



SAPT 090, 130 DIN – пополнение серии SAP, обеспечивает бóльшие значения расхода и рабочее давление до 300 бар.

Насос в исполнении SAPT 090, 130 DIN идеален для применений, требующих высоких значений как расхода, так и рабочего давления, при малых установочных размерах. Он устанавливается либо непосредственно на валу отбора мощности, либо на кронштейне через промежуточный вал.

Другие преимущества:

- Облегченная конструкция металлического корпуса
- Плавная работа во всем диапазоне скоростей
- Длительный срок службы как результат жестких требований к подбору материалов и комплектующих, например, подшипников, уплотнений и т. п.
- Стойкий к коррозии легкий металлический корпус
- Меньший нагрев конструкции благодаря лучшему рассеянию тепла через корпус

ВЕРСИИ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пример

SA	PT	090	L	N	DL4	L35	S0	S	0	00
Серия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Серия	SAPfab алюминий
-------	-----------------

1. Тип	Насос для самосвалов
--------	----------------------

2. Производительность	090	130
-----------------------	-----	-----

3. Направление вращения	Правое	Левое
R		
L		

4. Уплотнение	Нитрил	HNBR
N		
V		

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

6. Вал	DIN 5462 / ISO 14
--------	-------------------

7. Присоединительная крышка	40° SAPfab стандарт
-----------------------------	---------------------

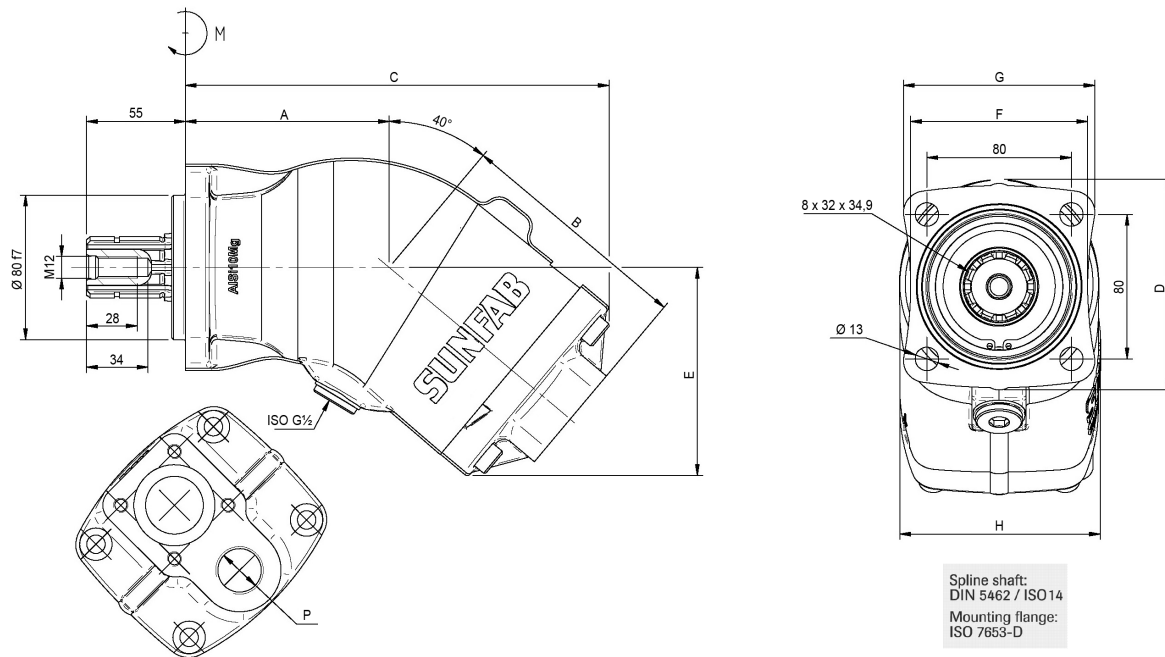
8. Соединения	SAPfab стандарт
---------------	-----------------

9. Дополнительно	-
------------------	---

10. Аксессуары	Аксессуаров нет
----------------	-----------------

Pump SAPT 090, 130 DIN

		090	130	
Теоретический расход масла л/мин при скорости насоса	rpm	500 1000 1500	l/min 45.0 90.0 135.0 65.0 130.0 195.0	
Производительность	см3/об	90.0	130.0	
Макс. скорость насоса при непрерывной работе в течение ограниченного времени	rpm	1500 2000	1500 2000	
Максимальное рабочее давление	bar	300	300	
Вес	kg	9.8	13.9	
Размеры	mm	A	113	122
		B	131	147
		C	235	264
		D	118	127
		E	115	133
		F	98	98
		G	106	106
		H	111	118
Момент массы (M)	ISO G	P	3/4	1
Момент массы (M)	Nm	M	11.5	18.0
Направление вращения	Левое (L) или правое (R) вращ			





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.

© Copyright 2015 Sunfab Hydraulics AB. All Rights Reserved.