



**SCP DIN Optimised for Injector – это оптимизированная модель линейки SCP с внешним сливом, которая обеспечивает очень высокие расходы масла при работе со струйным насосом Sunfab Injector K-Jet 2.**

Насос SCP 084, 108 DIN Optimised for Injector предназначен для обеспечения работы гидравлических моторов в замкнутых гидравлических системах со струйным насосом K-Jet 2, который используется для создания избыточного давления на стороне всасывания. Обеспечивает превосходные скоростные характеристики и высокие значения расхода.

Уплотнения переднего конца вала изготовлены из фтористой резины, способной противостоять высоким температурам на валу отбора мощности двигателя. Насосы оптимизированы по скоростным характеристикам, и поэтому поставляются в вариантах с лево- (L) или правосторонним (R) вращением.

OFI = Optimised For Injector, оптимизирован для работы со струйным насосом

#### **Другие преимущества:**

- Высокие максимальные скорости вращения при низких уровнях шума.
- Плавная работа во всем диапазоне скоростей
- Длительный срок службы как результат жестких требований к подбору материалов и комплектующих, например, подшипников, уплотнений и т. п.
- Уплотнительные кольца на всех контактных поверхностях, а также двойные уплотнения вала исключают утечки масла из насоса и механизма отбора мощности.
- Высокотемпературное уплотнение вала



## ВЕРСИИ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пример

SC	P	084	L	V	DL4	L35	S0	S	3	00
Серия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Серия	Sunfab Compact
SC	

7. Присоединительная крышка	40° Sunfab стандарт
S0	

1. Тип	Гидроансос
P	

8. Соединения	Sunfab стандарт
S	

2. Производительность	084	108
-----------------------	-----	-----

9. Дополнительно	оптимизирован для работы со струйным насосом
3	

3. Направление вращения	Правое	Левое
R		
L		

10. Аксессуары	Аксессуаров нет
00	

4. Уплотнение	HNBR
V	

См. более подробную информацию в отдельной брошюре «Струйный насос».

5. Монтажный фланец	DIN 4-h (ISO 7653D)
DL4	

6. Вал	DIN 5462 / ISO 14
L35	





**ОСТОРОЖНО**

Во время работы насоса:

1. Не прикасайтесь к напорному шлангу
2. Остерегайтесь вращающихся частей.
3. Насос и шланги могут быть горячими.

*Сунфаб оставляет за собой право вносить конструкционные изменения без уведомления. Сунфаб оставляет за собой право на ошибки при написании и наборе текста.*