



S



Hydraulik - Aggregate - Konfigurator

Behälter

Code	Nenngröße	Inhalt Liter	Leistung kW
1	30	25	4,0
2	44	40	4,0
3	70	60	7,5

- Behälter incl. Ölstandsanzeige, Rücklaufilter und Belüftungsfilter
- Deckel Alu oder RAL
- Geräteaufbauten in Originalfarbton

Pumpe

Code	Nenngröße	Pumpenart	Q l/min	Pmax bar	Behälter	n = U/min
A	PGP502		2,2			
B			3,5			
C			5,7		1-3	
D		Zahnrad	8,5			500 - 3.000
E	PGP511		15			
F			21	250	3	
G			27			
H			8,5		1-3	
I	T7A ...	Flügelzelle	14			600 - 3.000
K			19		3	
L			28			

Druck

Motor

Pumpenträger

Code	Betriebsdruck (3-stellig)
* * *	Wunsch-Betriebsdruck in bar - im website-configurator im Freitxtfeld eintragen

Niveau/Temp.

Code	Leistung kW	Spannung V	Behälter
M01	0,75		
M02	1,5	230 / 400	1 - 3
M03	2,2		
M04	3,0		
M05	4,0		
M06	5,5	400 / 690	3
M07	7,5		

n = 1.500 / 1.800 U/min
f = 50 / 60 Hz IE3

Schaltvarianten

Code	Ausführung
1	Min. / Öffner , Thermostat 70 °C
2	Vorw / Min [2 SP] ,Thermostat
3	Vorw / Min, Thermostat digital programmierbar

Code	Pumpenträger
S	starr
K	Kupplungskühler

Ventilstationen

Code	Ventilstationen
A	Druckbegrenzungsventil keine Ventilstationen möglich
B	Druckbegrenzungsventil und elektrische Entlastung
C	Druckbegrenzungsventil und elektrische Speicherladeschaltung
D	Druckbegrenzungsventil und hydraulische Speicherladeschaltung
0 - 6	Anzahl der Ventilstationen

Verschmutzg.-Anz.

Speicher

Code	Speicher V (L)	P max bar	Bauart
0	ohne		
1	0,75*	210	
2	1,0*		
3	1,0	330	Membran
4	1,4		
5	2,0	250	
6	2,8		
7	3,5		

Code	Anzeige
O	optisch
E	elektrisch
V	elektrisch Vorwarnung

- * ohne TÜV
- incl. Manometer

LZ - Code	Lieferzeiten
	4 Wochen
	6 Wochen

Bestellbeispiel: **S3G140M07S1C2E5**
70L-Behälter; 27 l/min Zahnradpumpe, 140 bar Einstelldruck; 7,5 kW-Motor; Pumpenträger starr; Ni-veuschalter Min / Öffner mit Thermostat 70°C; Druckbegrenzungsventile und elektrische Speicherladeschaltung; 2 Ventilplätze; elektrische Verschmutzungsanzeige; 2,0 L Membranspeicher