

BRAN / FF-SL

Типоразмер		0071	0091	0101	0121
ТЕПЛОВОЙ НАСОС					
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	18,4	20,8	25,1	31,3
Суммарная потребляемая мощность (1)	кВт	6,5	7,5	7,95	10,35
EER		2,83	2,77	3,16	3,02
ESEER		3,36	3,26	3,68	3,47
Номинальная теплопроизводительность (2)	кВт	21,0	23,6	28,8	35,5
Суммарная потребляемая мощность (2)	кВт	6,8	7,6	9,4	11,1
Холодильный коэффициент (COP)		3,09	3,11	3,06	3,2
Потребляемый ток	А	12,9	13,6	21,3	22,7
Номинальный расход воды (1)	м³/ч	3,20	3,60	4,30	4,90
Располагаемое давление (1)	кПа	116	90	130	108
Эксплуатационная масса	кг	265	270	340	345
Кол-во вентиляторов	шт.	2	2	3	3
Расход воздуха	м³/ч	7000	7000	10500	10500
Тип компрессора		СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A
Присоединительные патрубки водяного контура	дюйм	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Уровень звукового давления (3)	дБА	62	62	63	63
Звуковая мощность	дБА	73	73	74	74
Электропитание	В-фаз~Гц	400 В-3N~50 Гц	400 В-3N~50 Гц	400 В-3N~50 Гц	400 В-3N~50 Гц
РАЗМЕРЫ					
Длина = L	мм	1450	1450	1450	1450
Высота = H	мм	1200	1200	1700	1700
Глубина = P	мм	550	550	550	550

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.

BRAN / FFT-SL

Типоразмер		0071	0091	0101	0121
ТЕПЛОВОЙ НАСОС					
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	18,4	20,8	25,1	31,3
Суммарная потребляемая мощность (1)	кВт	6,5	7,5	7,95	10,35
EER		2,83	2,77	3,16	3,02
ESEER		3,36	3,26	3,68	3,47
Номинальная теплопроизводительность (2)	кВт	21,0	23,6	28,8	35,5
Суммарная потребляемая мощность (2)	кВт	6,8	7,6	9,4	11,1
Холодильный коэффициент (COP)		3,09	3,11	3,06	3,2
Потребляемый ток	А	12,9	13,6	21,3	22,7
Номинальный расход воды (1)	м³/ч	3,20	3,60	4,30	5,40
Эксплуатационная масса	кг	265	280	340	345
Кол-во вентиляторов	шт.	2	2	3	3
Расход воздуха	м³/ч	7000	7000	10500	10500
Тип компрессора		СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A
Присоединительные патрубки водяного контура	дюйм	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Уровень звукового давления (3)	дБА	62	62	63	63
Звуковая мощность	дБА	73	73	74	74
Электропитание	В-фаз~Гц	400 В-3N~50 Гц	400 В-3N~50 Гц	400 В-3N~50 Гц	400 В-3N~50 Гц
РАЗМЕРЫ					
Длина = L	мм	1450	1450	1450	1450
Высота = H	мм	1200	1200	1700	1700
Глубина = P	мм	550	550	550	550

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

