

SAPT 090, 130 DIN





Die Pumpen SAPT 090, 130 DIN sind eine Ergänzung zur SAP-Reihe. Mit diesen Pumpen können größere Volumenströme und Drücke bis zu 300 bar realisiert werden.

SAPT 090, 130 DIN ist fur Anwendungen geeignet, welche sowohl einen hohen Forderstrom als auch einen hohen Betriebsdruck in Verbindung mit kleinen Einbaumasen erfordern. Die Pumpe wird entweder direkt am Nebenantrieb oder uber eine Zwischenwelle in einer Rahmenbefestigung montiert.

Weitere Vorteile:

- Metallgehäuse in leichtbauweise
- Ruhiger Lauf im gesamten Drehzahlbereich
- Lange Lebensdauer durch optimierte Auswahl und Auslegung von Lager, Dichtungen usw.
- Korrosionsfreies Leichtmetall-Gehäuse
- Geringere Wärmeentwicklung durch bessere Fähigkeit die Wärme über das Gehäuse abzuführen

Versionen Stammdaten

Beispiel																	
SA	PT	7 - [090	L	1 - [N	- [DL4	-	L35	-	-	S0	S	-	0	00
Linie	1		2	3	_	4		5		6			7	8		9	10
Linie									schlussd	leckel							
SA	Sunfab Aluminium					S0	S0 40° Sunfab standard								ab standard		
1. Typ									rbindung	en							
PT						Kipp	erpumpe	S								Sunfa	ab standard
2. Verdrängung				-					nderauss	stattung							
			09	90			130	0									-
3. Drehrichtung							Dealer		ubehör					1/	7	ala a la Viaria di	
R L	Rechts											K	eine Zi	ubenorteii	e verfügbar		
L							Links	_									
4. Dichtung																	
N							Nitri	1									
							14101										
5. Montageflanso	:h																
DL4					DIN	4-h (IS	O 7653D)										
						(-									
6. Welle																	
L35					D	IN 5462	2 / ISO 14										
	•							_									

Pump SAPT 090, 130 DIN			090	130
Theoretischer Ölfluss I/min bei Pumpendrehzahl	U/min	500 1000	l/min 45.0 90.0	65.0 130.0
		1500	135.0	195.0
Verdrängung	cm³/U		90.0	130.0
Max. Pumpendrehzahl				
kontinuierlich	U/min		1500	1500
kurzzeitig			2000	2000
Max. Betriebsdruck	bar		300	300
Gewicht	kg		9.8	13.9
Maße	mm	А	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
Kippmoment (M)	Nm	М	11.5	18.0
Drehrichtung	Links (L) oder Rechts (R)		-	

