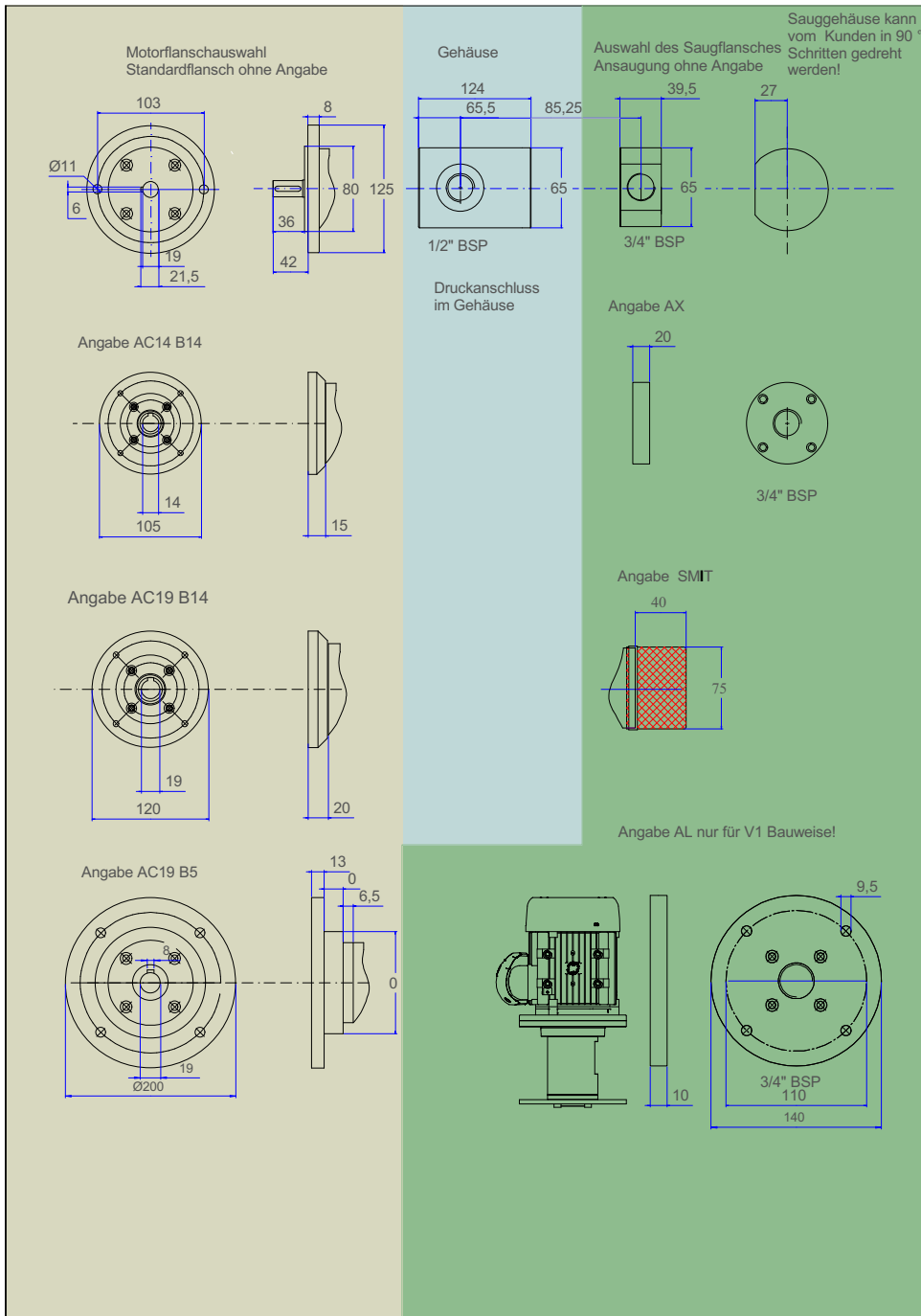


Settima GR 25 SMT16B ***L Abmessungen:



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



Bestellangaben

GR25 Baugröße
SMT Industrierpumpe
16B $p_{dauer} = 40$ bar (Hyd. Öl)
 $P_{max} = 50$ bar (Hyd. Öl)
******* 25L, 30L

Anbaufansch Optionen

- Angabe AC für GR25 zwingend
- AC 14 B14 BG71 B14 klein
- AC 19 B14 BG80 B14 klein
- AC 19 B5 BG80 B5

Ansaugung Optionen

- AX axial 3/4" BSP
- SMT Saugsieb
- AL Pumpenfuß 3/4"

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

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 ~ 2,7 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
25L	11,3 cm ³ /U	Q l/min	27,7	26,8	23,7		31,9	30,1	29,2	28,3	27,5	32,6	31,7	30,8	29,5	28,1	
		P KW	0,7	0,7	1,1		0,4	0,7	1,3	1,8	2,5	0,7	0,9	1,6	2,2	2,9	
30L	14,1 cm ³ /U	Q l/min	34,6	33,5	29,6		39,9	37,7	36,6	35,4	34,3	40,7	39,6	38,5	36,8	35,2	
		P KW	0,8	0,8	1,4		0,6	0,8	1,7	2,2	3,1	0,8	1,1	2	2,8	3,6	
			6 cSt / 4 pol. 1450 U/min					68 cSt / 4 pol. 1450 U/min					400 cSt* / 4 pol. 1450 U/min				
25L	11,3 cm ³ /U	Q l/min	12,7	12,3	10,5		13,8	13,6	13,4	12,9	13,3	15,4	15,2	15	14,7	14,5	
		P KW	0,4	0,4	0,7		0,4	0,4	0,7	0,9	1,3	0,4	0,6	0,9	1,3	1,6	
30L	14,1 cm ³ /U	Q l/min	15,9	15,3	13,1		17,3	17	16,7	16,2	15,3	19,3	19	18,7	18,4	18,1	
		P KW	0,6	0,6	0,8		0,6	0,6	0,8	1,1	1,7	0,6	0,7	1,1	1,7	2	

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