

МОДЕЛИ СО ВСТРОЕННЫМ ВОДООХЛАЖДАЕМЫМ КОНДЕНСАТОРОМ
И ФУНКЦИЕЙ ФРИКУЛИНГА (H-FC)

Модель	Количество контуров, n	Полная холодопроизводительность (кВт)	Явная холодопроизводительность (кВт)	Суммарное энергопотребление (кВт)	Free-cooling			Производительность по воздуху (м3/ч)	Внутренний блок		Внешний блок (драйкулер)		
					Холодопроизводительность (FC 100%)	Суммарное энергопотребление (кВт)	Суммарное энергопотребление (кВт)		Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)	Модель	Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)
HST/D-FC 1227	1	20,4	17,9	5,4	16	0,7	5250	1130/850/1950	230	ERDS-035/3A4SH	1845/295/565	45	
HST/D-FC 1238	1	21,4	18,4	5,6	17	0,7	5250	1130/850/1950	235	ERDS-035/3A4SH	1845/295/565	45	
HST/D-FC 1308	1	27,7	24,3	7,4	22	1,1	7200	1380/850/1950	240	ERDS-050/2A4SH	1875/440/815	81	
HST/D-FC 1344	1	30,9	25,8	8,2	25	1,1	7200	1380/850/1950	280	ERDS-050/2A4SH	1875/440/815	81	
HST/D-FC 1438	1	39,1	34,6	10,9	31	1,1	10200	1825/850/1950	295	ERDS-050/2B4SH	1875/440/815	90	
HMT/D-FC 1516	1	45,6	39,2	13,1	36	1,1	11250	2075/850/1950	360	ERDS-050/2C4SH	1875/440/815	98	
HMT/D-FC 2228	2	20,3	17,9	5,3	16	0,7	5250	1130/850/1950	460	ERDS-035/3A4SH (*2)	1845/295/565	45*2	
HMT/D-FC 2331	2	29,2	25,1	7,7	23	1,1	7200	1380/850/1950	460	ERDS-050/2A4SH (*2)	1875/440/815	81*2	
HMT/D-FC 2451	2	40,6	35,2	11,1	33	1,1	10200	1825/850/1950	465	ERDS-050/2B4SH (*2)	1875/440/815	90*2	
HMT/D-FC 2487	2	43,8	38,5	12,6	35	1,1	11250	2075/850/1950	550	ERDS-050/2C4SH (*2)	1875/440/815	98*2	
HMT/D-FC 2616	2	55,5	48,4	14,6	44	1,4	14200	2474/850/1950	600	ERDS-050/3A4SH (*2)	2750/440/815	117*2	
HMT/D-FC 2690	2	61,9	51,4	17,1	49	1,4	14200	2474/850/1950	395	ERDS-050/3B4SH (*2)	2750/440/815	130*2	
HLT/D-FC 2838	2	75,1	62,7	21,2	60	2,2	18000	2724/850/1950	520	ERDS-050/3C4SH (*2)	2750/440/815	143*2	
HLT/D-FC 2999	2	91,4	80	25,8	73	2,8	24000	3417/850/1950	520	ERDS-050/4B4SH (*2)	3575/440/815	171*2	

Примечание: 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