## Канальные сплит-ситемы Бирюса

Модель сплит-системы			BLMD-H18/4R1	BLMD-H24/4R1	BLMD-H36/5R1	BLMD-H48/5R1	BLMD-H60/5R1
Модель внутреннего блока			BLMD-H18/4R1F	BLMD-H24/4R1F	BLMD-H36/5R1F	BLMD-H48/5R1F	BLMD-H60/5R1F
Модель внешнего блока			BL-H18/4R1U	BL-H24/4R1U	BL-H36/5R1U	BL-H48/5R1U	BL-H60/5R1U
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	18000	24000	36000	48000	60000
		кВт	5,28	7,03	10,60	14,07	17,60
	Мощность номинальная	кВт	1,70	2,26	3,73	4,85	6,77
	Ток номинальный	Α	7,80	10,37	6,69	9,10	12,13
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	19100	26900	39920	53057	63500
		кВт	5,60	7,88	11,70	15,55	18,50
	Мощность номинальная	кВт	1,55	2,18	3,50	4,80	5,78
	Ток номинальный	Α	7,11	10,00	6,28	9,00	10,36
Воздушный поток (макс./средн./мин.)		м <sup>3</sup> /ч	950/760/665	1400/1250/1050	2000/1600/1400	2400/2100/1700	2600/2300/1950
Уровень шума	Внутренний блок (выс./ср./мин.)	дБ(А)	38/35/32	46/44/42	50/47/41	50/46/44	50/47/45
	Внешний блок	дБ(А)	55	57	60	60	60
Энергоэффективность	EER	Вт/Вт	B/3,10	B/3,11	C/2,84	C/2,90	D/2,60
	COP	Вт/Вт	A/3,61	A/3,61	C/3,34	C/3,24	D/3,20
Внутренний блок	Размеры блока (Ш*Г*В)	ММ	890x735x290	890x735x290	890x735x290	1250x735x290	1250x735x320
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	ММ	1070x800x360	1070x800x360	1070x800x360	1430x800x360	1430x800x390
	Вес нетто/брутто	КГ	32/37	33/38	35/39	45/51	50/56
Внешний блок	Размеры блока (Ш*Г*В)	MM	800×315×545	825×310×655	970×395×805	940x370x1325	940x370x1325
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	ММ	920×400×620	945×435×725	1105×495×895	1080x430x1440	1080x430x1440
	Вес нетто/брутто	КГ	42/45	53/56	65/75	95/105	99/109
Масса хладагента (R-410A)		КГ	1,25	1,75	2,15	3,00	3,00
Расчетное давление		МПа	4.4/1.4				
Диаметр труб, жидкость/газ		мм(")	6,35(1/4)/12,7(1/2)	9,52(3/8)/15,88(5/8)	9,52(3/8)/15,88(5/8)	9,52(3/8)/19,05(3/4)	9,52(3/8)/19,05(3/4)
Максимальная длина трубопроводов		М	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот		М	15	15	20	30	30
Электропитание (внутренний блок)		В, Гц, Ф	220~240,50,1				
Электропитание (внешний блок)		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1		380~415, 50, 3		
Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение		°C	-15~+24/-15~+49				