

BRAT / FF-SL

Типоразмер		0071	0091	0101	0121
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ					
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	19,3	21,9	26,4	32,9
Суммарная потребляемая мощность (1)	кВт	6,50	7,50	7,95	10,4
Потребляемый ток	А	12,4	13,6	18,6	21,5
EER		2,96	2,92	3,32	3,18
ESEER		3,51	3,41	3,85	3,66
Номинальный расход воды	м³/ч	3,30	3,80	4,50	5,70
Эксплуатационная масса	кг	245	250	320	325
Кол-во вентиляторов	шт.	2	2	3	3
Располагаемое давление	кПа	116	90	130	108
Расход воздуха	м³/ч	7000	7000	10500	10500
Тип компрессора		СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A
Диам. присоединительных патрубков водяного контура	дюйм	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Уровень звукового давления (2)	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 Измерения проводились в условиях свободного звукового поля на расстоянии 1 м от агрегата.

BRAT / FFT-SL

Типоразмер		0071	0091	0101	0121
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ					
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	19,3	21,9	26,4	32,9
Суммарная потребляемая мощность (1)	кВт	6,50	7,50	7,95	10,4
Потребляемый ток	А	12,4	13,6	18,6	21,5
EER		2,96	2,92	3,32	3,18
ESEER		3,51	3,41	3,85	3,66
Номинальный расход воды	м³/ч	3,30	3,80	4,50	5,70
Эксплуатационная масса	кг	245	250	320	325
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
Диам. присоединительных патрубков водяного контура	дюйм	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Уровень звукового давления (2)	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 Измерения проводились в условиях свободного звукового поля на расстоянии 1 м от агрегата.

Размеры

