

Settima GR 55 SMT16B ***L Abmessungen:



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

Bestellangaben

GR55 Baugröße
SMT Industripumpe
16B P_{dauer} = 40 bar (Hyd. Öl)
 P_{max} = 50 bar (Hyd. Öl)
******* 250L, 300L, 330L, 380L

Anbaufansch Optionen

- AC 28 B5 BG100 / BG112 B5
- AC 38 B5 BG132 B5

Ansaugung Optionen

- AX axial 2 1/2" BSP
- AX3" axial 3" BSP
- AXS axial 2 1/2" SAE Flansch
- Pumpenfuß axial 2 1/2"
- AC28 AL Bohrbild BG 100/112
- AC38 AL Bohrbild BG 132
- 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

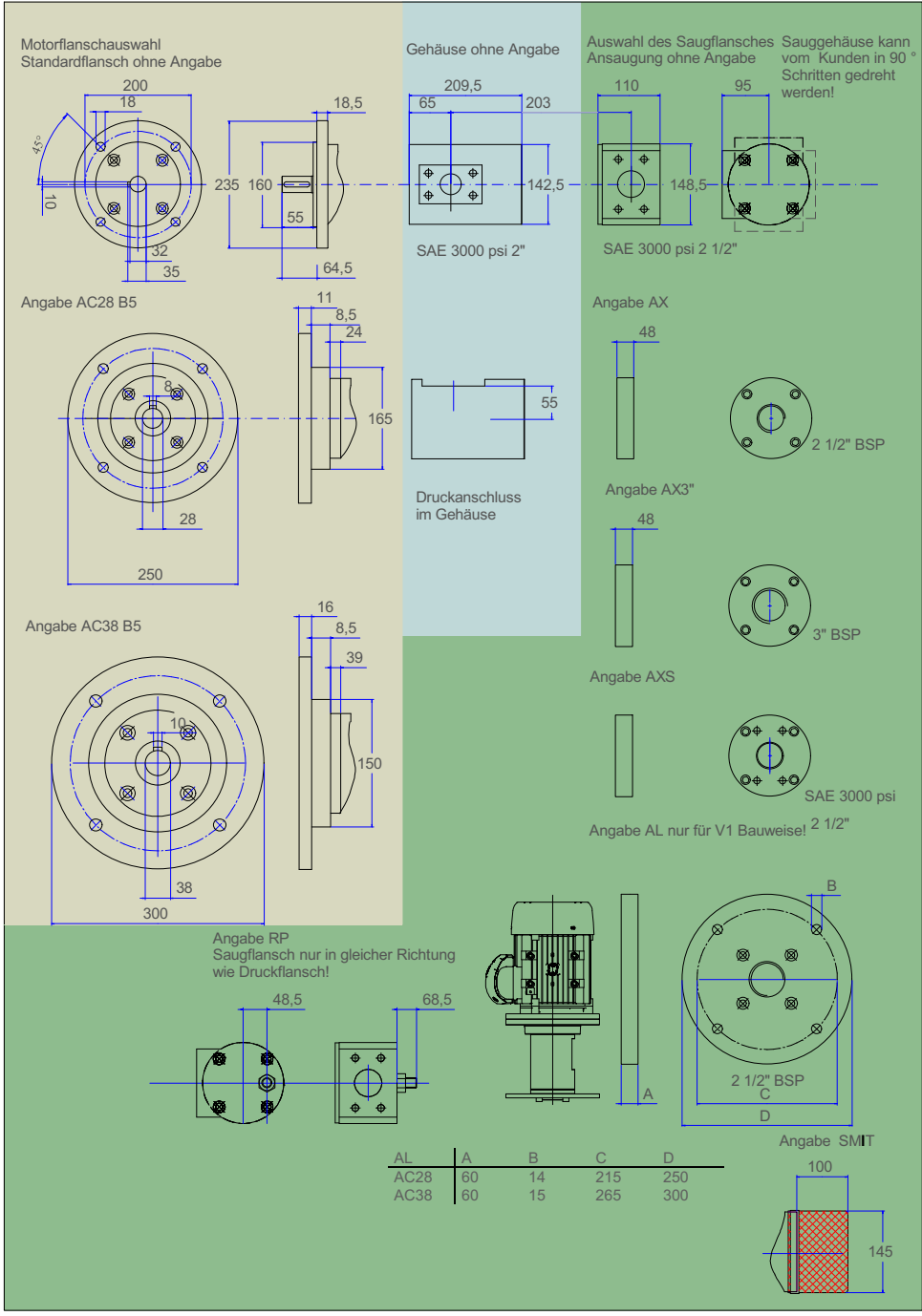
RP DBV extern einstellbar

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 ~ 15,5 Kg



Förderstrom Leistung	Q l/min P KW	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
250L	103,5 cm³/U	262 3	260 5,5	246 10			278 3,5	276 6	271 11,5	266 17	263 23	281 4	280 7	278 13,9	274 20,6	273 27
300L	117,1 cm³/U	293,8 3,6	291 6,2	276 11			308 4	305 6,9	301 12,5	297 18,8	293 24	311,6 4,6	310 7,8	308 15,4	304 23	302 30
330L	129,3 cm³/U	334 4	330 7,4	315 13			352 4,4	346 7,6	340 14,5	334 21,5	330 28,5	354 5	352 8,8	349 17,5	343 26	341 34
380L	147 cm³/U	373 4,4	370 8	350 14,4			389 5	386 8,5	382 16	378 23,8	374 31,5	396 6	394 9,9	391 19,6	385 29	383 38
		6 cSt / 4 pol. 1450 U/min					68 cSt / 4 pol. 1450 U/min					400 cSt* / 4 pol. 1450 U/min				
250L	103,5 cm³/U	126,6 1,6	125,5 2,7	115 5			135 2	134 3	131,6 5,3	129 8	126,2 10,5	139 1,9	138,5 3,5	137,3 6,9	135,9 10,5	134 13,5
300L	117,1 cm³/U	141 1,8	140 3	128,4 5,5			150 2,2	149 3,5	146,6 6	143,5 9	140 11,6	154 2,2	153,2 4	152 7,7	150,4 11,4	148 15
330L	129,3 cm³/U	160 2	158,7 3,5	146 6			170 2,5	168,8 4	166 6,8	162,5 10	160,5 13	175 2,5	174 4,4	172,2 8,7	170 13	168 17
380L	147 cm³/U	179 2,6	176,7 4	161 7			189,5 3	188 4,5	185 7,6	182 11	179 14,6	196 2,6	195 5	192,8 9,7	190,5 14,6	188 19

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