

КОНДИЦИОНЕРЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЕ (W)

Модель	Количество контуров (водяных), п	Полная холодопроизводительность (кВт)	Суммарное энергопотребление (кВт)	Производительность по воде (л/мин)	Производительность по воздуху (м3/ч)	Внутренний блок	
						Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)
WSD(T) 0501 IX	1	10,55	0,75	30	2475	765/650/2050	300
WSD(T) 0175 IX	1	17,58	0,75	50	4125	900/700/2050	380
WMD(T) 0201 IX	1	20,1	1,12	60	4950	1350/750/2050	545
WMD(T) 0263 IX	1	26,37	1,12	75	6000	1000/750/2050	400
WMD(T) 0351 IX	1	35,16	3,70	100	8250	1500/780/2130	780
WMD(T) 0527 IX	1	52,74	2,24	150	12000	1800/780/2200	825
WMD(T) 0703 IX	1	70,33	7,4	200	16500	2100/950/2200	1030
WLD(T) 01054 IX	1	105,49	7,4	300	24750	2600/950/220	1100

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