



/ t-NEXT DX 007 P1 S - 146 P4 D

Прецизионный кондиционер непосредственного охлаждения, для работы с выносным конденсатором / 6,58 - 149 kW

t-NEXT DX- UNDER	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	117 P4 D	146 P4 D
Рама	E0	E0	E1	E2	E2	E3	E3	E3	E4	E4	E4	E4	E5	E5	E6	E6	E7	E7	E8	E8	E9	E9
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50	400/3+ N/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																						
Полная холодопроизвод ительность брутто (1) kW	6,58	7,78	10,7	14,2	15,2	20,2	22,4	26,8	33,2	38,5	42,6	46,4	38,9	49,8	56,3	63,5	77,1	84,4	94,5	106	121	149
Явная холодопроизвод ительность брутто (1) kW	6,04	6,89	9,77	13,1	14,1	19,5	21,3	24,8	31,5	36,4	40,1	42,6	36,9	46,4	53,4	59,3	72,9	77,9	86,6	94,2	119	139
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиля торы) (1) kW	1,61	1,98	2,57	3,23	3,69	4,50	5,46	6,71	7,59	9,22	10,1	11,2	9,15	12,5	13,5	15,0	17,8	19,7	22,0	25,7	30,4	38,0
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	4,09	3,93	4,16	4,40	4,12	4,49	4,10	3,99	4,37	4,18	4,22	4,14	4,25	3,98	4,17	4,23	4,33	4,28	4,30	4,12	3,98	3,92
SHR (2)	0,92	0,89	0,91	0,92	0,93	0,97	0,95	0,93	0,95	0,95	0,94	0,92	0,95	0,93	0,95	0,93	0,95	0,92	0,92	0,89	0,98	0,93
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	4	4
Количество контуров N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	3,20	3,20	3,20	3,40	3,40	4,00	4,00	4,00	5,70	5,70	8,60	8,60	9,00	9,00	9,80	9,80	16,2	16,2	17,4	17,4	21,6	21,6



/ t-NEXT DX 007 P1 S - 146 P4 D

Прецизионный кондиционер непосредственного охлаждения, для работы с выносным конденсатором / 6,58 - 149 kW

t-NEXT DX- UNDER	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	117 P4 D	146 P4 D
ВЕНТИЛЯТОРЫ																						
Тип вентиляторов																						
Количество N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3
Расход воздуха (3) m³/h	1660	1660	2800	4000	4200	5700	6100	6400	8700	10000	10800	10800	10000	12000	15000	15600	20000	20000	22000	22000	32000	32000
УРОВЕНЬ ШУМА																						
Уровень звуковой мощности dB(A)	58	58	63	64	65	64	66	66	72	75	74	74	75	77	72	73	75	75	79	79	80	80
Звуковое давление (4) dB(A)	43	43	47	48	49	48	50	50	55	58	57	57	58	60	55	56	58	58	61	61	62	62
РАЗМЕРЫ И ВЕС																						
A (3) mm	655	655	650	785	785	1085	1085	1085	1305	1305	1305	1305	1630	1630	1875	1875	2175	2175	2499	2499	2899	2899
B (3) mm	445	445	675	675	675	775	775	775	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
H (3) mm	1680	1680	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Масса (3) kg	160	160	238	270	275	320	325	325	420	425	437	445	530	540	620	640	745	750	845	845	1020	1080

(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) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

(4) 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].