

Tecumseh Europe - Headquarter

Tel: +33 (0) 4 74 82 24 00

www.tecumseh.com

**Программа выбора****Условия : EN12900****Оборудование :****Хладагент : R134a****Частота : 50HZ****Напряжение : 200-240V 1~****Всасываемые газы : 20.0 °C****Перегрев : -****Переохлаждение : 0.00 K****Жидкость : -**

|                        |             |                 |
|------------------------|-------------|-----------------|
| <b>Испарение</b>       | <b>5.00</b> | <b>°C</b>       |
| <b>Конденсация</b>     | <b>50.0</b> | <b>°C</b>       |
| <b>Хол-ность</b>       | <b>1165</b> | <b>Watt</b>     |
| <b>Потр. Мощность</b>  | <b>517</b>  | <b>Watt</b>     |
| <b>Ток</b>             | <b>3.06</b> | <b>A</b>        |
| <b>С.О.Р</b>           | <b>2.25</b> | <b>(Watt/W)</b> |
| <b>Объемный расход</b> | <b>29.3</b> | <b>Kg/h</b>     |

Tecumseh Europe - Headquarter

Tel: +33 (0) 4 74 82 24 00

www.tecumseh.com

**Программа выбора**
**Условия : EN12900**
**Оборудование :**
**Хладагент : R134a**
**Частота : 50HZ**
**Напряжение : 200-240V 1~**
**Всасываемые газы : 20.0 °C**
**Перегрев : -**
**Переохлаждение : 0.00 K**
**Жидкость : -**

| Конденсация | Испарение (°C)        | -25  | -20  | -15  | -10  | -5   | 0    | 5    | 10   | 15   |
|-------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 30          | Хол-ность (Watt)      | 376  | 496  | 639  | 810  | 1015 | 1259 | 1548 | 1887 | 2281 |
|             | Потр. Мощность (Watt) | 245  | 272  | 302  | 333  | 364  | 395  | 425  | 453  | 478  |
|             | Ток (A)               | 2.16 | 2.22 | 2.30 | 2.40 | 2.50 | 2.61 | 2.73 | 2.83 | 2.94 |
| 40          | Хол-ность (Watt)      | 310  | 431  | 566  | 720  | 899  | 1108 | 1354 | 1640 | 1973 |
|             | Потр. Мощность (Watt) | 263  | 293  | 325  | 359  | 394  | 429  | 463  | 496  | 528  |
|             | Ток (A)               | 2.21 | 2.28 | 2.37 | 2.48 | 2.60 | 2.72 | 2.86 | 2.99 | 3.11 |
| 45          | Хол-ность (Watt)      |      | 391  | 524  | 672  | 840  | 1033 | 1259 | 1521 | 1825 |
|             | Потр. Мощность (Watt) |      | 303  | 338  | 374  | 412  | 451  | 489  | 526  | 561  |
|             | Ток (A)               |      | 2.31 | 2.41 | 2.53 | 2.66 | 2.80 | 2.95 | 3.10 | 3.25 |
| 50          | Хол-ность (Watt)      |      | 347  | 479  | 621  | 779  | 959  | 1165 | 1404 | 1680 |
|             | Потр. Мощность (Watt) |      | 311  | 349  | 390  | 432  | 474  | 517  | 559  | 600  |
|             | Ток (A)               |      | 2.33 | 2.45 | 2.58 | 2.73 | 2.89 | 3.06 | 3.23 | 3.40 |
| 55          | Хол-ность (Watt)      |      |      | 430  | 568  | 717  | 884  | 1073 | 1290 | 1540 |
|             | Потр. Мощность (Watt) |      |      | 359  | 404  | 451  | 499  | 547  | 594  | 641  |
|             | Ток (A)               |      |      | 2.47 | 2.63 | 2.80 | 2.98 | 3.18 | 3.37 | 3.57 |
| 60          | Хол-ность (Watt)      |      |      | 377  | 512  | 654  | 809  | 982  | 1178 | 1403 |
|             | Потр. Мощность (Watt) |      |      | 365  | 416  | 468  | 522  | 577  | 631  | 684  |
|             | Ток (A)               |      |      | 2.48 | 2.66 | 2.86 | 3.07 | 3.29 | 3.52 | 3.75 |
| 70          | Хол-ность (Watt)      |      |      |      | 393  | 524  | 659  | 803  | 961  | 1139 |
|             | Потр. Мощность (Watt) |      |      |      | 426  | 493  | 561  | 631  | 701  | 770  |
|             | Ток (A)               |      |      |      | 2.67 | 2.94 | 3.22 | 3.51 | 3.81 | 4.11 |