

Высоконапорные канальные блоки

MMD-AP***6HP1-E



ОСОБЕННОСТИ

- Самые мощные канальные блоки Toshiba: воздушный поток до 4800 м³/ч, стат. давление до 250 Па.
- Благодаря гибкой системе воздуховодов и компактным размерам блок может кондиционировать помещения большой площади и сложной формы.
- Встроенная дренажная помпа у типоразмеров 18 - 56. У моделей 72 и 96 помпа приобретается отдельно.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобный монтаж.
- Смотровое отверстие в блоке для доступа и обслуживания.
- Широкий выбор дополнительного оборудования: фильтры длительного использования, октопусы, дренажная помпа для моделей 72-96 и т.п.
- Повышенное внешнее статическое давление: до 200 Па у моделей 2-6 HP, до 250 Па у мощных моделей 8 и 10 HP).

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



RBC-AMS41E



RBC-AMS55E-EN



TCB-AX32E2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок	MMD-	AP0186HP1-E	AP0246HP1-E	AP0276HP1-E	AP0366HP1-E	AP0486HP1-E	AP0566HP1-E	AP0726HP1-E	AP0966HP1-E
Питание	В-фаз-Гц	220/240-1-50							
Холодопроизводительность	кВт	5,6	7,1	8,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Теплопроизводительность	кВт	6,3	8,0	9,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5
Потребляемая мощность	кВт	0.085/	0.115		0.198	0.230	0.290	0.54	0.79
Рабочий ток	А	0.52	0.70		1.17	1.34	1.68	5,25	5,52
Пусковой ток	А	0.78	1.05		1.75	2.01	2.51	13,6	14,8
Расход воздуха (выс./сред./мин.)	м ³ /ч	800/660/550	1200/970/800		1920/1560/1340	2100/1740/1420	2400/2040/1660	3800/3200/2500	4800/4200/3500
Уровень звукового давления (макс/сред/мин)	дБ(А)	37/32/30	38/34/31		41/37/34	42/40/35	45/42/37	44/40/36	46/42/38
Звуковая мощность (макс/сред/мин)	дБ(А)	60/54/50	60/55/51		62/57/53	65/62/54	68/64/56	79/75/71	81/75/73
Размеры (ВхШхГ)	мм	298 x 1000 x 750			298 x 1400 x 750			448 x 1400 x 900	
Масса	кг	34			43			97	
Внешнее статическое давление (заводские настройки)	Па	100						150	
Внешнее статическое давление	Па	50-75-125-150-175-200 (6 ступеней)						50-83-117-150-183-217-250 (7 ступеней)	
Диаметр трассы (газ - жидкость)		1/2" - 1/4"		5/8" - 3/8"			7/8" - 1/2"		
Диаметр дренажа	мм	25			25		25		

- Стандартная трасса состоит из магистральной трубы длиной 5 м и ответвления длиной 2,5 м с перепадом высот 0 м.
- Реальный уровень шума может превышать указанное значение из-за внешних шумов, создаваемых другими источниками.
- Номинальные условия: Охлаждение: температуры в помещении 27°C DB/19°C WB, температура на улице 35°C. Обогрев: температура в помещении 20°C, температура на улице 7°C DB/6°C WB.

