Модель	VFDT 02-02	VFDT 02-03	VFDT 02-04	VFDT 02-05	VFDT 02-06	VFDT 02-08	VFDT 02-10	VFDT 02-12	VFDT 02-14
Электропитание	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Холодопроизводительность, кВт	1,8	2,6	3,2	3,5	4,5	6,3	7,5	9,6	10,3
Хладо: Потребляемая мощность	45	45	67	108	110	130	171	212	249
Расход воздуха, м3/ч	340				1020		1700	2040	2380
Теплопроизводительность, кВт	2,7	3,8	4,7	5,0	6,8	9,0	10,9	13,4	14,3
Расход воздуха, м3/ч		510	680	850		1360			
Тепло: Потребляемая мощность	45	45	67	108	110	130	171	212	249
Уровень шума (выс/ср/низ)	41	41	42	45	46	46	48	48	
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)	757x526x241	812X526X241	912X526X241	912x526x241	1135x526x241	1435x526x241	1540X526X241	1830x526x241	1992x526x241
Масса блока без упаковки	17	19	23	23	27	36	38	44	50
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)	806x558x265	871X558X265	971X558X265	971x558x265	1185x558x265	1485x558x265	1590X558X265	1880x558x265	2046x558x265
Масса блока с упаковкой	20	22	26	26	30	40	42	49	55
Статическое давление	30	30	30	30	30	30	30		
Потери напора в гидравлическом корпусе, кПа	5	11	19	22	14	14	22	39	46
Расход хладоносителя, м3/ч	0,31	0,45	0,55	0,59	0,78	1,07	1,29	1,65	1,78
Присоединительный диаметр, мм (дюйм)	19x1 (3/4")	19X1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 93/4")	19,1 (3/4")