

# 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)	м <sup>3</sup> /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
	/	HW-BA101ABT
	/	YR-E16B
Пульт управления проводной (опционально)	/	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



**КОМПАКТНЫЕ БЛОКИ  
НИЗКОНАПОРНЫЕ**   
(0/15/30 Па)

<b>AD072MSERA(D)</b>	<b>AD092MSERA(D)</b>	<b>AD122MSERA(D)</b>	<b>AD162MSERA(D)</b>	<b>AD182MSERA(D)</b>	<b>AD242MSERA(D)</b>
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	1170 x 420 x 185	1170 x 420 x 185			
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)	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)	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	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



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)	м <sup>3</sup> /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-8901A/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
	/	HW-BA101ABT
	/	YR-E16B
	/	HW-PA201ABK
	/	HW-BA116ABK
	/	YR-E17A
	/	HW-SA201ABK
Пульт управления проводной (опционально)	/	YR-HRS01
Пульт управления инфракрасный (опционально)	/	YR-HQS01



Порт подачи  
свежего воздуха



Компактный дизайн,  
всего 185 мм



Удобная конструкция  
с забором  
рекиркуляционного воздуха  
сзади или снизу



Встроенный  
высоконапорный  
дренажный насос



YR-HRS01 YR-HQS01

## 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	1170 x 420 x 185	1170 x 420 x 185			
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)	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)	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	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