

Settima GR40 SMT ***L

Schraubenspindelpumpe für höhere Drücke

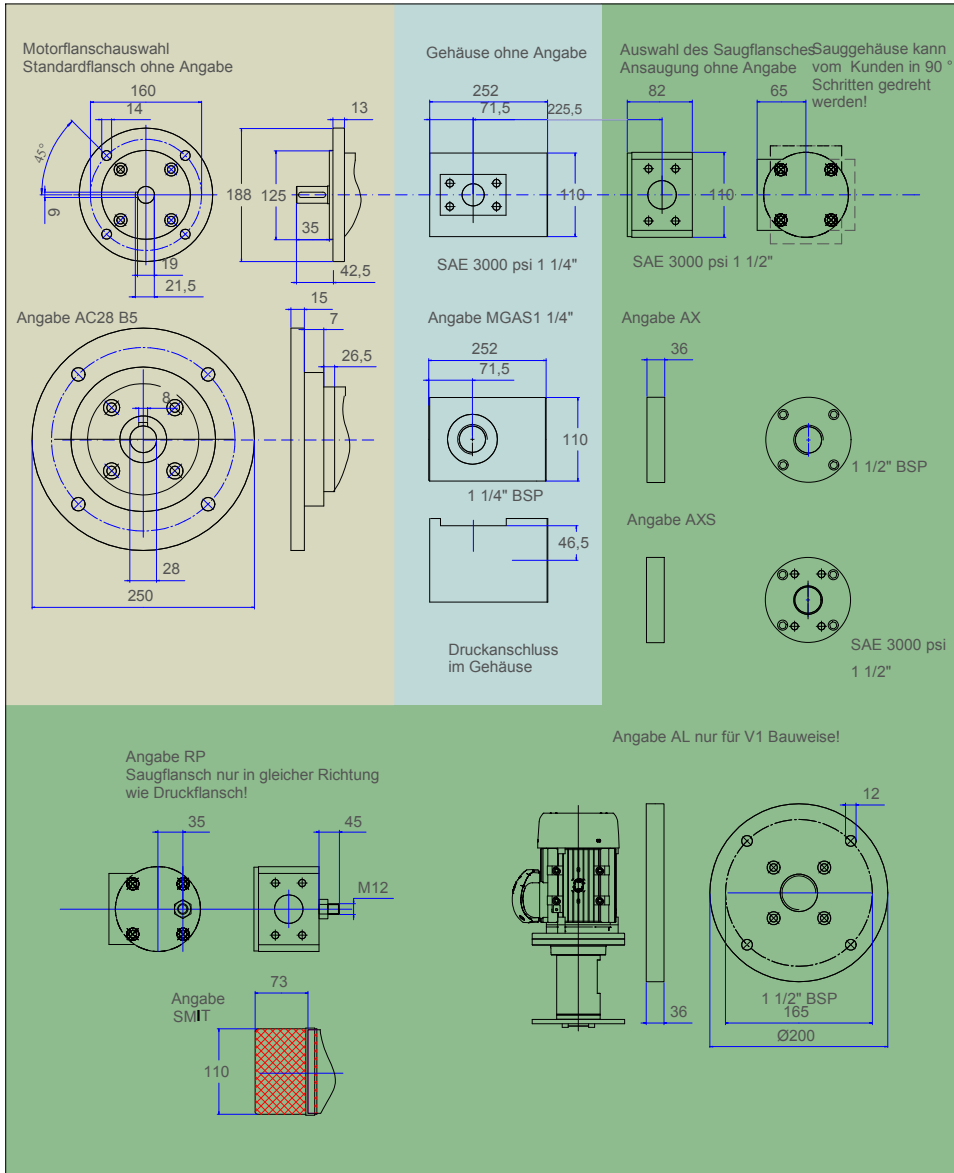
Abmessungen:



E-mail: hydraulik@van-dinther.de

Telefon: +49 (0) 2 34 / 6 87 38 - 0

Telefax: +49 (0) 2 34 / 6 87 38 - 19



Bestellangaben

GR40 Baugröße
SMT Industriepumpe
SN pdauer=80 bar (Hyd. Öl)

*** 100L, 125L, 150L

- Anbaufansch, Optionen
- AC 28 B5
- Ansaugung, Optionen
- AX axial 1 1/2" BSP
- AXS axial 1 1/2" SAE Flansch
- AL Pumpenfuß 1 1/4"
- Bohrbild Flansch BG90 Motor
- SMIT Saugsieb
- Gehäuses = ALU
- Optionen
- OX harteloxiert
- G Gussgehäuse
- A Stahlgehäuse
- DBV intern nicht sichtbar
- RF1 ~ 5 bar
- RF2 ~ 10 bar
- RF3 ~ 15 bar

RP DBV extern einstellbar

Schrauben, Optionen
SN Pumpe mit Schrauben für hohe Viskositäten und Luftanteil

HD phosphatierte Wellen
HA einsatzgehärtete Wellen

Dichtungen = NBR
Optional EPDM, Viton,
Gleitringdichtung
Drehrichtung = rechts

Gewicht Alu Pumpe ca. 10,8 Kg
Guß Pumpe ca. 22 Kg

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
100L	41,2 cm ³ /U	Q l/min P KW	98 2,1	92 3,8	85,5 5,3	75 7,8		104 2,5	100 4,5	96 6,5	89,7 10	76 15,2	106 2,7	105 5,3	104 7,8	102 12,8	98,5 19,7
125L	50,1 cm ³ /U	Q l/min P KW	122 2,6	113 4,8	105,5 6,6	90,4 9,4		128 3	126 5,4	124 7,9	119,5 12,8	108,5 18,5	132 3,3	130 6,5	129 9,7	126 15,8	122 24,4
150L	58,9 cm ³ /U	Q l/min P KW	145 3,2	136,5 5,8	129 8	113,6 11,5		151 3,5	149 6,5	147 9,5	142 14,9	132 23	155 3,9	153 7,7	152 11,4	149 18,7	144,5 29
			6 cSt / 4 pol. 1450 U/min					68 cSt / 4 pol. 1450 U/min					400 cSt* / 4 pol. 1450 U/min				
100L	41,2 cm ³ /U	Q l/min P KW	44,7 1	39,6 1,8	34,6 2,2	23,8 2,8		50,2 1	48,6 2	47,2 3	44,3 4,8	39,6 6,8	52,2 1,4	51,3 2,6	50,2 3,8	48 6	44,8 9
125L	50,1 cm ³ /U	Q l/min P KW	55,8 1,2	49,3 2	43,6 2,8	30,9 3,5		61,3 1,3	59,9 2,5	57,8 3,6	54 5,8	48,2 8	65 1,7	64 3,3	63 4,8	60,8 9	57,8 11,8
150L	58,9 cm ³ /U	Q l/min P KW	66,5 1,4	59,9 2,5	51,3 3,4		73,3 1,5	71,6 3	69,8 4,5	66,4 6,9	61,4 10	76,4 2	75,2 3,8	74 5,6	71,4 10,7	67,9 13,8	

* Bei Anwendungen mit hoher Viskosität oder Luft bitten wir um