

Чугунные с редуктором

Серия 9000С-О



- Планетарная зубчатая передача в маслянной ванне
- Размеры отверстий: 1 1/2 дюйма NPT (вход), 1 1/4 дюйма NPT (выход)
Макс. температура жидкости: 60°C
- Корпус: чугун
- Импеллер: нейлон
- Вращение вала насоса: ПЧС*
- Вес: 20 кг
- Уплотнение насоса: Вайтон/керамика -стандарт;
также имеются LIFE GUARD® карбид кремния (В) и Випа-N керамика

Информация для заказа

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	ВОМ	зажимной хомут и зажимная скоба
9006C-O	443	5,4	600	1 3/8 дюйма (SAE) 540 об./мин. внутренний	х
9008C-O	416	5,2	1000	1 3/8 дюйма (SAE) 1000 об./мин. внутренний	х
9016C-O	443	5,4	600	1 дюйма (25,4 мм) сплошной вал	
9018C-O	416	5,2	1000	1 дюйма (25,4 мм) сплошной вал	
90028C-O	416	5,2	1000	1 3/4 дюйма (SAE) 1000 об./мин. внутренний	х
90029	416	5,2	1000	8-шлицев, 1000 об./мин. внутренний	х
3430-0334	Ремонтный набор: уплотнение и уплотнительное кольцо				
3430-0591	Набор с уплотнением из карбида кремния LIFE GUARD®				

уплотнение из карбида кремния LIFE GUARD® - добавьте суффикс "В" (например: 9006C-O-В)

9006C-O, 9016C-O

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
500	367	326	269	178		
540	401	363	329	265	178	
600	443	428	394	363	310	238

9008C-O, 9018C-O, 90028C-O, 90029C-O

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
800	310	265	201			
900	363	333	288	227	91	
1000	416	386	363	326	265	174

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