

МОДЕЛИ СО ВСТРОЕННЫМ ВОДООХЛАЖДАЕМЫМ КОНДЕНСАТОРОМ И  
ВЫНОСНЫМ ДРАЙКУЛЕРОМ (Н)

Модель	Количество контуров, п	Полная холодопроизводительность (кВт)	Явная холодопроизводительность (кВт)	Суммарное энергопотребление (кВт)	Производительность по воздуху (м3/ч)	Внутренний блок		Внешний блок (драйкулер)		
						Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)	Модель	Длина/Ширина/Высота (мм)	Вес (кг)
HST/D 1056	1	5,6	5,2	1,7	1550	715/750/1950	230	ERDS-035/3 A4SH	1845/295/565	45
HST/D 1067	1	6,7	6,4	2,1	2000	715/750/1950	235	ERDS-035/3 B4SH	1845/295/565	50
HST/D 1091	1	9,4	7,5	4,1	2000	715/750/1950	240	ERDS-050/2 A4SH	1875/440/835	81
HST/D 1125	1	12,5	12,1	4,7	3800	715/750/1950	280	ERDL-050/2 B4SH	2375/440/835	105
HST/D 1168	1	16,8	13,8	6,8	3800	715/750/1950	295	ERDS-050/3 B4SH	2750/440/835	130
HMT/D 1227	1	22,7	18,9	8,8	5250	1130/850/1950	360	ERDS-050/4 B4SH	2750/440/835	171
HMT/D 1238	1	23,8	19,5	8,5	5250	1180/850/1950	460	ERDS-050/4 B4SH	4575/440/835	211
HMT/D 1308	1	30,8	25,7	12,8	7200	1380/850/1950	460	ERDS-050/3,2 B4SH	3575/440/835	255
HMT/D 1344	1	34,4	27,3	14,1	7200	1380/850/1950	465	ERDS-050/3,2 B4SH	2750/440/1650	255
HMT/D 1438	1	43,8	36,6	18,1	10200	1825/850/1950	550	ERDS-050/4,2 B4SH	2750/440/1650	334
HMT/D 1516	1	51,6	42	20,5	11250	2075/850/1950	600	ERDS-050/4,2 B4SH	4575/440/1650	415
HMT/D 2228	2	22,8	19	8,7	5250	1130/850/1950	395	ERDS-050/2 A4SH (*2)	1875/440/835	81*2
HMT/D 2331	2	33,1	26,7	13,7	7200	1380/850/1950	520	ERDS-050/3 A4SH (*2)	2750/440/835	117*2
HMT/D 2451	2	45,1	37,1	16,9	10200	1825/850/1950	520	ERDS-050/3 B4SH (*2)	2750/440/835	130*2
HMT/D 2487	2	48,7	40,7	18,4	11250	2075/850/1950	680	ERDL-050/3 B4SH (*2)	3475/440/835	162*2
HMT/D 2616	2	61,6	51,2	23,7	14200	2474/850/1950	755	ERDS-050/4 B4SH (*2)	3575/440/835	171*2
HMT/D 2690	2	69,0	54,3	28,2	14200	2474/850/1950	765	ERDS-050/3,2 A4SH (*2)	2750/440/1650	228*2
HLT/D 2838	2	83,8	66,8	33	18000	2724/850/1950	865	ERDS-050/3,2 B4SH (*2)	2750/440/1650	225*2
HLT/D 2999	2	103,2	84	38,4	24000	3417/850/1950	1045	ERDL-050/3,2 B4SH (*2)	3475/440/1650	318*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