

## КОНДИЦИОНЕРЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЕ (W)

Модель	Количество контуров (водяных), п	Полная холодопроизводительность (кВт)	Явная холодопроизводительность (кВт)	Суммарное энергопотребление (кВт)	Производительность по воздуху (м <sup>3</sup> /ч)	Внутренний блок	
						Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)
WST/D 0074	1	7,4	6,2	0,1	1550	735/750/1950	195
WST/D 0088	1	8,8	7,6	0,2	2000	735/750/1950	200
WST/D 0157	1	15,7	13,4	0,5	3500	715/750/1950	230
WMT/D 0217	1	21,7	19,3	0,4	5250	1130/850/1950	310
WMT/D 0303	1	30,3	26,3	1	7000	1380/850/1950	431
WMT/D 0402	1	40,2	36,1	1,5	9900	1825/850/1950	431
WMT/D 0465	1	46,5	40,6	1,5	10800	2075/850/1950	460
WMT/D 0603	1	60,3	51,8	2	13600	2474/850/1950	525
WLT/D 0759	1	75,9	70	2,4	17600	2724/850/1950	625
WLT/D 0999	1	102,2	91,6	3	22500	3417/850/1950	750

**Примечание:** Электрические характеристики 400 В/3 Ф/50 Гц

- Характеристики воздуха на входе: t=24°C, φ=50 %; температура воды 7/12 °С, гликоль 0%
- Технические характеристики приведены для стандартного уровня шумового давления