

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ

(20/200 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

Модель внутреннего блока		AD052MJERAD	AD072MJERAD	AD092MJERAD	
Охлаждение	кВт	1,5	2,2	2,8	
Обогрев	кВт	1,7	2,5	3,2	
Электропитание	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	700 x 700 x 248	700 x 700 x 248	700 x 700 x 248	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	932 x 835 x 280	932 x 835 x 280	932 x 835 x 280	
Вес нетто/брутто	кг	27/32	27/32	27/32	
Статическое давление (стандартное/макс.)	Па	20/200	20/200	20/200	
Расход воздуха (В/С/Н)	м³/ч	515/440/390	545/470/390	545/470/390	
Уровень звукового давления (В/С/Н)	дБА	29/27/25	30/28/25	30/28/25	
Ø жидкостной трубы	мм	6,35	6,35	6,35	
Ø газовой трубы	мм	9,52	9,52	9,52	
Дренажный насос: О-опционально, S-стандарт, W-отсутствует	/	S	S	S	
Пультуправления проводной (опционально)	/	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	
	/	YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B	
	/	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK	
	/	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	
	/	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	
	/	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	
Пультуправления инфракрасный (опционально)	/	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	
	/	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	



DC-двигатель
вентилятора



Высота всего 248 мм



Встроенный
дренажный насос



YR-HRS01



YR-HQS01

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ



(20/200 Па)

AD122MJERAD	AD162MJERAD	AD182MJERAD	AD242MJERAD	AD282MJERAD	AD302MJERAD	AD382MJERAD	AD482MJERAD	AD542MJERAD
3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14	16
4	5	6,3	8	9	10	13	16,3	18
1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
700 x 700 x 248	700 x 700 x 248	1100 x 700 x 248	1100 x 700 x 248	1100 x 700 x 248	1100 x 700 x 248	1500 x 700 x 248	1500 x 700 x 248	1500 x 700 x 248
932 x 835 x 280	932 x 835 x 280	1332 x 835 x 280	1332 x 835 x 280	1332 x 835 x 280	1332 x 835 x 280	1698 x 857 x 305	1698 x 857 x 305	1698 x 857 x 305
27/32	28,5/33,5	36,8/43,4	36,8/43,4	36,8/43,4	39,4/45,4	48,3/56,5	51,3/59,5	51,3/59,5
20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/180	20/180	20/180	20/180
570/495/420	700/625/550	915/765/640	1275/1050/875	1275/1050/875	1450/1200/1000	2000/1700/1400	2150/1750/1400	2350/1950/1600
31/29/27	32/30/28	33/31/29	34/31/29	35/33/30	36/33/30	38/35/32	40/36/32	42/38/34
6,35	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
12,7	12,7	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
S	S	S	S	S	S	S	S	S
HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT
YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B	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-PA201ABK	HW-PA201ABK	HW-PA201ABK
HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK
YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	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-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01
YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ

(100/250 Па)



DC-двигатель
вентилятора

100~
250 Па

Переменное статическое
давление 100~250 Па

28 кВт

Максимальная
производительность
28 кВт



YR-E17A



HW-SA201ABK



YR-HQS01



YR-HRS01

YR-HQS01 — необходимо использовать совместно
с проводным пультом YR-E17A

Модель внутреннего блока			
Охлаждение	кВт		
Обогрев	кВт		
Электропитание	Ф/В/Гц		
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм		
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм		
Вес нетто/брутто	кг		
Статическое давление (стандартное/макс.)	Па		
Расход воздуха (В/С/Н)	м³/ч		
Уровень звукового давления (В/С/Н)	дБА		
Ø жидкостной трубы	мм		
Ø газовой трубы	мм		
Ø дренажной трубы	мм		
Дренажный насос: О — опционально, S — стандарт, N — отсутствует	/		
Пульт управления проводной (опционально)	/		
	/		
Пульт управления инфракрасный (опционально)	/		
	/		



ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ (100/250 Па)

AD722MTERAB	AD962MTERAB
22,6	28,0
25,2	31,5
1/230/50	1/230/50
1333 x 748 x 495	1333 x 748 x 495
1558 x 896 x 668	1558 x 896 x 668
87/109	87/109
100/250	100/250
4200/3750/3330/2800	4200/3750/3330/2800
54/51/49/47	54/51/49/47
12,7	12,7
22,22	22,22
25	25
N	N
YR-E17A	YR-E17A
HW-SA201ABK	HW-SA201ABK
YR-HQS01	YR-HQS01
YR-HRS01	YR-HRS01

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ

(100/300 Па)



YR-E17A



HW-SA201ABK



YR-HQS01



YR-HRS01

YR-HQS01 — необходимо использовать совместно с проводным пультом YR-E17A



DC-двигатель
вентилятора

100~
300 Па

Переменное статическое
давление 100~300 Па

28 кВт

Максимальная
производительность
28 кВт

Модель внутреннего блока			
Охлаждение	кВт		
Обогрев	кВт		
Электропитание	Ф/В/Гц		
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм		
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм		
Вес нетто/брутто	кг		
Статическое давление (стандартное/макс.)	Па		
Расход воздуха (В/С/Н)	м³/ч		
Уровень звукового давления (В/С/Н)	дБА		
Ø жидкостной трубы	мм		
Ø газовой трубы	мм		
Ø дренажной трубы	мм		
Дренажный насос: О — опционально, S — стандарт, N — отсутствует	/		
Пульт управления проводной (опционально)	/		
	/		
Пульт управления инфракрасный (опционально)	/		
	/		



ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ (100/300 Па)

AD722MTERAD	AD962MTERAD
22,6	28,0
25,2	31,5
1/230/50	1/230/50
1333 x 750 x 497	1333 x 750 x 497
1558 x 896 x 668	1558 x 896 x 668
87/109	87/109
100/300	100/300
4000/3600/3200/2700	4500/4100/3700/3300
53/50/48/46	54/51/49/47
12,7	12,7
22,22	22,22
25	25
N	N
YR-E17A	YR-E17A
HW-SA201ABK	HW-SA201ABK
YR-HQS01	YR-HQS01
YR-HRS01	YR-HRS01