

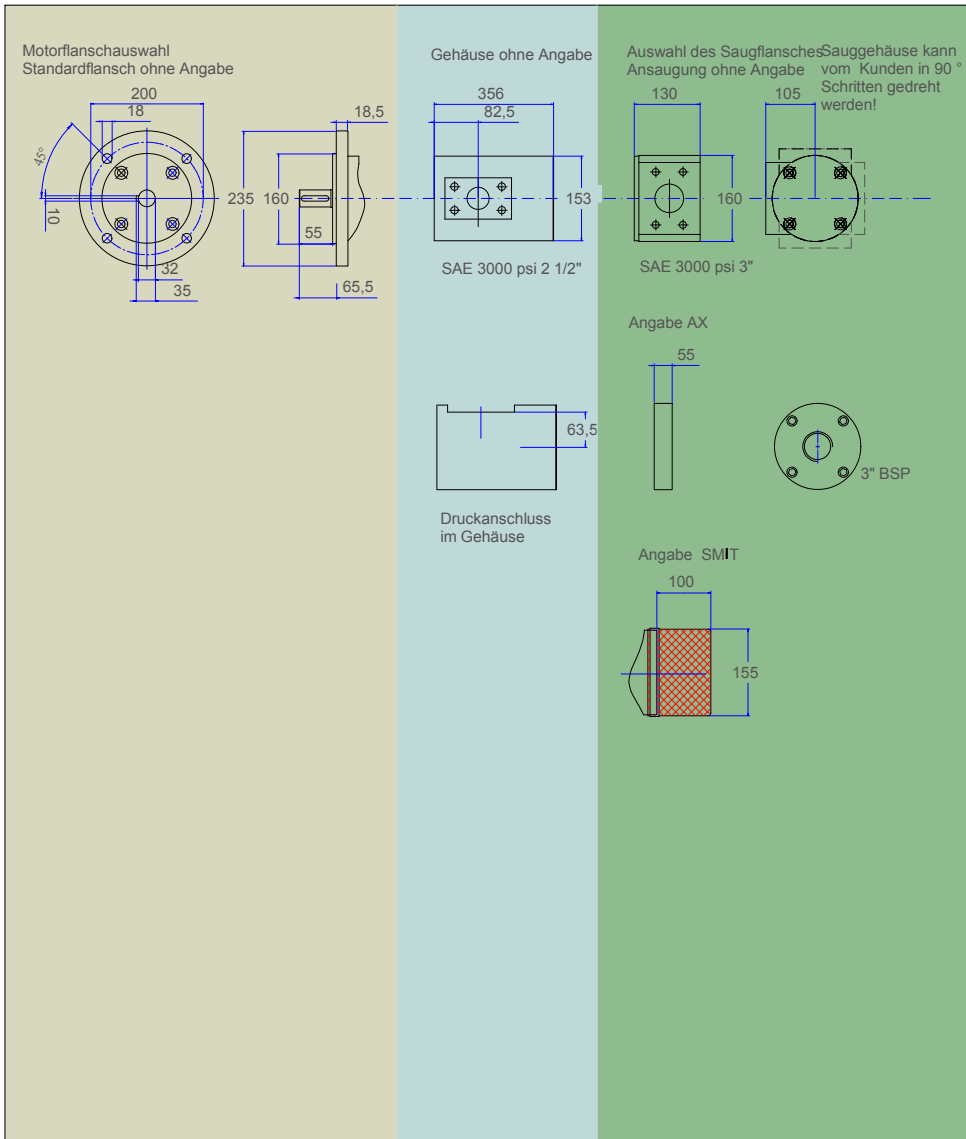
# Settima GR 60 SMT \*\*\*L

## Schraubenspindelpumpe für höhere Drücke



### Abmessungen:

E-mail: [hydraulik@van-dinther.de](mailto:hydraulik@van-dinther.de)  
 Telefon: +49 (0) 2 34/6 87 38 - 0  
 Telefax: +49 (0) 2 34/6 87 38 - 19



### Bestellangaben

**GR60** Baugröße  
**SMT** Industriepumpe  
**SN** pdauer=80 bar (Hyd. Öl)

\*\*\* 440L, 500L

**Ansaugung, Optionen**  
**AX** axial 3" BSP  
**SMIT** Saugsieb  
**Gehäuse = ALU**  
**Optionen**  
**OX** harteloxiert  
**G** Gussgehäuse  
**A** Stahlgehäuse

**Schrauben,**  
**SN** Pumpen mit Schrauben für hohe Viskositäten und Luftanteil

**HD** phosphatierte Wellen  
**HA** einsatzgehärtete Wellen

**Dichtungen = NBR**  
**Optional EPDM, Viton , Gleitringdichtung**

**Drehrichtung = rechts**

**Bestellschlüssel für Anbauteile wie SMT16B Katalog S.15**

Förderstrom Leistung		6 cSt / 2 pol. 2750 U/min					68 cSt / 2 pol. 2750 U/min					400 cSt* / 2 pol. 2750 U/min				
		10	20	30	50	80	10	20	30	50	80	10	20	30	50	80
440L	175 cm³/U	Q l/min	440	418	398	360	455	450	445	434,5	412	462	459	456	450	439
	P KW	9,5	17,6	24,8	37	10	19	28	46	70	11,6	23	34,2	56,5	88	
500L	194,4 cm³/U	Q l/min	502	480	460	422	516,5	511,5	506,5	495	470	524	520	517	511	500
	P KW	11	20	28,6	43	11	22	30	52	80	13,2	26	38,8	64	100	
		6 cSt / 4 pol. 1450 U/min					68 cSt / 4 pol. 1450 U/min					400 cSt* / 4 pol. 1450 U/min				
440L	175 cm³/U	Q l/min	207	199,6	192		220,8	218,2	215,5	210,4	202,6	228,8	226,2	223,5	217,9	209,8
	P KW	4,5	8,4	12		5	9	13	21,5	33	5,9	11,5	17	27,5	42	
500L	194,4 cm³/U	Q l/min	237	228,6	220		251	248,3	245,7	240,3	232,2	259,5	256,4	252,4	247	238
	P KW	5	10	13,8		5,6	10	15	24	38	6,6	13	19	31	48	

\* Bei Anwendungen mit hoher Viskosität oder Luft bitten wir um