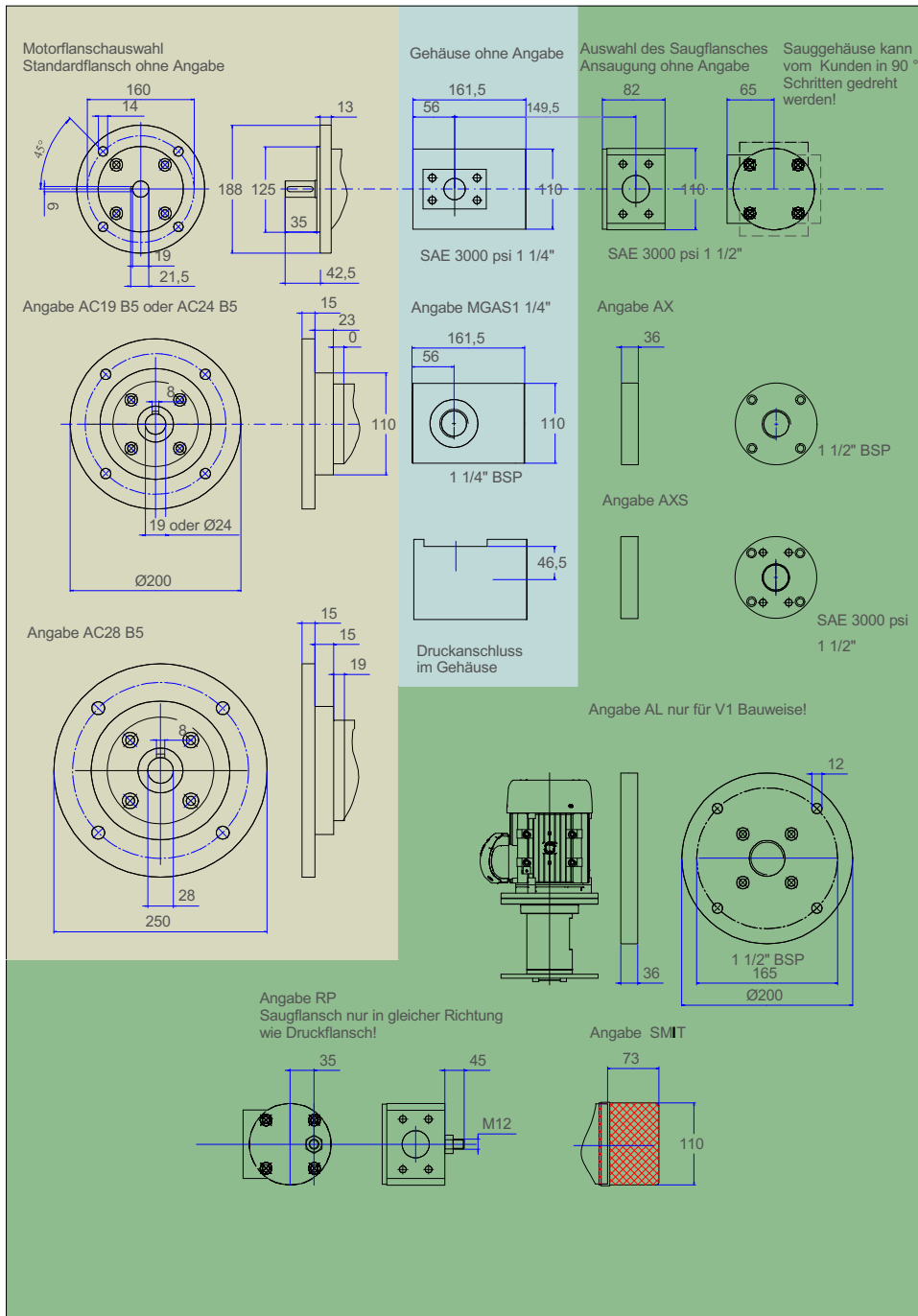


Settima GR 40 SMT16B ***L Abmessungen:



E-mail: hydraulik@van-dinker.de
 Telefon : +49 (0) 234 68738 - 0
 Telefax : +49 (0) 234 68738 - 27



Bestellangaben

GR40 Baugröße
SMT Industiepumpe
16B $p_{dauer} = 40$ bar (Hyd. Öl)
 $p_{max} = 50$ bar (Hyd. Öl)
 *** 100L, 125L, 150L

Anbaufansch Optionen

- AC 19 B5 BG80 B5
- AC 24 B5 BG90 B5
- AC 28 B5 BG100 / BG112 B5

Ansaugung Optionen

- AX axial 1 1/2" BSP
- AXS axial 1 1/2" SAE Flansch
- AL Pumpenfuß 1 1/4" Bohrflansch BG90 Motor
- SMIT Saugsieb

Gehäuse Optionen

- (Standard=Alu)
- OX harteloxiert
 - G Gussgehäuse
 - A Stahlgehäuse
 - KA gehärtetes Stahlgehäuse
 - DBV intern nicht sichtbar
 - RF1 ~ 5 bar
 - RF2 ~ 10 bar
 - RF3 ~ 15 bar

RP DBV extern einstellbar

Schrauben Optionen

- S1 100-250 cSt
- S2 250-500 cSt
- S3 500- 800 cSt
- S4 <800 cSt
- HD phosphatierte Wellen

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

Gewicht ~ 7 Kg

Förderstrom Leistung		6 cSt / 2 pol. 2750 U/min					68 cSt / 2 pol. 2750 U/min					400 cSt* / 2 pol. 2750 U/min				
		5	10	20	30	40	5	10	20	30	40	5	10	20	30	40
100L	41,2 cm³/U	98,4	97	90,5			106	104	100	96	92,8	107	106	105	103	102,4
	Q l/min P KW	1,2	2	3,6			1,5	2,5	4,5	6,5	8,4	1,5	2,7	5,3	7,8	10
125L	50,1 cm³/U	123	121	111			130	128	126	124	122	133	132	130	128	127
	Q l/min P KW	1,4	2,5	4,6			1,8	3	5,4	7,9	10,4	1,9	3,3	6,5	9,6	12,5
150L	58,9 cm³/U	145	143	135			153	151	149	147	144,5	155,6	155	153	151	149
	Q l/min P KW	1,6	3	5,6			2	3,5	6,5	9,5	12,8	2,2	3,9	7,7	11,4	15
		6 cSt / 4 pol. 1450 U/min					68 cSt / 4 pol. 1450 U/min					400 cSt* / 4 pol. 1450 U/min				
100L	41,2 cm³/U	48,1	44,5	39			50,2	49,8	48	46,7	45,2	52,7	52	51,3	50,2	49
	Q l/min P KW	0,6	1	1,7			0,8	1	2	3	3,8	0,8	1,4	2,6	3,8	5
125L	50,1 cm³/U	56,4	55,5	48,8			61,4	61	59	57,2	55,8	65,6	65	64	63	61,8
	Q l/min P KW	0,8	1,2	2			0,9	1,2	2,4	3,6	4,8	1	1,7	3,3	4,8	6,3
150L	58,9 cm³/U	67	66,2	58,4			73,4	72,9	71	68,6	67	77	76,2	75,2	74	72,7
	Q l/min P KW	0,9	1,4	2,5			1	1,5	3	4,5	5,7	1,2	2	3,8	5,6	7,4

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