

МОДЕЛИ СО ВСТРОЕННЫМ ВОДООХЛАЖДАЕМЫМ КОНДЕНСАТОРОМ И ВЫНОСНЫМ ДРАЙКУЛЕРОМ (Н)

Модель	RКоличество контуров, п	Полная холодопроизводительность (кВт)	Явная холодопроизводительность (кВт)	Суммарное энергопотребление* (кВт)	Производительность по воздуху (м3/ч)	Внутренний блок в серверной раздачей		Внешний блок (драйкулер)		
						Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)	Модель	Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)
HSD(T) 1083 IX	1	8,32	7,49	2,45	1875	1850/765/670	260	ERDT-030	900/930/760	90
HSD(T) 1148 IX	1	14,8	13,32	4,54	3375	1850/900/750	310	ERDT-050	930/1120/995	130
HMD(T) 1232 IX	1	23,3	20,88	6,75	4500	1850/1000/830	330	ERDT-075	970/1600/985	270
HMD(T) 1307 IX	1	30,7	27,63	8,62	6375	2095/1200/970	400	ERDT-100	970/1750/1140	340
HMD(T) 1469 IX	1	46,9	42,21	14,9	9375	2095/1500/970	680	ERDT-150	970/2350/1100	425
HSD(T) 2166 IX	2	16,64	14,98	4,97	4125	1850/1000/800	475	ERDT-060 (*2)	900/1580/842	250*2
HMD(T) 2296 IX	2	29,6	26,64	9,08	6750	1915/1500/830	660	ERDT-100 (*2)	970/1750/1140	340*2
HMD(T) 2464 IX	2	46,4	41,76	13,5	9000	1915/1800/830	715	ERDT-150 (*2)	970/2350/1100	425*2
HMD(T) 2614 IX	2	61,4	55,26	17,24	12750	2095/2100/970	905	ERDT-200 (*2)	970/3300/1100	700*2
HLD(T) 2760 IX	2	76	68,40	26,8	18000	2095/2100/1000	1075	ERDT-250 (*2)	970/4800/1100	850*2
HLD(T) 2938 IX	2	93,8	84,42	20,6	20250	2095/2600/1000	1100	ERDT-300 (*2)	970/4800/1100	850*2

Примечание: \* Энергопотребление: компрессор + вентилятор

Электрические характеристики 400 В/3 Ф/50 Гц

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