



/ t-NEXT DF DX 011 P1 S - 146 P4 D

Прецизионный кондиционер с двумя холодоносителями, для работы с выносным конденсатором / 12,2 - 140 kW

t-NEXT DF DX-OVER	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	E2	E2	E3	E3	E3	E4	E4	E4	E4	E5	E5	E6	E6	E7	E7	E8	E8
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/50																	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																		
НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ																		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	12,2	13,8	18,4	20,3	26,5	27,4	32,5	37,6	46,0	46,0	48,8	55,5	65,3	61,9	75,4	101	116	104
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	11,8	13,8	18,0	20,3	25,6	26,8	32,5	37,6	44,9	44,9	48,8	55,2	63,2	60,6	75,4	95,3	108	94,9
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиляторы) (1) kW	2,64	3,27	3,73	4,54	5,50	6,74	7,62	9,25	10,2	11,2	9,21	12,5	13,5	15,1	17,9	19,8	22,6	26,4
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	3,90	4,22	4,29	4,47	4,02	3,89	4,27	4,06	4,06	4,05	4,14	3,89	4,08	4,10	4,21	4,17	4,07	3,94
SHR (2)	0,97	1,00	0,98	1,00	0,97	0,98	1,00	1,00	0,98	0,98	1,00	0,99	0,97	0,98	1,00	0,94	0,93	0,91
ОХЛАЖДЕННАЯ ВОДА																		
Полная холодопроизводительность брутто (3) kW	12,2	13,8	18,4	20,3	26,5	27,4	32,5	37,6	46,0	46,0	48,8	55,5	65,3	61,9	75,4	101	116	104



/ t-NEXT DF DX 011 P1 S - 146 P4 D

Прецизионный кондиционер с двумя холодоносителями, для работы с выносным конденсатором / 12,2 - 140 kW

t-NEXT DF DX-OVER	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
Явная холодопроизводительность брутто (3) kW	11,8	13,8	18,0	20,3	25,6	26,8	32,5	37,6	44,9	44,9	48,8	55,2	63,2	60,6	75,4	95,3	108	94,9
SHR (2)	0,97	1,00	0,98	1,00	0,97	0,98	1,00	1,00	0,98	0,98	1,00	0,99	0,97	0,98	1,00	0,94	0,93	0,91
Расход (3) l/s	0,59	0,85	0,88	1,21	1,27	1,31	1,86	2,07	2,20	2,20	2,33	2,65	3,12	3,22	4,84	4,84	5,53	5,53
Общая потеря напора (теплообменник + вентиль) (3) kPa	15,0	33,5	35,6	24,7	26,6	28,3	14,2	17,1	19,0	19,0	26,3	33,1	15,7	16,6	38,8	38,8	49,3	49,3
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР																		
Количество компрессоров N°	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	2	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg																		
ВЕНТИЛЯТОРЫ																		
Тип вентиляторов																		
Количество N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Расход воздуха (4) m³/h	2800	4000	4200	5700	6100	6400	8700	10000	10800	10800	10000	12000	15000	15600	20000	20000	22000	22000
УРОВЕНЬ ШУМА																		



/ t-NEXT DF DX 011 P1 S - 146 P4 D

[Прецизионный кондиционер с двумя холодоносителями, для работы с выносным конденсатором / 12,2 - 140 kW](#)

t-NEXT DF DX-OVER	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 звуковой мощности dB(A)	68	70	71	71	75	73	78	80	79	79	80	81	78	79	81	81	84	85
Звуковое давление (5) dB(A)	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	785	785	1085	1085	1085	1305	1305	1305	1305	1630	1630	1875	1875	2175	2175	2499	2499
B (4) mm	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	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Масса (4) kg	248	283	288	333	338	338	462	467	479	487	584	594	684	704	777	784	886	886

(1) Воздух в помещении 26,0°C - отн. влажность 40%; температура конденсации 45°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].