

SAPT 090, 130 DIN





SAPT 090, 130 DIN – пополнение серии SAP, обеспечивает большие 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:

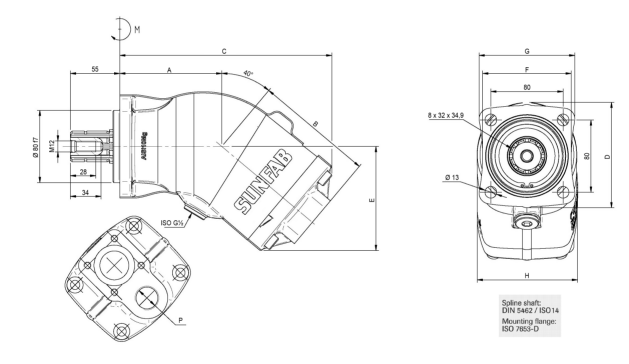
- Облегченная конструкция металлического корпуса
- Плавная работа во всем диапазоне скоростей
- Длительный срок службы как результат жестких требований к подбору материалов и комплектующих, например, подшипников, уплотнений и т. п.
- Стойкий к коррозии легкий металлический корпус
- Меньший нагрев конструкции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

ВЕРСИИ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

имер		_											_		
SA	PT] - [090	L	- N		DL4		L35		S0	S] -	0	(
Серия	1		2	3	4		5		6		7	8		9	
РИЯ							7 Day		ельная крыш	110					
рия					Sunfab as	пюминий	S0	СОЕДИНИТЕ	льная крыш	ка			-	40° Sunfa	аь ста
Гип							8. Coe,	цинения							
				Haco	ос для сам	освалов	S							Sunfa	аь ста
Производительно	СТЬ							лнительн	10						
			090			130	0								
Направление вра						Правое Левое	00	ессуары						Аксе	ccyap
•															
Уплотнение															
						Нитрил									
						HNBR									
Монтажный флан	ЭЦ														
L4				D	IN 4-h (IS	J /653D)									
Вал															
35					DIN 5462	2 / ISO 14									



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







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.

