Технические характеристики

## Общие характеристики

| Номер модели (на заводской табличке компрессора) | SM125S4RC | SM125S4CC |
| :---: | :---: | :---: |
| Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке* | SM125-4RI | SM125-4CAI |
| Кодовый номер компрессора в общей упаковке** | SM125-4RM | SM125-4CAM |
| Номер чертежа | 8551121b | 8551112b |
| Всасывающий и нагнетательный патрубки <br> Всасывающий патрубок <br> Нагнетательный патрубок <br> Всасывающий патрубок с переходной втулкой <br> Нагнетательный патрубок с переходной втулкой | Rotolock <br> 1-3/4 " Rotolock <br> 1-1/4 " Rotolock <br> 1-1/8" ODF <br> 3/4"ODF | Под пайку <br> 1-3/8" ODF <br> 7/8"ODF |
| Смотровое стекло для контроля уровня масла <br> Штуцер для линии выравнивания масла <br> Штуцер для слива масла <br> Штуцер для манометра низкого давления <br> Перепускной клапан <br> Описанный объем <br> Описанный объем @ Номинальная частота | Резьбовое соединение 3/8" под отбортовку SAE 1/4" под отбортовку Клапан Шредера Нет | Резьбовое соединение <br> 3/8" под отбортовку SAE <br> 1/4" под отбортовку <br> Клапан Шредера <br> Нет <br> и3/o6 <br> $35.0 \mathrm{~m} 3 / \mathrm{h}$ @ 3500 rpm |
| Масса нетто <br> Заправка масла |  |  |
| Максимальное испытательное давление на стороне низкого/высокого давления <br> Максимальный испытательный перепад давления | 25 Бар(Отн.) / 32 Бар(Отн.) |  |
| Макс. количество пусков в час | 12 |  |
| Предельная заправка хладагента | 11 кг |  |
| Применяемые хладагенты | R22, R417A-160SZ |  |

## Размеры


$\mathrm{D}=253 \mathrm{~mm}$
$\mathrm{H}=579 \mathrm{~mm}$
$\mathrm{H} 1=180 \mathrm{~mm}$
$\mathrm{H} 2=536 \mathrm{~mm}$
$H 3=-m M$

## Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)
1: Электрические соединения, $3 \times 4,8$ мм (3/16")
2: Заземление M5
3: Клеммы соединения термостата
4: Пробивное отверстие диам. 22 мм
(7/8") для кабельного канала 1/2"
5: Пробивное отверстие диам. 16,5 мм (0,65")
6: Пробивное отверстие диам. 20,5 мм (0,81")
7: Двойное пробивное отверстие диам. 32,1 мм (1,26") и диам. 25,4 мм (1")
8: Двойное пробивное отверстие диам. 44 мм ( 1 3/4") для кабельного канала 1 1/4" и диам. 34 мм

[^0]| Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания | Кодовый номер | Прокладка, переходная втулка и гайка |
| :---: | :---: | :---: |
| Переходная втулка под пайку, P02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF) | 8153004 |  |
| Переходная втулка под пайку, P10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF) | 8153003 |  |
| Переходник угловой, C02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF) | 8168005 |  |
| Вентиль Rotolock, V02 (1-3/4" Rotolock, 1-1/8" ODF) | 8168028 |  |
| Вентиль Rotolock, V10 (1-3/4" Rotolock, 1-3/8" ODF) | 8168022 |  |
| Прокладка, 1-3/4" | 8156132 | $\bigcirc$ |
| Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания | Кодовый номер | ODF |
| Переходная втулка под пайку, P04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF) | 8153008 | (1) |
| Переходник угловой, С04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF) | 8168006 | - |
| Вентиль Rotolock, V04 (1-1/4" Rotolock, 3/4" ODF) | 8168029 | 12 |
| Вентиль Rotolock, V05 (1-1/4" Rotolock, 7/8" ODF) | 8168030 |  |
| Прокладка, 1-1/4" | 8156131 | 1. Прокладка |


| Аксессуары для Rotolock, комплект | Кодовый номер |
| :--- | :---: |
| Комплект переходных втулок под пайку (1-3/4"~1-3/8"), (1-1/4"~7/8") | 7765006 |
| Комплект угловых переходников, C02 (1-3/4"~1-1/8"), С04 (1-1/4"~3/4") | 7703014 |
| Комплект вентилей, V02 (1-3/4"~1-1/8"), V04 (1-1/4"~3/4") | 7703009 |
| Комплект прокладок, $1-1 / 4^{\prime \prime}, 1-3 / 4^{", 2-1 / 4 ", ~ O S G, ~ п р о к л а д к и ~ ч е р н ы е ~ и ~ б е л ы е ~}$ | 8156013 |


| Масла | Кодовый номер |
| :--- | :---: |
| Минеральное масло, 160Р, 2 -литровая банка | 7754001 |
| Минеральное масло, 160Р, 5 -литровая банка | 7754002 |


| Подогреватели картера | Кодовый номер |
| :---: | :---: |
| Поверхностный подогреватель картера, 48 Bt, 24 B , аттестованный СЕ, UL | 120Z0363 |
| Поверхностный подогреватель картера, $48 \mathrm{BT}, 230 \mathrm{~B}$, аттестованный СЕ, UL | 120Z0384 |
| Поверхностный подогреватель картера, 48 Bт, 400 B , аттестованный СЕ, UL | 120Z0385 |
| Поверхностный подогреватель картера, $48 \mathrm{BT}, 460 \mathrm{~B}$, аттестованный СЕ, UL | 120Z0386 |
| Подогреватель картера ленточного типа, 65 Bт, 460 В, аттестованный CE, UL | 120Z0466 |
| Подогреватель картера ленточного типа, 65 Bт, 230 В, аттестованный СЕ, UL | 7773107 |
| Подогреватель картера ленточного типа, 65 Bт, 400 В, аттестованный СЕ, UL | 7773117 |
| Подогреватель картера ленточного типа, 65 Bт, 400 В, аттестованный CE, UL | 120Z0039 |


| Прочие аксессуары | Кодовый номер |
| :---: | :---: |
| Комплект электронного оборудования для плавного пуска, MCI 25 С <br> Комплект для плавного пуска со статорным резистором и пускателем, SCR03 <br> Акустический чехол для спирального компрессора S115-S125 <br> Bottom insulation for scroll compressor <br> Термостат на линии нагнетания | $\begin{gathered} \hline 7705007 \\ 7705001 \\ 7755009 \\ 120 Z 0357 \\ 7750009 \\ \hline \end{gathered}$ |
| Запасные части | Кодовый номер |
| Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы <br> Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы, гайки под ротолок, переходникии под пайку, тефлоновые прокладки <br> Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми) <br> Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон) <br> Клеммная коробка $186 \times 198$ мм с крышкой <br> Тройник $60 \times 75$ мм | 8156138 8156146 8156019 8156129 8156139 8173021 |

1. Переходник для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
2. Прокладка (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
3. Втулка под пайку (для всасывающего и нагнетательного патрубков)
4. Гайка для соединения Rotolock (для всасывающего и нагнетательного патрубков)

Монтажный комплект


1. Болт (3 шт.)
2. Стопорная шайба (4 шт.)
3. Плоская шайба (4 шт.)
4. Втулка (4 шт.)
5. Прокладка (4 шт.)
6. Гайка (4 шт.)
[^1]Технические характеристики

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900
R22

| Темп. конд.,${ }^{\circ} \mathrm{C} \text { (tc) }$ | Температура кипения, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ (to) |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | 15 |

Холодопроизводительность, Вт

| 30 | 12017 | 14811 | 18082 | 21881 | 26262 | 31277 | 36979 | 43421 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 11280 | 14057 | 17306 | 21079 | 25430 | 30410 | 36074 | 42472 | - |
| 40 | 10421 | 13177 | 16401 | 20145 | 24462 | 29405 | 35025 | 41377 | - |
| 45 | - | 12157 | 15352 | 19064 | 23344 | 28244 | 33818 | 40118 | - |
| 50 | - | - | 14146 | 17821 | 22060 | 26914 | 32436 | 38679 | - |
| 55 | - | - | - | 16403 | 20596 | 25398 | 30864 | 37044 | - |
| 60 | - | - | - | - | 18938 | 23683 | 29084 | 35195 | - |
| 65 | - | - | - | - | 17072 | 21752 | 27082 | 33114 | - |

Потребляемая мощность, Вт

| 30 | 5198 | 5219 | 5239 | 5257 | 5272 | 5281 | 5282 | 5274 | - |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 5828 | 5842 | 5853 | 5860 | 5861 | 5854 | 5837 | 5808 | - |
| 40 | 6552 | 6557 | 6558 | 6552 | 6537 | 6512 | 6476 | 6425 | - |
| 45 | - | 7373 | 7362 | 7341 | 7310 | 7267 | 7209 | 7135 | - |
| 50 | - | - | 8275 | 8239 | 8189 | 8125 | 8045 | 7946 | - |
| 55 | - | - | - | 9253 | 9184 | 9099 | 8994 | 8869 | - |
| 60 | - | - | - | - | 10305 | 10195 | 10065 | 9912 | - |
| 65 | - | - | - | - | 11559 | 11425 | 11268 | 11085 | - |

Потребляемый ток, Вт

| 30 | 11.52 | 11.54 | 11.56 | 11.58 | 11.59 | 11.60 | 11.60 | 11.59 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 12.10 | 12.12 | 12.13 | 12.13 | 12.13 | 12.12 | 12.10 | 12.07 | - |
| 40 | 12.83 | 12.84 | 12.84 | 12.83 | 12.81 | 12.78 | 12.74 | 12.69 | - |
| 45 | - | 13.73 | 13.71 | 13.69 | 13.65 | 13.61 | 13.55 | 13.47 | - |
| 50 | - | - | 14.77 | 14.73 | 14.68 | 14.61 | 14.52 | 14.43 | - |
| 55 | - | - | - | 15.97 | 15.89 | 15.80 | 15.70 | 15.57 | - |
| 60 | - | - | - | - | 17.32 | 17.21 | 17.08 | 16.92 | - |
| 65 | - | - | - | - | 18.98 | 18.84 | 18.68 | 18.50 | - |

Массовый расход, кг/ч

| 30 | 258 | 315 | 380 | 454 | 538 | 633 | 741 | 862 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 252 | 310 | 377 | 453 | 540 | 638 | 748 | 872 |  |
| 40 | 244 | 303 | 372 | 451 | 540 | 641 | 755 | - |  |
| 45 | - | 293 | 364 | 445 | 538 | 642 | - |  |  |
| 50 | - | - | 351 | 436 | 532 | 641 | 760 | 763 | 892 |
| 55 | - | - | - | 421 | 522 | 635 | - |  |  |
| 60 | - | - | - | - | 505 | 623 | 761 | - |  |
| 65 | - | - | - | - | 483 | 606 | 750 | 902 | - |

Холод. коэффициент

| 30 | 2.31 | 2.84 | 3.45 | 4.16 | 4.98 | 5.92 | 7.00 | 8.23 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 1.94 | 2.41 | 2.96 | 3.60 | 4.34 | 5.20 | 6.18 | 7.31 | - |
| 40 | 1.59 | 2.01 | 2.50 | 3.07 | 3.74 | 4.52 | 5.41 | 6.44 | - |
| 45 | - | 1.65 | 2.09 | 2.60 | 3.19 | 3.89 | 4.69 | 5.62 | - |
| 50 | - | - | 1.71 | 2.16 | 2.69 | 3.31 | 4.03 | 4.87 | - |
| 55 | - | - | - | 1.77 | 2.24 | 2.79 | 3.43 | 4.18 | - |
| 60 | - | - | - | - | 1.84 | 2.32 | 2.89 | 3.55 | - |
| 65 | - | - | - | - | 1.48 | 1.90 | 2.40 | 2.99 | - |


| Холодопроизводительность | 26914 | BT |
| :---: | :---: | :---: |
| Потребляемая мощность | 8125 | Bt |
| Потребляемый ток | 14.61 | A |
| Массовый расход | 641 | Kr/4 |
| C.O.P. | 3.31 |  |

to: Температура кипения в точке росы
tc: Температура конденсации в точке росы

Настройки реле давления

| Макс. настр. реле высокого давл. | 28 | Бар(Отн.) |
| :--- | :--- | :--- |
| Мин. настр. реле низкого давл. | 0.5 | Бар(ОТн.) |
| Давл. цикла с вакуумированием | 1.3 | Бар(Отн.) |
|  |  |  |
| Звуковая мощность | 76 | дБА |
| Уровень звуковой мощности | 68 | дБА |
| С акустическим чехлом |  |  |

Технические характеристики

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI
R22

| Темп. конд.,${ }^{\circ} \mathrm{C} \text { (tc) }$ | Температура кипения, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ (to) |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | 15 |

Холодопроизводительность, Вт

| 30 | 12752 | 15705 | 19159 | 23167 | 27786 | 33070 | 39073 | 45851 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 12012 | 14957 | 18398 | 22392 | 26993 | 32256 | 38236 | 44987 | - |
| 40 | 11141 | 14074 | 17502 | 21479 | 26060 | 31300 | 37255 | 43978 | - |
| 45 | - | 13042 | 16453 | 20412 | 24971 | 30187 | 36114 | 42806 | - |
| 50 | - | - | 15236 | 19174 | 23710 | 28899 | 34796 | 41456 | - |
| 55 | - | - | - | 17748 | 22259 | 27419 | 33285 | 39911 | - |
| 60 | - | - | - | - | 20601 | 25732 | 31564 | 38154 | - |
| 65 | - | - | - | - | 18721 | 23819 | 29617 | 36168 | - |

Потребляемая мощность, Вт

| 30 | 5198 | 5219 | 5239 | 5257 | 5272 | 5281 | 5282 | 5274 | - |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 5828 | 5842 | 5853 | 5860 | 5861 | 5854 | 5837 | 5808 | - |
| 40 | 6552 | 6557 | 6558 | 6552 | 6537 | 6512 | 6476 | 6425 | - |
| 45 | - | 7373 | 7362 | 7341 | 7310 | 7267 | 7209 | 7135 | - |
| 50 | - | - | 8275 | 8239 | 8189 | 8125 | 8045 | 7946 | - |
| 55 | - | - | - | 9253 | 9184 | 9099 | 8994 | 8869 | - |
| 60 | - | - | - | - | 10305 | 10195 | 10065 | 9912 | - |
| 65 | - | - | - | - | 11559 | 11425 | 11268 | 11085 | - |

Потребляемый ток, Вт

| 30 | 11.52 | 11.54 | 11.56 | 11.58 | 11.59 | 11.60 | 11.60 | 11.59 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 12.10 | 12.12 | 12.13 | 12.13 | 12.13 | 12.12 | 12.10 | 12.07 | - |
| 40 | 12.83 | 12.84 | 12.84 | 12.83 | 12.81 | 12.78 | 12.74 | 12.69 | - |
| 45 | - | 13.73 | 13.71 | 13.69 | 13.65 | 13.61 | 13.55 | 13.47 | - |
| 50 | - | - | 14.77 | 14.73 | 14.68 | 14.61 | 14.52 | 14.43 | - |
| 55 | - | - | - | 15.97 | 15.89 | 15.80 | 15.70 | 15.57 | - |
| 60 | - | - | - | - | 17.32 | 17.21 | 17.08 | 16.92 | - |
| 65 | - | - | - | - | 18.98 | 18.84 | 18.68 | 18.50 | - |

Массовый расход, кг/ч

| 30 | 257 | 313 | 378 | 451 | 535 | 630 | 737 | 857 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 251 | 309 | 375 | 451 | 537 | 634 | 744 | 867 | - |
| 40 | 242 | 302 | 370 | 448 | 537 | 638 | 751 | 877 | - |
| 45 | - | 291 | 362 | 443 | 535 | 639 | 756 | 887 | - |
| 50 | - | - | 349 | 433 | 529 | 637 | 758 | 894 | - |
| 55 | - | - | - | 419 | 519 | 631 | 757 | 897 | - |
| 60 | - | - | - | - | 503 | 620 | 751 | 896 | - |
| 65 | - | - | - | - | 480 | 602 | 739 | 890 | - |

Холод. коэффициент

| 30 | 2.45 | 3.01 | 3.66 | 4.41 | 5.27 | 6.26 | 7.40 | 8.69 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 2.06 | 2.56 | 3.14 | 3.82 | 4.61 | 5.51 | 6.55 | 7.75 | - |
| 40 | 1.70 | 2.15 | 2.67 | 3.28 | 3.99 | 4.81 | 5.75 | 6.84 | - |
| 45 | - | 1.77 | 2.24 | 2.78 | 3.42 | 4.15 | 5.01 | 6.00 | - |
| 50 | - | - | 1.84 | 2.33 | 2.90 | 3.56 | 4.33 | 5.22 | - |
| 55 | - | - | - | 1.92 | 2.42 | 3.01 | 3.70 | 4.50 | - |
| 60 | - | - | - | - | 2.00 | 2.52 | 3.14 | 3.85 | - |
| 65 | - | - | - | - | 1.62 | 2.08 | 2.63 | 3.26 | - |

Номинальная производительность при to $=\mathbf{7 . 2}{ }^{\circ} \mathrm{C}$, $\mathbf{\text { tc }}=54.4{ }^{\circ} \mathrm{C}$

| Холодопроизводительность | 30100 | Вт |
| :--- | :--- | :--- |
| Потребляемая мощность | 8933 | Вт |
| Потребляемый ток | 15.61 | А |
| Массовый расход | 685 | кг/4 |
| C.O.P. | 3.37 |  |

to: Температура кипения в точке росы
tc: Температура конденсации в точке росы

| Настройки реле давления |
| :--- |
| Макс. настр. реле высокого давл. 28 Бар(Отн.) <br> Мин. настр. реле низкого давл. 0.5 Бар(Отн.) <br> Давл. цикла с вакуумированием 1.3 Бар(Отн.) |
| Звуковая мощность   <br> Уровень звуковой мощности 76 дБА <br> С акустическим чехлом 68 дБА |


Thik ${ }^{\text {Salso }}$ applies to products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed.
All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.


Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем


Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем

Технические характеристики

## Общие характеристики

| Номер модели (на заводской табличке компрессора) | SM125S4QC |
| :---: | :---: |
| Кодовый номер компрессора в индивидуальной упаковке* | SM125-4QAI |
| Номер чертежа | 8551111b |
| Всасывающий и нагнетательный патрубки Всасывающий патрубок <br> Нагнетательный патрубок | Под пайку 1-3/8" ODF 7/8 " ODF |
| Смотровое стекло для контроля уровня масла <br> Штуцер для линии выравнивания масла <br> Штуцер для слива масла <br> Штуцер для манометра низкого давления <br> Перепускной клапан <br> Описанный объем <br> Описанный объем @ Номинальная частота | $\|$Резьбовое соединение <br> $3 / 8$ " ODF$1 / 4$ " под отбортовку <br> Клапан Шредера <br> Нет$29.0 \mathrm{~m} 3 / \mathrm{h} @ 2900 \mathrm{rpm}-35.0 \mathrm{~m} 3 / \mathrm{h}$ @ 3500 rpm |
| Масса нетто <br> Заправка масла | $78 \text { кг }$ <br> 3,8 литр, Минеральное масло - 160Р |
| Максимальное испытательное давление на стороне низкого/высокого давления <br> Максимальный испытательный перепад давления | $\begin{gathered} 25 \text { Бар(Отн.) / } 32 \text { Бар(Отн.) } \\ 24 \text { Бар } \\ \hline \end{gathered}$ |
| Макс. количество пусков в час | 12 |
| Предельная заправка хладагента | 11 kr |
| Применяемые хладагенты | R22, R417A-160SZ |

## Размеры

## Электрические характеристики

Номинальное напряжение
Диапазон напряжения
Сопротивление обмоток (между фазами) $+/-7 \%$ при $25^{\circ} \mathrm{C}$
Максимальный ток отключения (MMT)
Ток при заторможенном роторе (LRA)
Защита электродвигателя
$380-400 \mathrm{~V} / 3 / 50 \mathrm{~Hz}-460 \mathrm{~V} / 3 / 60 \mathrm{~Hz}$
$340-440 \mathrm{~V} @ 50 \mathrm{~Hz}-414-506 \mathrm{~V}$ @ 60Hz
$1.16 \Omega$
25 A
120 A
Встроенный термостат, необходим внешний блок защиты от перегрузок

## Рекомендуемый момент затягивания при монтаже

| Смотровое стекло для контроля уровня масла | 50 Hm |
| :--- | :---: |
| Электрические соединения / Заземление | $3 \mathrm{Hm} / 2 \mathrm{Hm}$ |
| Винты крышки клеммной коробки | $2,3 \mathrm{Hm}$ |
| Крепежные болты | 21 Hm |

## Детали, поставляемые с компрессором

Монтажный комплект с прокладками, болтами, гайками, втулками и шайбами
Начальная заправка масла
Инструкция по монтажу

Аттестация : Аттестовано CE, Аттестация UL (файл SA6873), -
*Индивидуальная упаковка: компрессор в картонной коробке
**Общая упаковка: 6 неупакованных компрессоров на поддоне (минимальный заказ 6)
$\mathrm{D}=253 \mathrm{~mm}$
$\mathrm{H}=579$ мм
$\mathrm{H} 1=180 \mathrm{~mm}$
$\mathrm{H} 2=536 \mathrm{~mm}$
$H 3=-m M$


## Клеммная коробка



Класс защиты IP54 (с кабельным уплотнением)
1: Электрические соединения, $3 \times 4,8$ мм (3/16")
2: $\quad$ Заземление M5
3: Клеммы соединения термостата
4: Пробивное отверстие диам. 22 мм
(7/8") для кабельного канала 1/2"
5: Пробивное отверстие диам. 16,5 мм (0,65")
6: Пробивное отверстие диам. 20,5 мм ( $0,81^{\prime \prime}$ )
7: Двойное пробивное отверстие диам. 32,1 мм ( $1,26^{\prime \prime}$ ) и диам. 25,4 мм (1")
8: Двойное пробивное отверстие диам. 44 мм ( $13 / 4^{\prime \prime}$ ) для кабельного канала 1 1/4" и диам. 34 мм

Аксессуары

| Аксессуары для Rotolock, сторона всасывания | Кодовый номер |
| :--- | :---: |
| Аксессуары для Rotolock, сторона нагнетания | Кодовый номер |
| Аксессуары для Rotolock, комплект | Кодовый номер |
| Масла | Кодовый номер |
| Минеральное масло, 160Р, 2-литровая банка <br> Минеральное масло, 160Р, 5-литровая банка | 7754001 <br> 7754002 |


| Подогреватели картера | Кодовый номер |
| :---: | :---: |
| Поверхностный подогреватель картера, 48 Bт, 24 B , аттестованный CE, UL | 120Z0363 |
| Поверхностный подогреватель картера, $48 \mathrm{BT}, 230 \mathrm{~B}$, аттестованный CE, UL | 120Z0384 |
| Поверхностный подогреватель картера, $48 \mathrm{Bt}, 400 \mathrm{~B}$, аттестованный CE, UL | 120Z0385 |
| Поверхностный подогреватель картера, $48 \mathrm{BT}, 460 \mathrm{~B}$, аттестованный CE, UL | 120Z0386 |
| Подогреватель картера ленточного типа, 65 Вт, 460 В, аттестованный CE, UL | 120Z0466 |
| Подогреватель картера ленточного типа, 65 Bт, 230 В, аттестованный СЕ, UL | 7773107 |
| Подогреватель картера ленточного типа, $65 \mathrm{BT}, 400 \mathrm{~B}$, аттестованный СЕ, UL | 7773117 |
| Подогреватель картера ленточного типа, 65 Bт, 400 В, аттестованный CE, UL | 120Z0039 |

Прочие аксессуары

| Комплект электронного оборудования для плавного пуска, MCI 25 C | Кодовый номер |
| :--- | :---: |
| Комплект для плавного пуска со статорным резистором и пускателем, SCR03 | 7705007 |
| Акустический чехол для спирального компрессора S115-S125 | 7705001 |
| Bottom insulation for scroll compressor | 7755009 |
| Tepмостат на линии нагнетания | $120 Z 0357$ |

Запасные части

| Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы | Кодовый номер |
| :--- | :---: |
| Монтажный комплект спир. компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы, гайки | 8156138 |
| под ротолок, переходникии под пайку, тефоновые прокладки | 8156146 |
| Смотровое стекло с прокладаками (черными и белыми) | 8156019 |
| Прокладка для смотрового стекла для контроля уровня масла, 1-1/8" (белый тефлон) | 8156129 |
| Клеммная коробка $186 \times 198$ мм с крышкой | 8156139 |
| Тройник $60 \times 75$ мм | 8173021 |

Монтажный комплект


1. Болт (3 шт.)
2. Стопорная шайба (4 шт.)
3. Плоская шайба (4 шт.)
4. Втулка (4 шт.)
5. Прокладка (4 шт.)
6. Гайка (4 шт.)

Технические характеристики

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия EN 12900
R22

| Темп. конд.,${ }^{\circ} \mathrm{C} \text { (tc) }$ | Температура кипения, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ (to) |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | 15 |

Холодопроизводительность, Вт

| 30 | 12017 | 14811 | 18082 | 21881 | 26262 | 31277 | 36979 | 43421 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 11280 | 14057 | 17306 | 21079 | 25430 | 30410 | 36074 | 42472 | - |
| 40 | 10421 | 13177 | 16401 | 20145 | 24462 | 29405 | 35025 | 41377 | - |
| 45 | - | 12157 | 15352 | 19064 | 23344 | 28244 | 33818 | 40118 | - |
| 50 | - | - | 14146 | 17821 | 22060 | 26914 | 32436 | 38679 | - |
| 55 | - | - | - | 16403 | 20596 | 25398 | 30864 | 37044 | - |
| 60 | - | - | - | - | 18938 | 23683 | 29084 | 35195 | - |
| 65 | - | - | - | - | 17072 | 21752 | 27082 | 33114 | - |

Потребляемая мощность, Вт

| 30 | 5198 | 5219 | 5239 | 5257 | 5272 | 5281 | 5282 | 5274 | - |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 5828 | 5842 | 5853 | 5860 | 5861 | 5854 | 5837 | 5808 | - |
| 40 | 6552 | 6557 | 6558 | 6552 | 6537 | 6512 | 6476 | 6425 | - |
| 45 | - | 7373 | 7362 | 7341 | 7310 | 7267 | 7209 | 7135 | - |
| 50 | - | - | 8275 | 8239 | 8189 | 8125 | 8045 | 7946 | - |
| 55 | - | - | - | 9253 | 9184 | 9099 | 8994 | 8869 | - |
| 60 | - | - | - | - | 10305 | 10195 | 10065 | 9912 | - |
| 65 | - | - | - | - | 11559 | 11425 | 11268 | 11085 | - |

Потребляемый ток, Вт

| 30 | 11.52 | 11.54 | 11.56 | 11.58 | 11.59 | 11.60 | 11.60 | 11.59 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 12.10 | 12.12 | 12.13 | 12.13 | 12.13 | 12.12 | 12.10 | 12.07 | - |
| 40 | 12.83 | 12.84 | 12.84 | 12.83 | 12.81 | 12.78 | 12.74 | 12.69 | - |
| 45 | - | 13.73 | 13.71 | 13.69 | 13.65 | 13.61 | 13.55 | 13.47 | - |
| 50 | - | - | 14.77 | 14.73 | 14.68 | 14.61 | 14.52 | 14.43 | - |
| 55 | - | - | - | 15.97 | 15.89 | 15.80 | 15.70 | 15.57 | - |
| 60 | - | - | - | - | 17.32 | 17.21 | 17.08 | 16.92 | - |
| 65 | - | - | - | - | 18.98 | 18.84 | 18.68 | 18.50 | - |

Массовый расход, кг/ч

| 30 | 258 | 315 | 380 | 454 | 538 | 633 | 741 | 862 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 252 | 310 | 377 | 453 | 540 | 638 | 748 | 872 |  |
| 40 | 244 | 303 | 372 | 451 | 540 | 641 | 755 | - |  |
| 45 | - | 293 | 364 | 445 | 538 | 642 | - |  |  |
| 50 | - | - | 351 | 436 | 532 | 641 | 760 | 763 | 892 |
| 55 | - | - | - | 421 | 522 | 635 | - |  |  |
| 60 | - | - | - | - | 505 | 623 | 761 | - |  |
| 65 | - | - | - | - | 483 | 606 | 750 | 902 | - |

Холод. коэффициент

| 30 | 2.31 | 2.84 | 3.45 | 4.16 | 4.98 | 5.92 | 7.00 | 8.23 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 1.94 | 2.41 | 2.96 | 3.60 | 4.34 | 5.20 | 6.18 | 7.31 | - |
| 40 | 1.59 | 2.01 | 2.50 | 3.07 | 3.74 | 4.52 | 5.41 | 6.44 | - |
| 45 | - | 1.65 | 2.09 | 2.60 | 3.19 | 3.89 | 4.69 | 5.62 | - |
| 50 | - | - | 1.71 | 2.16 | 2.69 | 3.31 | 4.03 | 4.87 | - |
| 55 | - | - | - | 1.77 | 2.24 | 2.79 | 3.43 | 4.18 | - |
| 60 | - | - | - | - | 1.84 | 2.32 | 2.89 | 3.55 | - |
| 65 | - | - | - | - | 1.48 | 1.90 | 2.40 | 2.99 | - |


| Холодопроизводительность | 26914 | BT |
| :---: | :---: | :---: |
| Потребляемая мощность | 8125 | Bt |
| Потребляемый ток | 14.61 | A |
| Массовый расход | 641 | Kr/4 |
| C.O.P. | 3.31 |  |

to: Температура кипения в точке росы
tc: Температура конденсации в точке росы

Настройки реле давления

| Макс. настр. реле высокого давл. | 28 | Бар(Отн.) |
| :--- | :--- | :--- |
| Мин. настр. реле низкого давл. | 0.5 | Бар(ОТн.) |
| Давл. цикла с вакуумированием | 1.3 | Бар(Отн.) |
|  |  |  |
| Звуковая мощность | 76 | дБА |
| Уровень звуковой мощности | 68 | дБА |
| С акустическим чехлом |  |  |

Технические характеристики

Технические характеристики при 50 Гц, Стандартные условия ARI
R22

| Темп. конд.,${ }^{\circ} \mathrm{C} \text { (tc) }$ | Температура кипения, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ (to) |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | 15 |

Холодопроизводительность, Вт

| 30 | 12752 | 15705 | 19159 | 23167 | 27786 | 33070 | 39073 | 45851 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 12012 | 14957 | 18398 | 22392 | 26993 | 32256 | 38236 | 44987 | - |
| 40 | 11141 | 14074 | 17502 | 21479 | 26060 | 31300 | 37255 | 43978 | - |
| 45 | - | 13042 | 16453 | 20412 | 24971 | 30187 | 36114 | 42806 | - |
| 50 | - | - | 15236 | 19174 | 23710 | 28899 | 34796 | 41456 | - |
| 55 | - | - | - | 17748 | 22259 | 27419 | 33285 | 39911 | - |
| 60 | - | - | - | - | 20601 | 25732 | 31564 | 38154 | - |
| 65 | - | - | - | - | 18721 | 23819 | 29617 | 36168 | - |

Потребляемая мощность, Вт

| 30 | 5198 | 5219 | 5239 | 5257 | 5272 | 5281 | 5282 | 5274 | - |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 5828 | 5842 | 5853 | 5860 | 5861 | 5854 | 5837 | 5808 | - |
| 40 | 6552 | 6557 | 6558 | 6552 | 6537 | 6512 | 6476 | 6425 | - |
| 45 | - | 7373 | 7362 | 7341 | 7310 | 7267 | 7209 | 7135 | - |
| 50 | - | - | 8275 | 8239 | 8189 | 8125 | 8045 | 7946 | - |
| 55 | - | - | - | 9253 | 9184 | 9099 | 8994 | 8869 | - |
| 60 | - | - | - | - | 10305 | 10195 | 10065 | 9912 | - |
| 65 | - | - | - | - | 11559 | 11425 | 11268 | 11085 | - |

Потребляемый ток, Вт

| 30 | 11.52 | 11.54 | 11.56 | 11.58 | 11.59 | 11.60 | 11.60 | 11.59 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 12.10 | 12.12 | 12.13 | 12.13 | 12.13 | 12.12 | 12.10 | 12.07 | - |
| 40 | 12.83 | 12.84 | 12.84 | 12.83 | 12.81 | 12.78 | 12.74 | 12.69 | - |
| 45 | - | 13.73 | 13.71 | 13.69 | 13.65 | 13.61 | 13.55 | 13.47 | - |
| 50 | - | - | 14.77 | 14.73 | 14.68 | 14.61 | 14.52 | 14.43 | - |
| 55 | - | - | - | 15.97 | 15.89 | 15.80 | 15.70 | 15.57 | - |
| 60 | - | - | - | - | 17.32 | 17.21 | 17.08 | 16.92 | - |
| 65 | - | - | - | - | 18.98 | 18.84 | 18.68 | 18.50 | - |

Массовый расход, кг/ч

| 30 | 257 | 313 | 378 | 451 | 535 | 630 | 737 | 857 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 251 | 309 | 375 | 451 | 537 | 634 | 744 | 867 | - |
| 40 | 242 | 302 | 370 | 448 | 537 | 638 | 751 | 877 | - |
| 45 | - | 291 | 362 | 443 | 535 | 639 | 756 | 887 | - |
| 50 | - | - | 349 | 433 | 529 | 637 | 758 | 894 | - |
| 55 | - | - | - | 419 | 519 | 631 | 757 | 897 | - |
| 60 | - | - | - | - | 503 | 620 | 751 | 896 | - |
| 65 | - | - | - | - | 480 | 602 | 739 | 890 | - |

Холод. коэффициент

| 30 | 2.45 | 3.01 | 3.66 | 4.41 | 5.27 | 6.26 | 7.40 | 8.69 | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35 | 2.06 | 2.56 | 3.14 | 3.82 | 4.61 | 5.51 | 6.55 | 7.75 | - |
| 40 | 1.70 | 2.15 | 2.67 | 3.28 | 3.99 | 4.81 | 5.75 | 6.84 | - |
| 45 | - | 1.77 | 2.24 | 2.78 | 3.42 | 4.15 | 5.01 | 6.00 | - |
| 50 | - | - | 1.84 | 2.33 | 2.90 | 3.56 | 4.33 | 5.22 | - |
| 55 | - | - | - | 1.92 | 2.42 | 3.01 | 3.70 | 4.50 | - |
| 60 | - | - | - | - | 2.00 | 2.52 | 3.14 | 3.85 | - |
| 65 | - | - | - | - | 1.62 | 2.08 | 2.63 | 3.26 | - |

Номинальная производительность при to $=\mathbf{7 . 2}{ }^{\circ} \mathrm{C}$, $\mathbf{\text { tc }}=54.4{ }^{\circ} \mathrm{C}$

| Холодопроизводительность | 30100 | Вт |
| :--- | :--- | :--- |
| Потребляемая мощность | 8933 | Вт |
| Потребляемый ток | 15.61 | А |
| Массовый расход | 685 | кг/4 |
| C.O.P. | 3.37 |  |

to: Температура кипения в точке росы
tc: Температура конденсации в точке росы

| Настройки реле давления |
| :--- |
| Макс. настр. реле высокого давл. 28 Бар(Отн.) <br> Мин. настр. реле низкого давл. 0.5 Бар(Отн.) <br> Давл. цикла с вакуумированием 1.3 Бар(Отн.) |
| Звуковая мощность   <br> Уровень звуковой мощности 76 дБА <br> С акустическим чехлом 68 дБА |


Thik ${ }^{\text {Salso }}$ applies to products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed.
All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.


Фирма «Данфосс» не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма «Данфосс» сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенным предварительно соглашением между фирмой «Данфосс» и Покупателем


[^0]:    Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice.
    This also applies to products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed.
    All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

[^1]:    Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice.
    This also applies to products already on order provided that such alternations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed.
    All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

