

## VRF-системы AMV-X. Наружные блоки

### Серия AMV-WM/B-X(P)

Мультизональная система AMV-X с высокоэффективными DC-инверторными компрессорами имеет четыре особенности, которые отличают ее от традиционных инверторных кондиционеров и позволяют обеспечить самое качественное кондиционирование воздуха: энергосбережение, комфорт, надежность и точность поддержания температуры.



Наружный блок	Ед. изм	AMV-224WM/B-X(P)	AMV-280WM/B-X(P)	AMV-335WM/B-X(P)	AMV-400WM/B-X(P)	AMV-450WM/B-X(P)
Производительность холод/тепло	кВт	22.4/25.0	28.0/31.5	33.5/37.5	40.0/45.0	45.0/50.0
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	4.92/4.78	6.51/6.20	8.09/8.19	9.66/9.98	11.34/11.24
Электропитание	В/Ф/Гц	380~415/3/50				
EER/COP	кВт	4.55/5.23	4.30/5.08	4.14/4.58	4.14/4.51	3.97/4.45
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	9750	10500	11100	13500	15400
Звуковое давление	дБ(А)	58	59	61	61	62
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	930x775x1690	930x775x1690	930x775x1690	1340x775x1690	1340x775x1690
Габаритные размеры в упаковке (ШхГхВ)	мм	1000x830x1855	1000x830x1855	1000x830x1855	1400x830x1855	1400x830x1855
Вес блока (нетто/брутто)	кг	210/220	210/220	215/225	280/295	280/295
Мин/максимальный ток	А	19.9/20.0	22.4/25.0	23.3/25.0	28.8/32.0	31.0/32.0
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	3/4 / 3/8	7/8 / 3/8	1 / 1/2	1 / 1/2	1 1/8 / 1/2
Макс. количество внутренних блоков	шт	13	16	19	23	26
Хладагент R 410A	кг	5.0	5.0	5.2	6.5	7.0

Наружный блок	Ед. изм	AMV-504WM/B-X(P)	AMV-560WM/B-X(P)	AMV-615WM/B-X(P)	AMV-680WM/B-X(P)	AMV-730WM/B-X(P)
Производительность холод/тепло	кВт	50.4/56.5	56.0/63.0	61.5/69.0	68.0/76.0	73.0/82.0
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	12.92/13.55	14.49/15.25	17.01/17.75	20.50/21.11	21.50/21.80
Электропитание	В/Ф/Гц	380~415/3/50				
EER/COP	кВт	3.9/4.17	3.86/4.13	3.62/3.89	3.32/3.60	3.42/3.78
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	16000	16500	16500	16500	26000
Звуковое давление	дБ(А)	63	64	65	66	66
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1340x775x1690	1340x775x1690	1340x775x1690	1340x775x1690	1760x835x1795
Габаритные размеры в упаковке (ШхГхВ)	мм	1400x830x1855	1400x830x1855	1400x830x1855	1400x830x1855	1828x913x1986
Вес блока (нетто/брутто)	кг	285/300	325/340	325/340	325/340	425/450
Мин/максимальный ток	А	31.5/40.0	39.3/40.0	46.1/50.0	46.1/50.0	49.3/63.0
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	1 1/8 / 5/8	1 1/8 / 5/8	1 1/8 / 5/8	1 1/8 / 5/8	1 1/4 / 3/4
Макс. количество внутренних блоков	шт	29	33	36	39	43
Хладагент R 410A	кг	7.5	7.5	7.8	7.8	11.0

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:  
 — режим охлаждения внутри 27°C / 19°C, снаружи 35°C / 24°C  
 — режим нагрева внутри 20°C / 15°C, снаружи 7°C / 6°C

## VRF-системы AMV-X. Наружные блоки

### Серия AMV-WM/B-X(P)

Мультизональные системы AMV-X повышенной производительности успешно решают задачу кондиционирования воздуха на объектах большой площади с большим количеством помещений.



Наружный блок	Ед. изм.	AMV-785WM/B-X(P)	AMV-850WM/B-X(P)	AMV-900WM/B-X(P)	AMV-952WM/B-X(P)	AMV-1010WM/B-X(P)
Производительность холод/тепло	кВт	78.5/87.5	85.0/95.0	90.0/100.0	95.2/106.0	101.0/112.0
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	24.0/24.30	26.60/27.00	28.70/29.50	30.90/31.60	33.60/34.20
Электропитание	В/Ф/Гц	380~415/3/50				
EER/COP	кВт	3.27/3.60	3.20/3.52	3.14/3.39	3.08/3.35	3.01/3.27
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	26000	26000	28000	28000	28000
Звуковое давление	дБ(А)	67	67	68	68	69
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1760x835x1795	1760x835x1795	1760x835x1795	1760x835x1795	1760x835x1795
Габаритные размеры в упаковке (ШхГхВ)	мм	1828x913x1986	1828x913x1986	1828x913x1986	1828x913x1986	1828x913x1986
Вес блока (нетто/брутто)	кг	425/450	425/450	455/480	455/480	455/480
Мин/максимальный ток	А	52.2/63.0	57.2/63.0	58.7/63.0	60.1/63.0	61.8/63.0
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	1 1/4 / 3/4	1 1/4 / 3/4	1 1/4 / 3/4	1 1/4 / 3/4	1 1/2 / 3/4
Макс. количество внутренних блоков	шт	46	50	53	56	59
Хладагент R 410A	кг	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:  
 — режим охлаждения внутри 27°C / 19°C, снаружи 35°C / 24°C  
 — режим нагрева внутри 20°C / 15°C, снаружи 7°C / 6°C