1193	1220	1350	1300	1300	1350	1300	1300
Высота = H	мм	736	889	1000	1280	1280	1000	1280	1280
Глубина = P	мм	395	392	426	436	436	426	436	436

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

