

Крановый кондиционер □ марки **КТА-06** высокотемпературный специально разработан для

Спиральный компрессор снабжен защитным термостатом электронного конт

Кондиционер КТА-06 выпускается в двух исполнениях (хладопроизводительностью: 6,2кВт и 8,2



Наименование параметров

Значение

КТА-06-6,2 кВт

(по холоду)

КТА-06-8,2 кВт

(по холоду)

1. Производительность по воздуху, м³/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, °C (K);

35±2 (308±2)

35±2 (308±2)

- относительная влажность воздуха, подаваемого на испаритель, %

50±5

50±5

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

60 (333)

60 (333)

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

60*

60*

5. Холодильный агент

R-134a

R-134a

6. Потребляемая мощность кондиционера при номинальной производительности

по холоду, кВт, не более

3,5

4,5

7. Род тока

$220\pm 10\%$ ($380\pm 10\%$)

$220\pm 10\%$ ($380\pm 10\%$)

8. Частота тока, Гц

$50\pm 0,4\%$

$50\pm 0,4\%$

9. Габаритные размеры

650*950*600

650*950*650

10. Масса кондиционера, кг, не более

120

125

11. Максимальная температура воздуха в конденсаторе, °C

80

80

12. Эффективность очистки воздуха, %

90

90

