

Средненапорные каналные кондиционеры

Средненапорные каналные сплит-системы кондиционирования воздуха Midea могут обслуживать сразу несколько помещений общей площадью до 200 - 300 м². Отличительной особенностью такого кондиционера является возможность не только охлаждать воздух, но и обеспечивать вентиляцию, а также подавать охлажденный воздух по воздуховодам именно в то место, где он требуется.

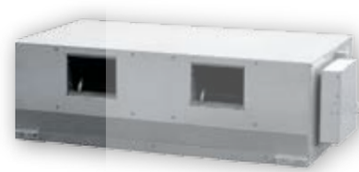


MTA3-18HR | MTA3-24HR | MTA3-36HR | MTA3-48HR

- Напор до 90 Па
- Компактный внутренний блок
- Малошумная работа
- Возможность притока свежего воздуха
- Забор воздуха снизу
- Подогрев картера (для моделей на 380 В)
- Фазовый монитор (для моделей на 380 В)
- Беспроводной пульт ДУ (комплект)
- Проводной пульт ДУ (опция)
- Универсальные наружные блоки



MTA-60HR



MTA-72HR | MTA-96HR

- Напор до 110 Па
- Компактный внутренний блок
- Малошумная работа
- Возможность притока свежего воздуха
- Забор воздуха сзади
- Подогрев картера
- Фазовый монитор
- Беспроводной пульт ДУ (комплект)
- Проводной пульт ДУ (опция)
- Универсальные наружные блоки

Высоконапорные каналные кондиционеры

Высоконапорные каналные сплит-системы кондиционирования воздуха Midea могут обслуживать сразу несколько помещений общей площадью до 200 - 300 м². Кроме стандартных преимуществ каналных кондиционеров, отличительной особенностью высоконапорных блоков является возможность раздачи охлажденного воздуха по сетям воздуховодов большой протяженности.

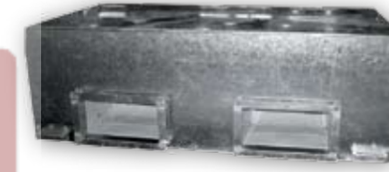


MHA-26HR

- Напор до 310 Па
- Компактный внутренний блок
- Малошумная работа
- Возможность притока свежего воздуха
- Забор воздуха сзади
- Подогрев картера
- Фазовый монитор
- Беспроводной пульт ДУ (комплект)
- Проводной пульт ДУ (опция)



MHA-36HR | MHA-48HR | MHA-60HR



MHB-96HR

Модель	MTA3-18 HR	MTA3-24 HR	MTA3-36 HR	MTA3-48 HR	MTA-60 HR	MTA-72 HR*	MTA-96 HR*
Производительность							
Охлаждение/Обогрев (Вт/ч)	18000/20000	24000/26000	36000/40000	48000/52000	60000/65000	72000/76770	96000/105600
Охлаждение/Обогрев (кВт)	5.3/5.9	7.0/7.6	10.6/11.7	14.1/15.3	17.6/19.1	21.1/22.5	28.2/31.0
Электрические характеристики							
Электропитание (В, Гц, ф)	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Эксплуатационные характеристики							
Расход воздуха (м ³ /ч)	1250	1460	2070	2400	2800	4200	5400
Статическое давление (максимальное) (Па)	90	90	90	90	100	100	100
Уровень шума (дБ(А))	38	42	44	44	42	50	42
Размеры и веса прибора							
ШхВхГ (мм)	1000x298x800	1000x298x800	1350x298x800	1350x298x800	1350x320x800	1350x450x760	1350x450x760
Вес (кг)	36	38	48	48	62	96	105
Размеры и веса прибора (в упаковке)							
ШхВхГ (мм)	1205x370x940	1205x370x940	1555x370x940	1555x370x940	1555x420x930	1600x700x1010	1549x917x476
Вес (кг)	43	45	57	57	67	106	120

* Модели поставляются по предварительному заказу

Характеристики внешних блоков смотрите на странице 28

Модель	MHA-26HR	MHA-36HR	MHA-48HR	MHA-60HR	MHB-96HR*
Производительность					
Охлаждение/Обогрев (Вт/ч)	26000/27800	36000/40000	48000/53000	60000/65000	96000/105600
Охлаждение/Обогрев (кВт)	7.6/ 8.2	10.6/ 11.7	14.1/ 15.6	17.6/ 19.1	28.2/ 31.0
Электрические характеристики					
Электропитание (В, Гц, ф)	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Эксплуатационные характеристики					
Расход воздуха (м ³ /ч)	1650	2400	2900	2900	5600
Статическое давление (максимальное) (Па)	292	292	292	292	310
Уровень шума (дБ(А))	44	47	47	49	42
Размеры и веса прибора					
ШхВхГ (мм)	850x380x660	1200x380x660	1200x380x660	1200x380x660	1350x760x450
Вес (кг)	52	65	65	57	105
Размеры и веса прибора (в упаковке)					
ШхВхГ (мм)	1075x478x775	1425x478x775	1425x478x775	1425x478x775	1549x917x476
Вес (кг)	57	72	72	63	120

* Модель поставляется по предварительному заказу

Характеристики внешних блоков смотрите на странице 28

www.thermomir.ru; www.thermomir.ru

Магазин

тепла

тел. (495) 646-11-99; mail@thermomir.ru