

# TOSHIBA

*Прикоснитесь к будущему*

## Полупромышленные кондиционеры Toshiba Наружные блоки Super Digital Inverter Технические характеристики. Серия RAV-SP



Обновленная конструкция компрессора повысила эффективность наружных блоков Super Digital Inverter до непревзойденного значения: 4,52 кВт охлаждения или 4,79 кВт тепла на 1 кВт потребляемой мощности.



Модель SDI 4 серии		RAV-SP564AT-E	RAV-SP804AT-E	RAV-SP1104AT-E	RAV-SP1404AT-E
Типоразмер		2 HP (5 кВт)	3 HP (7,5 кВт)	4 HP (10 кВт)	5 HP (12,5 кВт)
Расход воздуха (охлажд.)	м³/ч - л/с	2400 – 667	3000 – 833	6060 – 1683	6180 – 1717
Звуковое давление (охл.)	дБ(А)	47	48	49	51
Звуковая мощность (охл.)	дБ(А)	63	64	66	68
Допустимая температура (охл.)	°С	от -15 до +43			
Расход воздуха (обогрев)	м³/ч - л/с	2400 – 667	3000 – 833	6060 – 1683	6180 – 1717
Звуковое давление (обогрев)	дБ(А)	48	49	50	52
Звуковая мощность (обогрев)	дБ(А)	64	65	67	69
Допустимая температура (обогрев)	°С	от -20 до +15			
Размеры В x Ш x Г	мм	550 x 780 x 290	890 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Масса	кг	44	63	93	93
Тип компрессора		двухроторный инверторный компрессор			
Диаметр труб (газ-жидкость)	дюйм	1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Минимальная длина трассы	м	5	5	3	3
Максимальная длина трассы	м	50	50	75	75
Максимальный перепад высот	м	30	30	30	30
Длина трассы без дозаправки	м	20	30	30	30
Электропитание	В - фаз - Гц	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50