

КОМПАКТНЫЕ БЛОКИ НИЗКОНАПОРНЫЕ

(0/15/30 Па)



HW-BA101ABT



YR-E16B



HW-PA201ABK



YR-E17A



HW-SA201ABK



YR-HRS01



YR-HQS01

*1. У HW-BA116ABK, YR-E17A, HW-SA201ABK и HW-BA101ABT имеется встроенный инфракрасный приемник сигнала. В YR-E16B и HW-PA201ABK подобная функция отсутствует.
2. Для блоков с панелью со встроенным дисплеем можно сразу использовать пульт дистанционного управления YR-HRS01, нет необходимости приобретать приёмник ИК-сигналов.

Модель внутреннего блока		AD052MSERA(D)	
Охлаждение	кВт	1,5	
Обогрев	кВт	1,7	
Электропитание	Ф/В/Гц	1/230/50	
Расход воздуха (В/С/Н)	м³/ч	430/370/310	
Уровень звукового давления (В/С/Н)	дБА	26/22/19	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	850 x 420 x 185	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	1045 x 540 x 270	
Вес нетто/брутто	кг	16,5/21,5	
Ø жидкостной трубы	мм	6,35	
Ø газовой трубы	мм	9,52	
Статическое давление (стандартное/макс.)	Па	0/15/30	
Наименование модели панели	/	P1B-890IA/D	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	938 x 335 x 220	
Вес нетто/брутто	кг	4/5	
Дренажный насос: О — опционально, S — стандарт, N — отсутствует		S	
Пульт управления проводной (опционально)	/	HW-BA101ABT	
	/	YR-E16B	
	/	HW-PA201ABK	
	/	YR-E17A	
	/	HW-SA201ABK	
Пульт управления инфракрасный (опционально)	/	YR-HRS01	
	/	YR-HQS01	



DC-двигатель
вентилятора



Компактный дизайн,
всего 185 мм



Удобная конструкция
с забором
рециркуляционного воздуха
сзади или снизу



Встроенный
высоконапорный
дренажный насос
700 мм



КОМПАКТНЫЕ БЛОКИ НИЗКОНАПОРНЫЕ

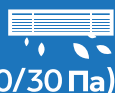


(0/15/30 Па)

AD072MSERA(D)	AD092MSERA(D)	AD122MSERA(D)	AD162MSERA(D)	AD182MSERA(D)	AD242MSERA(D)
2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
2,5	3,2	4	5	6,3	8
1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
480/420/360	480/420/360	550/430/370	600/540/460	800/690/580	930/850/750
27/23/20	27/23/20	30/27/24	32/29/26	33/30/27	36/33/30
850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	1170 x 420 x 185	1170 x 420 x 185
1045 x 540 x 270	1045 x 540 x 270	1045 x 540 x 270	1045 x 540 x 270	1365 x 540 x 270	1365 x 540 x 270
17,5/22,5	17,5/22,5	17,5/22,5	18,5/23,5	22,2/28,2	24/30
6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
9,52	9,52	12,7	12,7	12,7	15,88
0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30
P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	1210 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	1210 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)
890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	1210 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	1210 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)
938 x 335 x 220	938 x 335 x 220	938 x 335 x 220	938 x 335 x 220	1258 x 335 x 220	1258 x 335 x 220
4/5	4/5	4/5	4/5	5/6	5/6
S	S	S	S	S	S
HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT
YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B
HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK
YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK
YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01
YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01

КОМПАКТНЫЕ БЛОКИ НИЗКОНАПОРНЫЕ

(0/30 Па)



HW-BA101ABT



YR-E16B



HW-PA201ABK



HW-BA116ABK



YR-E17A



HW-SA201ABK

*1. У HW-BA116ABK, YR-E17A, HW-SA201ABK и HW-BA101ABT имеется встроенный инфракрасный приемник сигнала. В YR-E16B и HW-PA201ABK подобная функция отсутствует.
2. Для блоков с панелью со встроенным дисплеем можно сразу использовать пульт дистанционного управления YR-HRS01, нет необходимости приобретать приёмник ИК-сигналов.

Модель внутреннего блока		AD052MSERA	
Охлаждение	кВт	1,5	
Обогрев	кВт	1,7	
Электропитание	Ф/В/Гц	1/230/50	
Расход воздуха (В/С/Н)	м³/ч	430/370/310	
Уровень звукового давления (В/С/Н)	дБА	26/23/20	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	850 x 420 x 185	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	1045 x 540 x 270	
Вес нетто/брутто	кг	16,5/21,5	
Ø жидкостной трубы	мм	6,35	
Ø газовой трубы	мм	9,52	
Статическое давление (стандартное/макс.)	Па	0/30	
Наименование модели панели	/	P1B-890IA/D	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)		890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	938 x 335 x 220	
Вес нетто/брутто	кг	4/5	
Дренажный насос: О — опционально, S — стандарт, N — отсутствует		S	
Пульт управления проводной (опционально)	/	HW-BA101ABT	
	/	YR-E16B	
	/	HW-PA201ABK	
	/	HW-BA116ABK	
	/	YR-E17A	
	/	HW-SA201ABK	
Пульт управления инфракрасный (опционально)	/	YR-HRS01	
	/	YR-HQS01	



Порт подачи свежего воздуха



Компактный дизайн, всего 185 мм



Удобная конструкция с забором рециркуляционного воздуха сзади или снизу



Встроенный высоконапорный дренажный насос 700 мм



КОМПАКТНЫЕ БЛОКИ НИЗКОНАПОРНЫЕ



(0/30 Па)

AD072MSERA	AD092MSERA	AD122MSERA	AD162MSERA	AD182MSERA	AD242MSERA
2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
2,5	3,2	4	5	6,3	8
1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
480/420/360	480/420/360	550/430/370	600/540/460	800/690/580	930/850/750
27/24/21	27/24/21	30/28/25	33/30/27	33/30/28	36/33/31
850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	1170 x 420 x 185	1170 x 420 x 185
1045 x 540 x 270	1045 x 540 x 270	1045 x 540 x 270	1045 x 540 x 270	1365 x 540 x 270	1365 x 540 x 270
17,5/22,5	17,5/22,5	17,5/22,5	18,5/23,5	22,2/28,2	24/30
6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
9,52	9,52	12,7	12,7	12,7	15,88
0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30
P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	890 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	1210 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)	1210 x 190 x 100 (панель подачи воздуха)
890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	890 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	1210 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)	1210 x 290,5 x 32,4 (панель забора воздуха)
938 x 335 x 220	938 x 335 x 220	938 x 335 x 220	938 x 335 x 220	1258 x 335 x 220	1258 x 335 x 220
4/5	4/5	4/5	4/5	5/6	5/6
S	S	S	S	S	S
HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT
YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B
HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK
HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK
YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK
YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01
YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01