



MICS-N / FF

Типоразмер		0072	0092	0122	0152	0182
ТЕПЛОВОЙ НАСОС						
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	17,3	21,8	30,3	37,4	42,5
Суммарная потребляемая мощность (1)	кВт	6,50	9,30	10,7	13,4	15,5
EER		2,66	2,34	2,83	2,79	2,74
ESEER		3,86	3,75	3,78	3,92	3,96
Номинальный расход воды	м³/ч	3	3,80	5,20	6,40	7,30
Номинальная теплопроизводительность (2)	кВт	20,2	26,1	33,9	42,6	47,9
Суммарная потребляемая мощность (2)	кВт	6,50	8,60	11,2	14	15,4
Холодильный коэффициент (COP)		3,11	3,02	3,03	3,04	3,11
Потребляемый ток	A	14	17,7	23,9	29,3	31,3
Номинальный расход воды	м³/ч	3,50	4,50	5,90	7,40	8,30
Присоединительные патрубки водяного контура	дюйм	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Эксплуатационная масса	кг	310	330	410	450	480
Кол-во вентиляторов	шт.	1	1	2	2	2
Расход воздуха	м³/ч	9000	9000	18000	18000	18000
Тип компрессора		СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень звукового давления (3)	дБА	68	68	71	71	71
Звуковая мощность	дБА	80	80	83	83	83
Электропитание	В-фаз~Гц	400 В-3N~50 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	1040	1040	1630	1630	1630
Высота = H	мм	1630	1630	1630	1630	1630
Глубина = P	мм	790	790	790	790	790

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.

MICS-N / FFT

Типоразмер		0072	0092	0122	0152	0182
ТЕПЛОВОЙ НАСОС						
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	17,3	21,8	30,3	37,4	42,5
Суммарная потребляемая мощность (1)	кВт	6,50	9,30	10,7	13,4	15,5
EER		2,66	2,34	2,83	2,79	2,74
ESEER		3,86	3,75	3,78	3,92	3,96
Номинальный расход воды	м³/ч	3	3,80	5,20	6,40	7,30
Номинальная теплопроизводительность (2)	кВт	20,2	26,1	33,9	42,6	47,9
Суммарная потребляемая мощность (2)	кВт	6,50	8,60	11,2	14	15,4
Холодильный коэффициент (COP)		3,11	3,02	3,03	3,04	3,11
Потребляемый ток	A	14	17,7	23,9	29,3	31,3
Номинальный расход воды	м³/ч	3,50	4,50	5,90	7,40	8,30
Присоединительные патрубки водяного контура	дюйм	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Эксплуатационная масса	кг	310	330	410	450	480
Кол-во вентиляторов	шт.	1	1	2	2	2
Расход воздуха	м³/ч	9000	9000	18000	18000	18000
Тип компрессора		СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ	СПИРАЛЬНЫЙ
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень звукового давления (3)	дБА	68	68	71	71	71
Звуковая мощность	дБА	80	80	83	83	83
Электропитание	В-фаз~Гц	400 В-3N~50 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	1040	1040	1630	1630	1630
Высота = H	мм	1630	1630	1630	1630	1630
Глубина = P	мм	790	790	790	790	790

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

