



/ t-NEXT DF DW 007 P1 S - 146 P4 D

Прецизионный кондиционер с двумя холодоносителями, для работы с внешней градирней / 11,2 - 145 kW

t-NEXT DF DW-OVER	007 P1 S	009 P1 S	011 P1 S	014 P1 S	016 P1 S	020 P1 S	022 P1 S	026 P1 S	032 P1 S	037 P1 S	041 P1 S	045 P1 S	039 P2 D	048 P2 D	055 P2 D	062 P2 D	075 P2 D	082 P2 D	092 P2 D	102 P2 D
Рама	E1	E1	E1	E2	E2	E3	E3	E3	E4L	E4L	E4L	E4L	E5L	E5L	E6L	E6L	E7L	E7L	E8L	E8L
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/50																			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																				
НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ																				
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	11,2	11,8	12,2	17,6	18,3	25,4	26,5	27,4	39,0	43,4	45,6	46,0	49,9	55,5	65,3	67,3	101	101	116	116
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	11,2	11,8	12,2	17,6	18,3	24,6	25,6	26,8	38,3	42,0	45,6	44,9	48,2	55,2	63,2	65,4	95,3	95,3	108	108
Полная потребляемая мощность (компр.+вентил.яторы) (1) kW	1,48	1,86	2,37	3,00	3,44	4,15	5,07	6,18	6,92	8,52	9,20	10,3	8,35	11,6	12,3	13,8	16,3	18,1	20,2	23,4
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	5,53	5,26	4,81	5,07	4,74	5,16	4,64	4,60	5,01	4,71	4,88	4,75	4,89	4,46	4,81	4,83	4,96	4,91	4,94	4,79
SHR (2)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,97	0,97	0,98	0,98	0,97	1,00	0,98	0,97	0,99	0,97	0,97	0,94	0,94	0,93	0,93
ОХЛАЖДЕННАЯ ВОДА																				
Полная холодопроизводительность брутто (3) kW	11,2	11,8	12,2	17,6	18,3	25,4	26,5	27,4	39,0	43,4	45,6	46,0	49,9	55,5	65,3	67,3	101	101	116	116
Явная холодопроизводительность брутто (3) kW	11,2	11,8	12,2	17,6	18,3	24,6	25,6	26,8	38,3	42,0	45,6	44,9	48,2	55,2	63,2	65,4	95,3	95,3	108	108
SHR (2)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,97	0,97	0,98	0,98	0,97	1,00	0,98	0,97	0,99	0,97	0,97	0,94	0,94	0,93	0,93



/ t-NEXT DF DW 007 P1 S - 146 P4 D

Прецизионный кондиционер с двумя холодоносителями, для работы с внешней градирней / 11,2 - 145 kW

t-NEXT DF DW-OVER	007 P1 S	009 P1 S	011 P1 S	014 P1 S	016 P1 S	020 P1 S	022 P1 S	026 P1 S	032 P1 S	037 P1 S	041 P1 S	045 P1 S	039 P2 D	048 P2 D	055 P2 D	062 P2 D	075 P2 D	082 P2 D	092 P2 D	102 P2 D
Расход (3) l/s	0,54	0,57	0,58	0,84	0,88	1,21	1,27	1,31	1,86	2,07	2,18	2,20	2,39	2,65	3,12	3,22	4,84	4,84	5,53	5,53
Общая потеря напора (теплообменник + вентиль) (3) kPa	12,8	14,1	14,9	32,9	35,2	24,7	26,6	28,3	14,2	17,1	18,7	19,0	27,4	33,1	15,7	16,6	38,8	38,8	49,3	49,3
ТЕПЛООБМЕННИКИ																				
Количество конденсаторов N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расход воды (1) l/s	0,46	0,55	0,64	0,85	0,91	1,18	1,32	1,60	1,93	2,23	2,50	2,74	2,27	2,93	3,32	3,73	4,48	4,96	5,57	6,30
Потери давления (1) kPa	23,6	33,3	27,2	22,0	25,5	21,3	25,7	19,6	27,8	36,5	28,6	33,6	28,7	45,7	23,1	28,7	24,3	29,2	23,5	29,6
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР																				
Количество компрессоров N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество контуров N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg																				
ВЕНТИЛЯТОРЫ																				
Тип вентиляторов	ЕС ВЕНТИЛЯТОР																			
Количество N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Расход воздуха (4) m³/h	2500	2700	2800	4000	4200	5700	6100	6400	8700	10000	10800	10800	10000	12000	15000	15600	20000	20000	22000	22000



/ t-NEXT DF DW 007 P1 S - 146 P4 D

[Прецизионный кондиционер с двумя холодоносителями, для работы с внешней градирней / 11,2 - 145 kW](#)

t-NEXT DF DW-OVER	007 P1 S	009 P1 S	011 P1 S	014 P1 S	016 P1 S	020 P1 S	022 P1 S	026 P1 S	032 P1 S	037 P1 S	041 P1 S	045 P1 S	039 P2 D	048 P2 D	055 P2 D	062 P2 D	075 P2 D	082 P2 D	092 P2 D	102 P2 D
УРОВЕНЬ ШУМА																				
Уровень звуковой мощности dB(A)	66	66	68	70	71	71	75	73	78	80	79	79	80	81	78	79	82	82	84	85
Звуковое давление (5) dB(A)	50	50	52	54	55	55	59	57	61	63	62	62	63	64	61	62	64	64	66	67
РАЗМЕРЫ И ВЕС																				
A (4) mm	650	650	650	785	785	1085	1085	1085	1630	1630	1630	1630	1955	1955	2198	2198	2499	2499	2899	2899
B (4) mm	675	675	675	675	675	775	775	775	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
H (4) mm	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Масса (4) kg	280	282	285	328	333	393	398	398	612	612	617	617	769	769	844	844	906	906	1137	1137

(1) Воздух в помещении (вход) 26,0°C - отн. влажность 40%; температура воды (вход / выход) 30,0°C / 35,0°C; ESP = 20Pa.

(2) SHR = явная холодопроизводительность брутто / Полная холодопроизводительность брутто

(3) Воздух в помещении 26,0°C - отн. влажность 40%; температура воды (вход / выход) 7,0°C / 12,0°C; ESP = 20Pa.

(4) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

(5) Средний уровень звукового давления на расстоянии 1m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности в соответствии с ISO 3744.

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R410A [GWP₁₀₀ 2088].