



## / t-NEXT DL DX 007 P1 - 041 P1

Прецизионный кондиционер непосредственного охлаждения, для работы с выносным конденсатором / 7,63 - 42,6 kW

t-NEXT DL DX	007 P1	009 P1	011 P1	014 P1	016 P1	020 P1	022 P1	026 P1	032 P1	037 P1	041 P1
Рама	E1	E1	E1	E2	E2	E3	E3	E3	E4	E4	E4
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
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>											
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	7,63	9,18	10,6	14,1	15,1	20,5	22,4	26,7	34,6	38,5	42,6
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	7,54	9,02	10,3	13,8	14,8	20,5	22,3	26,0	33,0	38,0	41,8
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиляторы) (1) kW	1,59	1,98	2,43	3,01	3,42	4,02	4,85	5,99	6,89	8,14	8,96
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	4,80	4,64	4,36	4,68	4,42	5,10	4,62	4,46	5,02	4,73	4,75
SHR (2)	0,99	0,98	0,97	0,98	0,98	1,00	1,00	0,97	0,95	0,99	0,98
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>											
Количество компрессоров N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество контуров N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>											
Тип вентиляторов	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР
Количество N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расход воздуха (3) m³/h	2000	2160	2240	3200	3360	4560	4880	5120	6960	8000	8640
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>											



## / t-NEXT DL DX 007 P1 - 041 P1

[Прецизионный кондиционер непосредственного охлаждения, для работы с выносным конденсатором / 7,63 - 42,6 kW](#)

t-NEXT DL DX	007 P1	009 P1	011 P1	014 P1	016 P1	020 P1	022 P1	026 P1	032 P1	037 P1	041 P1
Уровень звуковой мощности dB(A)	66	66	68	68	70	70	74	72	76	78	77
Звуковое давление (4) dB(A)	50	50	52	52	54	54	58	56	59	61	60
РАЗМЕРЫ И ВЕС											
A (3) mm	650	650	650	785	785	1085	1085	1085	1305	1305	1305
B (3) mm	675	675	675	675	675	775	775	775	930	930	930
H (3) mm	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925	1925	2165	2165	2165
Масса (3) kg	220	221	225	260	263	320	320	322	420	425	440

(1) Воздух в помещении 30,0°C - отн. влажность 30%; 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 [GWP<sub>100</sub> 2088].