

Ременная передача, чугун, полипропилен и нержавеющая сталь

Серия 9400 с ременной передачей



- Производится из чугуна, полипропилена и нержавеющей стали 316
- Привод: 12-канавочный ремень
- Пружинный натяжитель ремня
- Компенсационное кольцо из нержавеющей стали
- Вал насоса из нержавеющей стали – стандарт
- Размер отверстий: модель 9402: входное – 1 ¼ дюйма внутр. резьба NPT, выходное – 1 дюйм. внутр. резьба NPT; модель 9403: входное – 1 ½ дюйма внутр. резьба NPT, выходное – 1 ¼ дюйма внутр. резьба NPT
- Есть в наличии универсальный фланец 220x200 (U)
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Импеллер: нейлон (чугунные модели); полипропилен (модели из полипропилена и нержавеющей стали)
- Вращение вала насоса: против часовой стрелки*
- Вес: 18,2-20,5 кг
- Уплотнение насоса: вайтон/керамика – стандарт (есть в наличии: карбид кремния LIFE GUARD® (B) и бутадиенакрилонитрильный каучук/керамика)

Информация для заказа

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вывод Вала Отбора Мощности (ВОМ)
9402C-540	287	6,5	600	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 6-шлицевого вала
9402C-540Q			600	1 ¾ дюйм. 6-шлицевая быстросменная муфта
9402C-540S			600	1 дюйм. сплошной вал (25,4 мм)
9402C-1000			1000	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 21-шлицевого вала
9402C-1000L			1000	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 20-шлицевого вала
9402C-1000S			1000	1 дюйм. сплошной вал (25,4 мм)
9403C-540†	530	7,1	600	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 6-шлицевого вала
9403C-540Q†			600	1 ¾ дюйм. 6-шлицевая быстросменная муфта
9403C-540S†			600	1 дюйм. сплошной вал (25,4 мм)
9403C-1000†			1000	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 21-шлицевого вала
9403C-1000L†			1000	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 20-шлицевого вала
9403C-1000S†			1000	1 дюйм. сплошной вал (25,4 мм)
9403P-540	344	5,7	600	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 6-шлицевого вала
9403P-540Q			600	1 ¾ дюйм. 6-шлицевая быстросменная муфта
9403P-540S			600	1 дюйм. сплошной вал (25,4 мм)
9403P-1000	326		1000	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 21-шлицевого вала
9403P-1000L			1000	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 20-шлицевого вала
9403P-1000S			1000	1 дюйм. сплошной вал (25,4 мм)
9403S-540	530	7,1	540	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 6-шлицевого вала
9403S-540Q			540	1 ¾ дюйм. 6-шлицевая быстросменная муфта
9403S-540S			540	1 дюйм. сплошной вал (25,4 мм)
9403S-1000			1000	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 21-шлицевого вала
9403S-1000L			1000	1 ¾ дюйма внутр. отверстие для 20-шлицевого вала
9403S-1000S			1000	1 дюйм. сплошной вал (25,4 мм)
3430-0332	Ремонтный набор: уплотнение и уплотнительное кольцо			
3430-0476	Ремонтный набор для приводов с 540 об./мин. : уплотнение, уплотнительное кольцо, ремень и прокладка			
3430-0477	Ремонтный набор для приводов с 1000 об./мин. : уплотнение, уплотнительное кольцо, ремень и прокладка			
3430-0589	Набор с уплотнением из карбида кремния LIFE GUARD®			
3430-0333	Ремонтный набор: уплотнение и уплотнительное кольцо (полипропилен)			
3430-0478	Ремонтный набор для приводов с 540 об./мин. : уплотнение, уплотнительное кольцо, ремень и прокладка (полипропилен)			
3430-0479	Ремонтный набор для приводов с 1000 об./мин. : уплотнение, уплотнительное кольцо, ремень и прокладка (полипропилен)			
3430-0590	Набор с уплотнением из карбида кремния LIFE GUARD® (полипропилен)			

†Универсальный фланец (220 x 200) - добавьте суффикс "U" (например: 9403C-1000S-U)
уплотнение из карбида кремния LIFE GUARD® - добавьте суффикс "B" (например: 9402C-540-B)

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