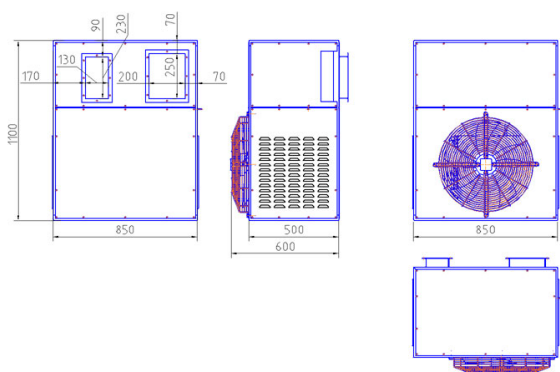


Кондиционер транспортный марки КТА-05 специально разработан для обеспечения комфортных

Кондиционер КТА-05 спроектирован для работы в условиях с повышенными химическими примесями

Габаритные и присоединительные  
размеры кондиционера КТА-05



## Наименование параметров

Значение
----------

--

КТА-05-6,2 кВт
----------------

(по холоду)
-------------

КТА-05-8,2 кВт

(по холоду)

1. Производительность по воздуху, м<sup>3</sup>/ч

1035±50

1400±50

2. Производительность по холоду, кВт, не менее.

6,2

8,2

при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха на входе в испаритель, °С (К);

35±2 (308±2)

- относительная влажность воздуха, подаваемого на испаритель, %

3. Максимальная температура воздуха на входе в конденсатор, °C (K)

4. Запас полного давления на выходе для воздушных каналов. Па, не менее

5. Холодильный агент

6. Потребляемая мощность кондиционера при номинальной производительности по холоду, кВт, не более

7. Род тока

220±10% (380±10%)

220±10% (380±10%)

8. Частота тока, Гц

50±0,4%

50±0,4%

9. Габаритные размеры

Смотри рисунок

Смотри рисунок

10. Масса кондиционера, кг, не более

125

140

11. Удельный расход энергии, кВт/кВт

0,565

0,549

12. Удельная масса, кг/кВт

20,161

17,073

13. Эффективность очистки воздуха, %

90

90

