



# Компрессоры | Compressors

| Модель<br>Models | Объем цилиндра (см³)<br>Displacement (cm³) | Объем заправки (см³)<br>Oil charge (cm³) | Тип масла<br>Oil type | Расширительное устройство<br>Expansion device | Охлаждение<br>Cooling | Холодопроизводительность (Ватт)<br>Refrigerating capacity (Watts) |        |        |        |        | CECOMAF<br>+5°C | Диаметр патрубков<br>For tubing O.D. |                      |                         |
|------------------|--|--|-----------------------|---|-----------------------|---|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|
|                  |  |  |                       |   |                       | -10°C   | -5°C   | 0°C    | +7.2°C | +10°C  |                 | Всасывание<br>Suction                | Нагнетание<br>Disch. | Операционный<br>Process |
| AE5445C          | 12   | 350                                      | POE                   | C   | F                     | 507   | 700    | 937    | 1 354  | 1 541  | 1 293           | 9.5<br>3/8"                          | 6.35<br>1/4"         | 9.5<br>3/8"             |
| AE5470C          | 13.3                                       | 350                                      | POE                   | C   | F                     | 517   | 727    | 980    | 1 421  | 1 617  | 1 356           | 9.5<br>3/8"                          | 6.35<br>1/4"         | 9.5<br>3/8"             |
| AJ5510C          | 18.6                                       | 887                                      | POE                   | C   | F                     | 443   | 771    | 1 175  | 1 892  | 2 213  | 1 759           | 9.5<br>3/8"                          | 6.35<br>1/4"         | 6.35<br>1/4"            |
| AJ5512C          | 21.75                                      | 887                                      | POE                   | C   | F                     | 811   | 1 174  | 1 625  | 2 428  | 2 790  | 2 298           | 9.5<br>3/8"                          | 6.35<br>1/4"         | 6.35<br>1/4"            |
| AJ5513C          | 24.2                                       | 887                                      | POE                   | C   | F                     | 937   | 1 351  | 1 867  | 2 791  | 3 209  | 2 641           | 9.5<br>3/8"                          | 6.35<br>1/4"         | 6.35<br>1/4"            |
| AJ/TAJ5515C      | 25.95                                      | 887                                      | POE                   | C   | F                     | 1 162   | 1 620  | 2 180  | 3 168  | 3 609  | 3 021           | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"         | 6.35<br>1/4"            |
| AJ5518C          | 32.7                                       | 887                                      | POE                   | C   | F                     | 1 734   | 2 288  | 2 936  | 4 065  | 4 574  | 3 931           | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"         | 6.35<br>1/4"            |
| AJ/TAJ5519C      | 34.45                                      | 887                                      | POE                   | C   | F                     | 1 740   | 2 336  | 3 037  | 4 261  | 4 814  | 4 105           | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"         | 6.35<br>1/4"            |
| FH/TFH5522C      | 39.95                                      | 1 330                                    | POE                   | C   | F                     | 1 509   | 2 200  | 3 014  | 4 437  | 5 080  | 4 217           | 15.9<br>5/8"                         | 9.5<br>3/8"          | 7.9<br>5/16"            |
| FH/TFH5524C      | 43.5                                       | 1 330                                    | POE                   | C   | F                     | 1 856   | 2 456  | 3 248  | 4 772  | 5 499  | 4 526           | 15.9<br>5/8"                         | 9.5<br>3/8"          | 7.9<br>5/16"            |
| FH/TFH5527C      | 49.1                                       | 1 330                                    | POE                   | C   | F                     | 2 120   | 2 849  | 3 774  | 5 521  | 6 352  | 5 246           | 15.9<br>5/8"                         | 9.5<br>3/8"          | 7.9<br>5/16"            |
| FH/TFH5531C      | 56.65                                      | 1 625                                    | POE                   | C   | F                     | 2 372   | 3 259  | 4 328  | 6 241  | 7 118  | 5 961           | 19<br>3/4"                           | 9.5<br>3/8"          | 7.9<br>5/16"            |
| FH/TFH5540C      | 74.25                                      | 1 625                                    | POE                   | C   | F                     | 3 160   | 4 338  | 5 733  | 8 186  | 9 298  | 7 848           | 19<br>3/4"                           | 9.5<br>3/8"          | 7.9<br>5/16"            |
| TAG5546C         | 90.2                                       | 1 960                                    | POE                   | C/V   | F                     | 2 632   | 3 952  | 5 638  | 8 712  | 10 113 | 8 171           | 22.2<br>7/8"                         | 12.7<br>1/2"         | 9.5<br>3/8"             |
| TAG5553C         | 100.7                                      | 1 960                                    | POE                   | C/V   | F                     | 3 323   | 4 973  | 7 013  | 10 634 | 12 260 | 10 030          | 22.2<br>7/8"                         | 12.7<br>1/2"         | 9.5<br>3/8"             |
| TAG5561C         | 112.5                                      | 1 960                                    | POE                   | C/V   | F                     | 4 304   | 6 018  | 8 196  | 12 149 | 13 948 | 11 514          | 22.2<br>7/8"                         | 12.7<br>1/2"         | 9.5<br>3/8"             |
| TAG5568C         | 124.4                                      | 1 960                                    | POE                   | C/V   | F                     | 5 005   | 6 944  | 9 325  | 13 533 | 15 418 | 12 907          | 22.2<br>7/8"                         | 12.7<br>1/2"         | 9.5<br>3/8"             |
| TAG5573C         | 134.8                                      | 1 960                                    | POE                   | C/V   | F                     | 5 622   | 7 717  | 10 293 | 14 850 | 16 892 | 14 183          | 22.2<br>7/8"                         | 12.7<br>1/2"         | 9.5<br>3/8"             |
| TAGD5590C        | 180.4                                      | 3 920                                    | POE                   | C/V   | F                     | 5 229   | 7 902  | 11 282 | 17 394 | 20 167 | 16 328          | 28.6<br>1"1/8"                       | 15.9<br>5/8"         | 9.5<br>3/8"             |
| TAGD5610C        | 201.4                                      | 3 920                                    | POE                   | C/V   | F                     | 6 661   | 9 972  | 14 034 | 21 200 | 24 408 | 20 019          | 28.6<br>1"1/8"                       | 15.9<br>5/8"         | 9.5<br>3/8"             |
| TAGD5612C        | 225  | 3 920                                    | POE                   | C/V   | F                     | 8 545   | 12 069 | 16 421 | 24 142 | 27 608 | 22 946          | 34.9<br>1"3/8"                       | 15.9<br>5/8"         | 9.5<br>3/8"             |
| TAGD5614C        | 248.8                                      | 3 920                                    | POE                   | C/V   | F                     | 9 996   | 13 907 | 18 663 | 26 993 | 30 705 | 25 773          | 34.9<br>1"3/8"                       | 15.9<br>5/8"         | 9.5<br>3/8"             |
| TAGD5615C        | 269.6                                      | 3 920                                    | POE                   | C/V   | F                     | 11 272  | 15 402 | 20 564 | 29 808 | 33 980 | 28 422          | 34.9<br>1"3/8"                       | 15.9<br>5/8"         | 9.5<br>3/8"             |

**N** Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +35°C/+95°F - Всасываемый газ 11K - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании 8.3K

Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +35°C/+95°F - RG 11K - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve 8.3K





# Compressors | Компрессоры

| Модель<br>Models | Напряжение F   F Voltage Code |          |        |        |        |              | Напряжение K   K Voltage Code       |        |        |        |              |          | Напряжение T   T Voltage Code       |        |        |  |  |  |
|------------------|-------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------------|----------|-------------------------------------|--------|--------|--|--|--|
|                  | 220 V / 240 V - 50 Hz<br>1~   |          |        |        |        |              | 220 V - 50 Hz / 220 V - 60 Hz<br>3~ |        |        |        |              |          | 400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz<br>3~ |        |        |  |  |  |
|                  |                               | Pabs (W) | In (A) | Id (A) | Im (A) |              | Pabs (W)                            | In (A) | Id (A) | Im (A) |              | Pabs (W) | In (A)                              | Id (A) | Im (A) |  |  |  |
| AE5465C          | PSC Pa : 11.5<br>Pp : 5       | 717      | 3.0    | 15.8   | 6.0    |              |                                     |        |        |        |              |          |                                     |        |        |  |  |  |
| AE5470C          | PSC Pa : 11.5<br>Pp : 5       | 748      | 3.5    | 15.8   | 5.7    |              |                                     |        |        |        |              |          |                                     |        |        |  |  |  |
| AJ5510C          | PSC Pa : 11<br>Pp : 2.9       | 861      | 4.6    | 23.5   | 7.3    |              |                                     |        |        |        |              |          |                                     |        |        |  |  |  |
| AJ5512C          | PSC Pa : 11.3<br>Pp : 2.33    | 1 172    | 5.9    | 28.0   | 9.3    |              |                                     |        |        |        |              |          |                                     |        |        |  |  |  |
| AJ5513C          | PSC Pa : 11.1<br>Pp : 1.85    | 1 268    | 6.0    | 32.0   | 9.3    |              |                                     |        |        |        |              |          |                                     |        |        |  |  |  |
| AJ/TAJ5515C      | PSC Pa : 8.1<br>Pp : 1.73     | 1 475    | 7.3    | 36.0   | 12.0   |              |                                     |        |        |        | TRI : 11 Ω   | 1 433    | 2.8                                 | 18.0   | 3.8    |  |  |  |
| AJ5518C          | PSC Pa : 7.73<br>Pp : 1.32    | 1 906    | 9.7    | 49.7   | 14.0   |              |                                     |        |        |        |              |          |                                     |        |        |  |  |  |
| AJ/TAJ5519C      | PSC Pa : 7.73<br>Pp : 1.32    | 1 985    | 9.9    | 49.0   | 15.0   | TRI : 2.49 Ω | 1 805                               | 5.7    | 41.5   | 11.6   | TRI : 8.4 Ω  | 1 980    | 4.1                                 | 21.5   | 5.4    |  |  |  |
| FH/TFH5522C      | PSC Pa : 4.92<br>Pp : 1.57    | 1 950    | 8.2    | 40.5   | 15.0   |              |                                     |        |        |        | TRI : 6.28 Ω | 2 293    | 3.5                                 | 24.8   | 7.1    |  |  |  |
| FH/TFH5524C      | PSC Pa : 4.19<br>Pp : 1.25    | 2 145    | 9.2    | 54.0   | 17.0   | TRI : 1.77 Ω | 2 126                               | 7.3    | 50.0   | 14.1   | TRI : 6.28 Ω | 2 141    | 3.9                                 | 24.8   | 6.7    |  |  |  |
| FH/TFH5527C      | PSC Pa : 3.21<br>Pp : 1.02    | 2 487    | 11.8   | 64.0   | 20.4   |              |                                     |        |        |        | TRI : 6.28 Ω | 2 399    | 4.2                                 | 24.8   | 7.0    |  |  |  |
| FH/TFH5531C      | PSC Pa : 3.54<br>Pp : 0.84    | 2 925    | 13.7   | 74.0   | 24.5   |              |                                     |        |        |        | TRI : 6.04 Ω | 3 466    | 4.7                                 | 26.5   | 8.4    |  |  |  |
| FH/TFH5540C      | PSC Pa : 3.01<br>Pp : 0.58    | 4 707    | 18.0   | 93.0   | 31.5   | TRI : 1.17 Ω | 3 448                               | 10.7   | 68.0   | 22.0   | TRI : 4.31 Ω | 3 466    | 5.0                                 | 36.0   | 10.6   |  |  |  |
| TAG5546C         |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 4.27 Ω | 3 524    | 5.9                                 | 40.0   | 10.1   |  |  |  |
| TAG5553C         |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 3.6 Ω  | 4 341    | 6.7                                 | 45.0   | 12.0   |  |  |  |
| TAG5561C         |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 3.18 Ω | 4 845    | 7.9                                 | 51.0   | 14.6   |  |  |  |
| TAG5568C         |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 2.64 Ω | 5 436    | 8.9                                 | 54.0   | 15.8   |  |  |  |
| TAG5573C         |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 2.2 Ω  | 6 016    | 9.8                                 | 56.0   | 18.5   |  |  |  |
| TAGD5590C        |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 8.5 Ω  | 6 974    | 11.8                                | 80.0   | 20.2   |  |  |  |
| TAGD5610C        |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 7.2 Ω  | 8 756    | 13.4                                | 90.0   | 24.0   |  |  |  |
| TAGD5612C        |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 6.4 Ω  | 9 709    | 15.8                                | 102.0  | 29.2   |  |  |  |
| TAGD5614C        |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 5.3 Ω  | 10 907   | 17.8                                | 108.0  | 32.0   |  |  |  |
| TAGD5615C        |                               |          |        |        |        |              |                                     |        |        |        | TRI : 4.4 Ω  | 12 075   | 19.6                                | 112.0  | 37.0   |  |  |  |

**N** Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +35°C/+95°F - Всасываемый газ 11K - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании 8.3K

Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +35°C/+95°F - RG 11K - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve 8.3K






# Компрессоры | Compressors

|  | Модель<br>Models | Напряжение F<br>F Voltage Code | Напряжение K<br>K Voltage Code | Напряжение T<br>T Voltage Code | Чертеж n°<br>Picture n° | Высота<br>Height | Монтажные размеры (мм)<br>Mounting plate (mm) |                       |
|--|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|---|-----------------------|
|  |                  |                                |                                |                                |                         |                  | Стандарт<br>Standard                          | Вариант 1<br>Option 1 |
|  | AE5465C          | X                              |                                |                                | 6                       | 212              | 178x114.3                                     | 165x101.6             |
|  | AE5470C          | X                              |                                |                                | 6                       | 212              | 178x114.3                                     | 165x101.6             |
|  | AJ5510C          | X                              |                                |                                | 9                       | 271              | 203.2x122.2                                   |                       |
|  | AJ5512C          | X                              |                                |                                | 9                       | 258              | 203.2x122.2                                   |                       |
|  | AJ5513C          | X                              |                                |                                | 9                       | 271              | 203.2x122.2                                   |                       |
|  | AJ5515C          | X                              |                                |                                | 9                       | 271              | 203.2x122.2                                   |                       |
|  | TAJ5515C         |                                |                                | X                              | 9                       | 282              | 203.2x122.2                                   |                       |
|  | AJ5518C          | X                              |                                |                                | 9                       | 282              | 203.2x122.2                                   |                       |
|  | AJ/TAJ5519C      | X                              | X                              | X                              | 9                       | 282              | 203.2x122.2                                   |                       |
|  | FH5522C          | X                              |                                |                                | 11                      | 330              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | TFH5522C         |                                |                                | X                              | 11                      | 354              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | FH5524C          | X                              |                                |                                | 11                      | 330              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | TFH5524C         |                                | X                              | X                              | 11                      | 354              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | FH5527C          | X                              |                                |                                | 11                      | 330              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | TFH5527C         |                                |                                | X                              | 11                      | 354              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | FH/TFH5531C      | X                              |                                | X                              | 11                      | 354              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | FH/TFH5540C      | X                              | X                              | X                              | 11                      | 370              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | TAG5546C         |                                |                                | X                              | 14                      | 368              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | TAG5553C         |                                |                                | X                              | 14                      | 381              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | TAG5561C         |                                |                                | X                              | 14                      | 381              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | TAG5568C         |                                |                                | X                              | 14                      | 393              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | TAG5573C         |                                |                                | X                              | 14                      | 393              | 190.5x190.5                                   |                       |
|  | TAGD5590C        |                                |                                | X                              | 15                      | 560              | 660x190.5                                     |                       |
|  | TAGD5610C        |                                |                                | X                              | 15                      | 570              | 660x190.5                                     |                       |
|  | TAGD5612C        |                                |                                | X                              | 15                      | 565              | 660x190.5                                     |                       |
|  | TAGD5614C        |                                |                                | X                              | 15                      | 575              | 660x190.5                                     |                       |
|  | TAGD5615C        |                                |                                | X                              | 15                      | 575              | 660x190.5                                     |                       |

**N** Новинка | New

 Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

 Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +35°C/+95°F - Всасываемый газ 11K - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании 8.3K

Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +35°C/+95°F - RG 11K - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve 8.3K





# Компрессоры | Compressors

| Модель<br>Models  | Объем цилиндра (см³)<br>Displacement (cm³) | Объем заправки (см³)<br>Oil charge (cm³) | Тип масла<br>Oil type | Расширительное устройство<br>Expansion device | Охлаждение<br>Cooling | Холодопроизводительность (Ватт)<br>Refrigerating capacity (Watts) |      |      |        |       | CECOMAF | Диаметр патрубков<br>For tubing O.D. |                       |                      |
|-------------------|--|--|-----------------------|---|-----------------------|---|------|------|--------|-------|---------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
|                   |  |  |                       |   |                       | -10°C   | -5°C | 0°C  | +7.2°C | +10°C |         | +5°C                                 | Всасывание<br>Suction | Нагнетание<br>Disch. |
| RK5480C           | 11.4                                       | 414                                      | PVE                   | C   | F                     | 832   | 1037 | 1281 | 1701   | 1886  | 1666    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| RK5490C           | 12.9                                       | 414                                      | PVE                   | C   | F                     | 854   | 1093 | 1373 | 1849   | 2057  | 1805    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| RK5510C           | 14.6                                       | 414                                      | PVE                   | C   | F                     | 1080  | 1345 | 1661 | 2204   | 2444  | 2159    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| <b>N</b> RK5512C* | 16.3                                       | 414                                      | PVE                   | C   | F                     | 1169  | 1468 | 1822 | 2428   | 2695  | 2376    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| <b>N</b> RK5513C* | 18.1                                       | 430                                      | PVE                   | C   | F                     | 1315  | 1636 | 2018 | 2674   | 2963  | 2620    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| <b>N</b> RK5515C* | 21.4                                       | 444                                      | PVE                   | C   | F                     | 1602  | 1993 | 2458 | 3258   | 3611  | 3192    | 15.9<br>5/8"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| <b>N</b> RK5518C* | 24.4                                       | 444                                      | PVE                   | C   | F                     | 1841  | 2287 | 2818 | 3731   | 4134  | 3657    | 15.9<br>5/8"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| TRK5518C          | 24.4                                       | 444                                      | PVE                   | C   | F                     | 1841  | 2287 | 2818 | 3731   | 4134  | 3657    | 15.9<br>5/8"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |

| Модель<br>Models | Объем цилиндра (см³)<br>Displacement (cm³) | Объем заправки (см³)<br>Oil charge (cm³) | Тип масла<br>Oil type | Расширительное устройство<br>Expansion device | Охлаждение<br>Cooling | Холодопроизводительность (Ватт)<br>Refrigerating capacity (Watts) |      |      |        |       | CECOMAF | Диаметр патрубков<br>For tubing O.D. |                       |                      |
|------------------|--|--|-----------------------|---|-----------------------|---|------|------|--------|-------|---------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
|                  |  |  |                       |   |                       | -10°C   | -5°C | 0°C  | +7.2°C | +10°C |         | +5°C                                 | Всасывание<br>Suction | Нагнетание<br>Disch. |
| RGA5480C         | 11.52                                      | 290                                      | AL                    | C   | F                     | 789   | 994  | 1249 | 1703   | 1908  | 1655    | 9.5<br>3/8"                          | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| RGA5492C         | 12.75                                      | 290                                      | AL                    | C   | F                     | 880   | 1117 | 1405 | 1912   | 2138  | 1859    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| RGA5510C         | 14.25                                      | 290                                      | AL                    | C   | F                     | 977   | 1246 | 1575 | 2158   | 2419  | 2095    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| RGA/TRGA5512C    | 16.12                                      | 290                                      | AL                    | C   | F                     | 1085  | 1382 | 1741 | 2369   | 2649  | 2304    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |

| Модель<br>Models | Объем цилиндра (см³)<br>Displacement (cm³) | Объем заправки (см³)<br>Oil charge (cm³) | Тип масла<br>Oil type | Расширительное устройство<br>Expansion device | Охлаждение<br>Cooling | Холодопроизводительность (Ватт)<br>Refrigerating capacity (Watts) |      |      |        |       | CECOMAF | Диаметр патрубков<br>For tubing O.D. |                       |                      |
|------------------|--|--|-----------------------|---|-----------------------|---|------|------|--------|-------|---------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
|                  |  |  |                       |   |                       | -10°C   | -5°C | 0°C  | +7.2°C | +10°C |         | +5°C                                 | Всасывание<br>Suction | Нагнетание<br>Disch. |
| HGA5480C**       | 11.52                                      | 290                                      | AL                    | C   | F                     | 789   | 994  | 1249 | 1703   | 1908  | 1655    | 9.5<br>3/8"                          | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| HGA5492C**       | 12.75                                      | 290                                      | AL                    | C   | F                     | 880   | 1117 | 1405 | 1912   | 2138  | 1859    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| HGA5510C**       | 14.25                                      | 290                                      | AL                    | C   | F                     | 977   | 1246 | 1575 | 2158   | 2419  | 2095    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |
| HGA/THGA5512C**  | 16.12                                      | 290                                      | AL                    | C   | F                     | 1085  | 1382 | 1741 | 2369   | 2649  | 2304    | 12.7<br>1/2"                         | 7.9<br>5/16"          | /                    |

\* Новый модельный ряд на R-407C / R-22 для сервиса | \* New birefrigerant R-407C / R-22 range for after-markets

\*\* Для дополнительной информации по модельному ряду HGA, обращайтесь к нашим специалистам | \*\* For HGA, please contact us

**N** Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +35°C/+95°F - Всасываемый газ 11К - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании 8.3К

Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +35°C/+95°F - RG 11K - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve 8.3K





# Compressors | Компрессоры

| Модель<br>Models  | Напряжение A   A Voltage Code       |        |        |        | Напряжение F   F Voltage Code |        |        |        | Напряжение T   T Voltage Code       |             |        |        |      |     |
|-------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----|
|                   | 100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz<br>1~ |        |        |        | 220 V / 240 V - 50 Hz<br>1~   |        |        |        | 400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz<br>3~ |             |        |        |      |     |
|                   | Pabs (W)                            | In (A) | Id (A) | Im (A) | Pabs (W)                      | In (A) | Id (A) | Im (A) | Pabs (W)                            | In (A)      | Id (A) | Im (A) |      |     |
| RK5480C           |                                     |        |        |        | PSC Pa : 3.69<br>Pp : 4.71    | 601    | 2.8    | 15.0   | 4.8                                 |             |        |        |      |     |
| RK5490C           |                                     |        |        |        | PSC Pa : 3.34<br>Pp : 4.16    | 678    | 3.2    | 19.0   | 6.0                                 |             |        |        |      |     |
| RK5510C           |                                     |        |        |        | PSC Pa : 3.63<br>Pp : 3.59    | 784    | 3.7    | 21.0   | 6.7                                 |             |        |        |      |     |
| <b>N</b> RK5512C* |                                     |        |        |        | PSC Pa : 4.26<br>Pp : 2.64    | 895    | 4.1    | 23.0   | 6.7                                 |             |        |        |      |     |
| <b>N</b> RK5513C* |                                     |        |        |        | PSC Pa : 5.15<br>Pp : 2.69    | 969    | 4.5    | 23.0   | 7.5                                 |             |        |        |      |     |
| <b>N</b> RK5515C* |                                     |        |        |        | PSC Pa : 4.71<br>Pp : 2.3     | 1 126  | 5.4    | 28.0   | 8.8                                 |             |        |        |      |     |
| <b>N</b> RK5518C* |                                     |        |        |        | PSC Pa : 4.16<br>Pp : 2       | 1 340  | 6.6    | 33.0   | 12.2                                |             |        |        |      |     |
| TRK5518C          |                                     |        |        |        |                               |        |        |        |                                     | TRI : 6.1 Ω | 1 296  | 2.7    | 17.2 | 4.3 |

| Модель<br>Models | Напряжение A   A Voltage Code       |        |        |        | Напряжение F   F Voltage Code |                            |        |        | Напряжение T   T Voltage Code       |              |        |        |      |     |
|------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------|----------------------------|--------|--------|-------------------------------------|--------------|--------|--------|------|-----|
|                  | 100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz<br>1~ |        |        |        | 220 V / 240 V - 50 Hz<br>1~   |                            |        |        | 400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz<br>3~ |              |        |        |      |     |
|                  | Pabs (W)                            | In (A) | Id (A) | Im (A) | Pabs (W)                      | In (A)                     | Id (A) | Im (A) | Pabs (W)                            | In (A)       | Id (A) | Im (A) |      |     |
| RGA5480C         | PSC Pa : 3.5<br>Pp : 0.8            | 607    | 7.1    | 44     | 12.1                          | PSC Pa : 12.3<br>Pp : 4.86 | 639    | 2.8    | 16.0                                | 5.1          |        |        |      |     |
| RGA5492C         | PSC Pa : 3.5<br>Pp : 0.8            | 686    | 7.8    | 43     | 13.1                          | PSC Pa : 12.3<br>Pp : 4.86 | 692    | 3.0    | 16.0                                | 5.78         |        |        |      |     |
| RGA5510C         | PSC Pa : 4.1<br>Pp : 0.6            | 817    | 9.9    | 53     | 14.1                          | PSC Pa : 10<br>Pp : 4      | 828    | 3.56   | 18.9                                | 6.1          |        |        |      |     |
| RGA5512C         | PSC Pa : 4.1<br>Pp : 0.6            | 909    | 10.8   | 54     | 16.6                          | PSC Pa : 10<br>Pp : 4      | 900    | 4.0    | 18.9                                | 7.0          |        |        |      |     |
| TRGA5512C        |                                     |        |        |        |                               |                            |        |        |                                     | TRI : 21.5 Ω | 890    | 1.7    | 10.7 | 2.9 |

| Модель<br>Models | Напряжение A   A Voltage Code       |        |        |        | Напряжение F   F Voltage Code |                            |        |        | Напряжение T   T Voltage Code       |              |        |        |      |     |
|------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------|----------------------------|--------|--------|-------------------------------------|--------------|--------|--------|------|-----|
|                  | 100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz<br>1~ |        |        |        | 220 V / 240 V - 50 Hz<br>1~   |                            |        |        | 400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz<br>3~ |              |        |        |      |     |
|                  | Pabs (W)                            | In (A) | Id (A) | Im (A) | Pabs (W)                      | In (A)                     | Id (A) | Im (A) | Pabs (W)                            | In (A)       | Id (A) | Im (A) |      |     |
| HGA5480C**       | PSC Pa : 3.5<br>Pp : 0.8            | 607    | 7.1    | 44     | 12.8                          | PSC Pa : 12.3<br>Pp : 4.86 | 639    | 2.8    | 16.0                                | 5.1          |        |        |      |     |
| HGA5492C**       | PSC Pa : 3.5<br>Pp : 0.8            | 686    | 7.8    | 44     | 13.1                          | PSC Pa : 12.3<br>Pp : 4.86 | 692    | 3.0    | 16.0                                | 5.78         |        |        |      |     |
| HGA5510C**       | PSC Pa : 4.1<br>Pp : 0.6            | 817    | 9.9    | 53     | 14.1                          | PSC Pa : 10<br>Pp : 4      | 828    | 3.56   | 18.9                                | 6.1          |        |        |      |     |
| HGA5512C**       | PSC Pa : 4.1<br>Pp : 0.6            | 909    | 10.8   | 54     | 16.6                          | PSC Pa : 10<br>Pp : 4      | 900    | 4.0    | 18.9                                | 7.0          |        |        |      |     |
| THGA5512C**      |                                     |        |        |        |                               |                            |        |        |                                     | TRI : 21.5 Ω | 890    | 1.7    | 10.7 | 2.9 |

\* Новый модельный ряд на R-407C / R-22 для сервиса | \* New birefrigerant R-407C / R-22 range for after-markets

\*\* Для дополнительной информации по модельному ряду HGA, обращайтесь к нашим специалистам | \*\* For HGA, please contact us

**N** Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +35°C/+95°F - Всасываемый газ 11K - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании 8.3K

Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +35°C/+95°F - RG 11K - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve 8.3K





# Компрессоры | Compressors

| Модель<br>Models | Напряжение A<br>A Voltage Code | Напряжение F<br>F Voltage Code | Напряжение T<br>T Voltage Code | Чертеж n°<br>Picture n° | Высота<br>Height | Монтажные размеры (мм)<br>Mounting plate (mm) |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|---|
|                  |                                |                                |                                |                         |                  | Стандарт<br>Standard                          |
| RK5480C          |                                | X                              |                                | 18                      | 280              | 3 Pts Ø176                                    |
| RK5490C          |                                | X                              |                                | 18                      | 280              | 3 Pts Ø176                                    |
| RK5510C          |                                | X                              |                                | 18                      | 290              | 3 Pts Ø176                                    |
| RK5512C          |                                | X                              |                                | 18                      | 290              | 3 Pts Ø176                                    |
| RK5513C          |                                | X                              |                                | 18                      | 312              | 3 Pts Ø176                                    |
| RK5515C          |                                | X                              |                                | 18                      | 312              | 3 Pts Ø176                                    |
| RK/TRK5518C      |                                | X                              | X                              | 18                      | 312              | 3 Pts Ø176                                    |

| Модель<br>Models | Напряжение A<br>A Voltage Code | Напряжение F<br>F Voltage Code | Напряжение T<br>T Voltage Code | Чертеж n°<br>Picture n° | Высота<br>Height | Монтажные размеры (мм)<br>Mounting plate (mm) |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|---|
|                  |                                |                                |                                |                         |                  | Стандарт<br>Standard                          |
| RGA5480C         | X                              | X                              |                                | 17                      | 275              | 3 Pts Ø150                                    |
| RGA5492C         | X                              | X                              |                                | 17                      | 275              | 3 Pts Ø150                                    |
| RGA5510C         | X                              | X                              |                                | 17                      | 275              | 3 Pts Ø150                                    |
| RGA/TRGA5512C    | X                              | X                              | X                              | 17                      | 275              | 3 Pts Ø150                                    |

| Модель<br>Models | Напряжение A<br>A Voltage Code | Напряжение F<br>F Voltage Code | Напряжение T<br>T Voltage Code | Чертеж n°<br>Picture n° | Высота<br>Height | Монтажные размеры (мм)<br>Mounting plate (mm) |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|---|
|                  |                                |                                |                                |                         |                  | Стандарт<br>Standard                          |
| HGA5480C*        | X                              | X                              |                                | 16                      | 147              | 203.2x122.2                                   |
| HGA5492C*        | X                              | X                              |                                | 16                      | 147              | 203.2x122.2                                   |
| HGA5510C*        | X                              | X                              |                                | 16                      | 147              | 203.2x122.2                                   |
| HGA/THGA5512C*   | X                              | X                              | X                              | 16                      | 147              | 203.2x122.2                                   |

\*\* Для дополнительной информации по модельному ряду HGA, обращайтесь к нашим специалистам | \* For HGA, please contact us

**N** Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение +7.2°C/+45°F - Температура окружающей среды +35°C/+95°F - Всасываемый газ 11K - Конденсация +54.5°C/+130°F - Вентиль на всасывании 8.3K

Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. +7.2°C/+45°F - Amb. +35°C/+95°F - RG 11K - Cond. +54.5°C/+130°F - Enter. valve 8.3K