

**menerga**

ТЕХНОЛОГИИ МИКРОКЛИМАТА

Мощность охлаждения в кВт

Компактная установка с «адиабатической» градирней

Типы установок

98 04 01	98 05 01	98 06 01	98 10 01	98 13 01	98 16 01	98 19 01
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Номинальная воздухопроизводительность

4.400	5.300	6.300	9.500	13.000	16.000	19.000
-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

Холодопроизводительность кВт

6°C	32,5/66,1	40,1/ 78,5	53,9/ 98,1	72,3/139,9	114,9/185,4	140,4 /233,8	172,2/303,5
12°C	39,5/77,1	48,0/ 93,1	63,7/115,2	87,3/162,7	135,6 /224,5	167,9 /283,1	203,2/367,6
18°C	47,7/93,3	58,7/113,2	78,0/136,6	106,2/197,8	165,0/281,7	205,5 /355,3	247,3/454,7

Мощность конденсатора кВт

6°C	6,9/19,0	9,2/ 22,9	12,0/ 30,0	16,4/ 41,2	25,9/ 52,6	32,8 / 66,2	40,6/ 87,2
12°C	7,0/19,9	9,4/ 23,8	12,7/ 32,6	16,3/ 45,3	26,9 / 58,9	34,0 / 75,0	41,9/ 98,8
18°C	7,4/21,1	9,8/ 24,7	13,9/ 35,6	16,9/ 49,0	27,7 / 68,4	37,6 / 86,0	43,2/114,6

Коэффициент преобразования затрат энергии при параметрах наружного воздуха

6°C	4,7/ 3,5	4,4/ 3,4	4,5/ 3,3	4,4/ 3,4	4,4/ 3,5	4,4 / 3,5	4,2/ 3,5
12°C	5,6/ 3,9	5,1/ 3,9	5,0/ 3,5	5,4/ 3,6	5,0/ 3,8	4,9 / 3,8	4,8/ 3,7
18°C	6,4/ 4,4	6,0/ 4,6	5,6/ 3,8	6,3/ 4,0	5,9/ 4,1	5,5 / 4,1	5,7/ 4,0

COP = температура 32°C и относительная влажность 40%.

Технические характеристики



«Прямое» охлаждение совместно с «адиабатическим» косвенно испарительным охлаждением воды.

Тип 96 ... Компактная установка	Длина	Ширина	Высота	G1	G2
Тип 96 04 01	3.380	890	1.650	700	1.200
Тип 96 05 01	3.380	1.050	1.650	900	1.500
Тип 96 06 01	4.020	730	2.130	1.200	1.900
Тип 96 10 01	4.180	1.050	2.130	1.600	2.600
Тип 96 13 01	4.180	1.370	2.130	2.400	3.700
Тип 96 16 01	4.340	1.690	2.130	2.900	4.600
Тип 96 19 01	4.340	2.010	2.130	3.100	5.100



«Прямое» охлаждение совместно с «адиабатическим» косвенно испарительным и механическим охлаждением воды.

Тип 98 ... Компактная установка	Длина	Ширина	Высота	G1	G2
Тип 98 04 01	3.700	890	1.650	1.300	1.800
Тип 98 05 01	3.700	1.050	1.650	1.500	2.100
Тип 98 06 01	4.340	730	2.130	1.800	2.500
Тип 98 10 01	4.500	1.050	2.130	2.200	3.200
Тип 98 13 01	4.660	1.370	2.130	3.000	4.300
Тип 98 16 01	4.660	1.690	2.130	3.500	5.200
Тип 98 19 01	4.660	2.010	2.130	3.700	5.700

G1=Вес при транспорте в кг, G2=Вес при работе в кг.

Все размеры в мм.

Технические изменения возможны.