

Чугунные с редуктором

Серия 9047C



- Параллельная зубчатая передача в маслянной ванне
- Макс. температура жидкости: 60° С
- Импеллер: Нейлон
- Вращение вала насоса: ПЧС*
- LIFE GUARD® карбид кремния - стандарт - для долгой службы и работы в сухую
- Модели с функцией самозаливки имеют с отверстиями резьбы типа NPT и BSP

Информация для заказа

| Номер модели | Макс. Л/мин | Макс. Бар | Макс. Об./мин. | ВОМ | Размеры отверстий |
|--------------|---|-----------|----------------|---|--|
| 9047C | 806 | 12,4 | 540 | 1-3/8 дюйма (SAE) 540 Об./мин. наружный | 2 дюйма NPT вход x 1-1/2 дюйма NPT выход |
| 9047C-SP | 738 | 11,7 | | | 2 дюйма NPT вход x 2 дюйма NPT выход |
| 9047C-BSP | 738 | 11,7 | | | 2 дюйма NPT вход x 2 дюйма BSP выход |
| 3430-0779 | Ремонтный набор: уплотнение и уплотнительное кольцо | | | | |

9047C

| Об./мин. | Л/мин при 1,4 Бар | Л/мин при 2,1 Бар | Л/мин при 2,8 Бар | Л/мин при 3,4 Бар | Л/мин при 4,1 Бар | Л/мин при 4,8 Бар | Л/мин при 5,5 Бар | Л/мин при 6,2 Бар | Л/мин при 6,9 Бар | Л/мин при 7,6 Бар | Л/мин при 8,3 Бар | Л/мин при 8,9 Бар | Л/мин при 9,7 Бар | Л/мин при 10,3 Бар | Л/мин при 11,0 Бар | Л/мин при 11,7 Бар | Л/мин при 12,4 Бар |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 450 | 715 | 715 | 712 | 710 | 705 | 695 | 665 | 635 | 530 | 450 | 250 | - | - | - | - | - | - |
| 500 | 755 | 755 | 755 | 750 | 745 | 742 | 740 | 735 | 730 | 705 | 650 | 550 | 400 | - | - | - | - |
| 540 | 805 | 800 | 800 | 795 | 790 | 790 | 789 | 785 | 778 | 775 | 760 | 740 | 725 | 660 | 560 | 440 | 250 |

9047C-SP, 9047C-BSP

| Об./мин. | Л/мин при 1,4 Бар | Л/мин при 2,1 Бар | Л/мин при 2,8 Бар | Л/мин при 3,4 Бар | Л/мин при 4,1 Бар | Л/мин при 4,8 Бар | Л/мин при 5,5 Бар | Л/мин при 6,2 Бар | Л/мин при 6,9 Бар | Л/мин при 7,6 Бар | Л/мин при 8,3 Бар | Л/мин при 8,9 Бар | Л/мин при 9,7 Бар | Л/мин при 10,3 Бар | Л/мин при 11,0 Бар |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 450 | 660 | 655 | 640 | 630 | 595 | 530 | 450 | 350 | 230 | 100 | - | - | - | - | - |
| 500 | 700 | 690 | 690 | 675 | 660 | 630 | 620 | 590 | 500 | 450 | 360 | 260 | 75 | - | - |
| 540 | 740 | 735 | 735 | 730 | 720 | 705 | 695 | 685 | 660 | 615 | 560 | 480 | 375 | 300 | 200 |

*ПЧС (против часовой стрелки) ЧС (по часовой стрелке) определяется, если смотреть на конец вала.