

**Datos de Desempeño - Alta/Media Temperatura - R-22 em 60hz - (Para 50hz multiplicar por 0,833)**  
**Dados de Desempeño - Alta / Média Temperatura - R-22 em 60hz - (Para 50hz mutiplicar por 0,833)**

| Modelo    | Compr.   | HP | Temperatura Externa | Temperaturas de Evaporação/ Temperaturas de Evaporación |       |       |       |       |       |       |
|-----------|----------|----|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |          |    |                     |   | 5°C   | 0°C   | -5°C  | -10°C | -15°C | -20°C |
| BS*0600H2 | 4EC-6.2  | 6  | 32°C                | Q   | 19120 | 15750 | 13300 | 11080 | 9060  | 7840  |
|           |          |    |                     | P   | 7,6   | 6,7   | 6,1   | 5,7   | 5,2   | 5,0   |
|           |          |    | 35°C                | Q   | 17660 | 15110 | 12740 | 10580 | 8620  | 7420  |
|           |          |    |                     | P   | 7,6   | 6,9   | 6,3   | 5,7   | 5,2   | 5,0   |
|           |          |    | 38°C                | Q   | -     | 14440 | 12160 | 10080 | 8180  | 7010  |
|           |          |    |                     | P   | -     | 7,1   | 6,4   | 5,8   | 5,2   | 5,0   |
| 43°C      | Q        | -  | 13130               | 11060   | 9170  | 7440  | 6430  |       |       |       |
|           | P        | -  | 7,0                 | 6,5   | 5,9   | 5,3   | 5,1   |       |       |       |
| BS*0600M2 | 4CC-6.2  | 6  | 32°C                | Q   | -     | -     | 19580 | 16260 | 13270 | 10640 |
|           |          |    |                     | P   | -     | -     | 9,1   | 8,4   | 7,6   | 6,9   |
|           |          |    | 35°C                | Q   | -     | -     | 18830 | 15580 | 12680 | 10120 |
|           |          |    |                     | P   | -     | -     | 9,4   | 8,5   | 7,7   | 6,9   |
|           |          |    | 38°C                | Q   | -     | -     | 18040 | 14890 | 12080 | 9600  |
|           |          |    |                     | P   | -     | -     | 9,6   | 8,7   | 7,7   | 6,9   |
| 43°C      | Q        | -  | -                   | -   | 12750 | 11090 | 8710  |       |       |       |
|           | P        | -  | -                   | -   | 8,9   | 8,0   | 7,0   |       |       |       |
| BS*0700H2 | 4DC-7.2  | 7  | 32°C                | Q   | 22970 | 19640 | 16580 | 13800 | 11270 | 9430  |
|           |          |    |                     | P   | 9,1   | 8,3   | 7,7   | 7,1   | 6,4   | 6,0   |
|           |          |    | 35°C                | Q   | 22070 | 18870 | 15890 | 13200 | 10750 | 8950  |
|           |          |    |                     | P   | 9,5   | 8,6   | 7,8   | 7,1   | 6,4   | 6,0   |
|           |          |    | 38°C                | Q   | -     | 18070 | 15220 | 1260  | 10210 | 8470  |
|           |          |    |                     | P   | -     | 8,8   | 8,0   | 7,3   | 6,5   | 6,0   |
| 43°C      | Q        | -  | 16550               | 13940   | 11540 | 9350  | 7840  |       |       |       |
|           | P        | -  | 8,9                 | 8,1   | 7,4   | 6,6   | 6,3   |       |       |       |
| BS*0800M2 | 4TC-8.2  | 8  | 32°C                | Q   | -     | -     | 23590 | 19520 | 15910 | 12690 |
|           |          |    |                     | P   | -     | -     | 11,0  | 10,1  | 9,1   | 8,2   |
|           |          |    | 35°C                | Q   | -     | -     | 22750 | 18800 | 15270 | 12140 |
|           |          |    |                     | P   | -     | -     | 11,3  | 10,3  | 9,2   | 8,2   |
|           |          |    | 38°C                | Q   | -     | -     | 21910 | 18080 | 14620 | 11580 |
|           |          |    |                     | P   | -     | -     | 11,6  | 10,5  | 9,4   | 8,3   |
| 43°C      | Q        | -  | -                   | -   | -     | 13570 | 10660 |       |       |       |
|           | P        | -  | -                   | -   | -     | 9,6   | 8,5   |       |       |       |
| BS*0900H2 | 4CC-9.2  | 9  | 32°C                | Q   | 27680 | 23670 | 19980 | 16590 | 13540 | 10850 |
|           |          |    |                     | P   | 11,0  | 10,0  | 9,2   | 8,5   | 7,7   | 6,9   |
|           |          |    | 35°C                | Q   | 26690 | 22810 | 19210 | 15900 | 12930 | 10330 |
|           |          |    |                     | P   | 11,5  | 10,4  | 9,5   | 8,6   | 7,8   | 6,9   |
|           |          |    | 38°C                | Q   | -     | 21850 | 18410 | 15200 | 12320 | 9790  |
|           |          |    |                     | P   | -     | 10,7  | 9,7   | 8,8   | 7,8   | 6,9   |
| 43°C      | Q        | -  | -                   | 17010   | 14040 | 11310 | 8890  |       |       |       |
|           | P        | -  | -                   | 9,9   | 9,0   | 8,0   | 7,1   |       |       |       |
| BS*1000H2 | 4VC-10.2 | 12 | 32°C                | Q   | 30370 | 25620 | 21450 | 17670 | 14320 | 11370 |
|           |          |    |                     | P   | 11,0  | 9,9   | 9,1   | 8,3   | 7,5   | 6,7   |
|           |          |    | 35°C                | Q   | 29390 | 24810 | 20690 | 17020 | 13760 | 10890 |
|           |          |    |                     | P   | 11,5  | 10,3  | 9,3   | 8,4   | 7,5   | 6,7   |
|           |          |    | 38°C                | Q   | -     | 23900 | 19930 | 16370 | 13200 | 10400 |
|           |          |    |                     | P   | -     | 10,7  | 9,6   | 8,6   | 7,7   | 6,7   |
| 43°C      | Q        | -  | 22400               | 18680   | 15290 | 12270 | 9580  |       |       |       |
|           | P        | -  | -                   | 10,0  | 9,0   | 8,0   | 7,0   |       |       |       |
| BS*1202H2 | 4TC-12.2 | 12 | 32°C                | Q   | 35820 | 30510 | 25640 | 21230 | 17290 | 13810 |
|           |          |    |                     | P   | 13,3  | 12,1  | 11,0  | 10,1  | 9,2   | 8,2   |
|           |          |    | 35°C                | Q   | 34630 | 29440 | 24710 | 20460 | 16630 | 13200 |
|           |          |    |                     | P   | 13,8  | 12,5  | 11,4  | 10,3  | 9,3   | 8,3   |
|           |          |    | 38°C                | Q   | -     | 28410 | 23830 | 19660 | 15940 | 12600 |
|           |          |    |                     | P   | -     | 12,9  | 11,7  | 10,6  | 9,4   | 8,3   |
| 43°C      | Q        | -  | -                   | -   | 18410 | 14840 | 11630 |       |       |       |
|           | P        | -  | -                   | -   | 11,0  | 9,8   | 8,7   |       |       |       |

**Notas:**

\*T = Con carenado / N = Sin carenado

Q = Capacidad (kcal/h)

P = Potencia consumida (kW)

Las capacidades son basadas en las siguientes condiciones:

- Temperatura de succión: 18,3 °C

- Subenfriamiento: 3,2 °C

**Notas:**

\*T = Com carenagem / N = Sem carenagem

Q = Capacidade (kcal/h)

P = Potência consumida (kW)

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Temperatura de Sucção: 18,3 °C

- Sub-resfriamento: 3,2 °C