

6-149 кВт  
t-NEXT DX  
007 P1 S - 146 P4 D



Прецизионный кондиционер  
непосредственного охлаждения,  
для работы с выносным конденсатором

Прецизионные кондиционеры вертикальной установки с возможностью подсоединения воздуховодов. Предназначены для работы только в режиме охлаждения, с опциональными электронагревателями, увлажнителем и осушителем для точного контроля температуры и влажности. Прекрасно подходят для прецизионного кондиционирования воздуха в серверных и помещениях с IT-оборудованием, а также для технологических помещений в целом. Агрегаты оснащены вентилятором с инверторным ЕС-двигателем. Выпуск воздуха может осуществляться вверх или вниз. Используются с выносными конденсаторами.

**t-NEXT DX-OVER** выпуск воздуха вверх 007 P1 S 009 P1 S 011 P1 S 014 P1 S 016 P1 S 020 P1 S 022 P1 S

Электропитание	В/ф/Гц 400/3+N/50							
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	6,59	7,73	10,3	13,8	16,0	20,3	22,1
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	6,29	7,05	10,2	13,8	14,8	20,3	22,1
Общая потребляемая мощность <sup>1</sup>	кВт	1,62	1,99	2,57	3,26	3,71	4,52	5,47
Расход воздуха <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /ч	1660	1660	2800	4000	4200	5700	6100
<b>Размеры и масса<sup>2</sup></b>								
Ширина	мм	655	655	650	785	785	1085	1085
Глубина	мм	445	445	675	675	675	775	775
Высота	мм	1680	1680	1925	1925	1925	1925	1925
Рабочая масса	кг	160	160	228	260	265	300	305

**t-NEXT DX-OVER** выпуск воздуха вверх 026 P1 S 032 P1 S 037 P1 S 041 P1 S 045 P1 S 039 P2 D 048 P2 D

Электропитание	В/ф/Гц 400/3+N/50							
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	26,2	32,5	37,6	41,4	45,4	38,1	48,6
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	25,3	32,5	37,6	41,2	43,4	38,1	47,4
Общая потребляемая мощность <sup>1</sup>	кВт	6,71	7,59	9,22	10,1	11,2	9,19	12,4
Расход воздуха <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /ч	6400	8700	10000	10800	10800	10000	12000
<b>Размеры и масса<sup>2</sup></b>								
Ширина	мм	1085	1305	1305	1305	1305	1630	1630
Глубина	мм	775	930	930	930	930	930	930
Высота	мм	1925	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Рабочая масса	кг	305	410	415	427	435	520	530

**t-NEXT DX-OVER** выпуск воздуха вверх 055 P2 D 062 P2 D 075 P2 D 082 P2 D 092 P2 D 102 P2 D

Электропитание	В/ф/Гц 400/3+N/50						
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	55,1	61,9	75,4	82,5	92,0	104
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	55,1	60,6	75,4	79,5	88,1	94,9
Общая потребляемая мощность <sup>1</sup>	кВт	13,5	15,0	17,8	19,7	22,0	25,7
Расход воздуха <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /ч	15000	15600	20000	20000	22000	22000
<b>Размеры и масса<sup>2</sup></b>							
Ширина	мм	1875	1875	2175	2175	2499	2499
Глубина	мм	930	930	930	930	930	930
Высота	мм	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Рабочая масса	кг	610	630	688	695	785	785

<sup>1</sup> Температура воздуха в помещении (на входе агрегата) 26 °С, отн. вл. 40 %; температура конденсации 45 °С; ESP = 20 Па.

<sup>2</sup> Агрегат стандартной конфигурации, без опций.

**t-NEXT DX-UNDER** выпуск воздуха вниз **007 P1 S 009 P1 S 011 P1 S 014 P1 S 016 P1 S 020 P1 S 022 P1 S 026 P1 S**

Электропитание	В/ф/Гц	400/3+N/50							
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	6,59	7,73	10,3	13,8	16,0	20,3	22,1	26,2
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	6,29	7,05	10,2	13,8	14,8	20,3	22,1	25,3
Общая потребляемая мощность <sup>1</sup>	кВт	1,62	1,99	2,57	3,26	3,71	4,52	5,47	6,71
Расход воздуха <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /ч	1660	1660	2800	4000	4200	5700	6100	6400
<b>Размеры и масса<sup>2</sup></b>									
Ширина	мм	655	655	650	785	785	1085	1085	1085
Глубина	мм	445	445	675	675	675	775	775	775
Высота	мм	1680	1680	1925	1925	1925	1925	1925	1925
Рабочая масса	кг	160	160	238	270	275	320	325	325

**t-NEXT DX-UNDER** выпуск воздуха вниз **032 P1 S 037 P1 S 041 P1 S 045 P1 S 039 P2 D 048 P2 D 055 P2 D 062 P2 D**

Электропитание	В/ф/Гц	400/3+N/50							
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	32,5	37,6	41,4	45,4	38,1	48,6	55,1	61,9
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	32,5	37,6	41,2	43,4	38,1	47,4	55,1	60,6
Общая потребляемая мощность <sup>1</sup>	кВт	7,59	9,22	10,1	11,2	9,19	12,4	13,5	15,0
Расход воздуха <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /ч	8700	10000	10800	10800	10000	12000	15000	15600
<b>Размеры и масса<sup>2</sup></b>									
Ширина	мм	1305	1305	1305	1305	1630	1630	1875	1875
Глубина	мм	930	930	930	930	930	930	930	930
Высота	мм	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Рабочая масса	кг	420	425	437	445	530	540	620	640

**t-NEXT DX-UNDER** выпуск воздуха вниз **075 P2 D 082 P2 D 092 P2 D 102 P2 D 117 P4 D 146 P4 D**

Электропитание	В/ф/Гц	400/3+N/50					
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	75,4	82,5	92,0	104	121	149
Полная холодопроизводительность <sup>1</sup>	кВт	75,4	79,5	88,1	94,9	119	139
Общая потребляемая мощность <sup>1</sup>	кВт	17,8	19,7	22,0	25,7	30,4	38,0
Расход воздуха <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /ч	20000	20000	22000	22000	32000	32000
<b>Размеры и масса<sup>2</sup></b>							
Ширина	мм	2175	2175	2499	2499	2899	2899
Глубина	мм	930	930	930	930	930	930
Высота	мм	1980	1980	1980	1980	1980	1980
Рабочая масса	кг	745	750	845	845	1020	1080

<sup>1</sup> Температура воздуха в помещении (на входе агрегата) 26 °С, отн. вл. 40 %; температура конденсации 45 °С; ESP = 20 Па.

<sup>2</sup> Агрегат стандартной конфигурации, без опций.