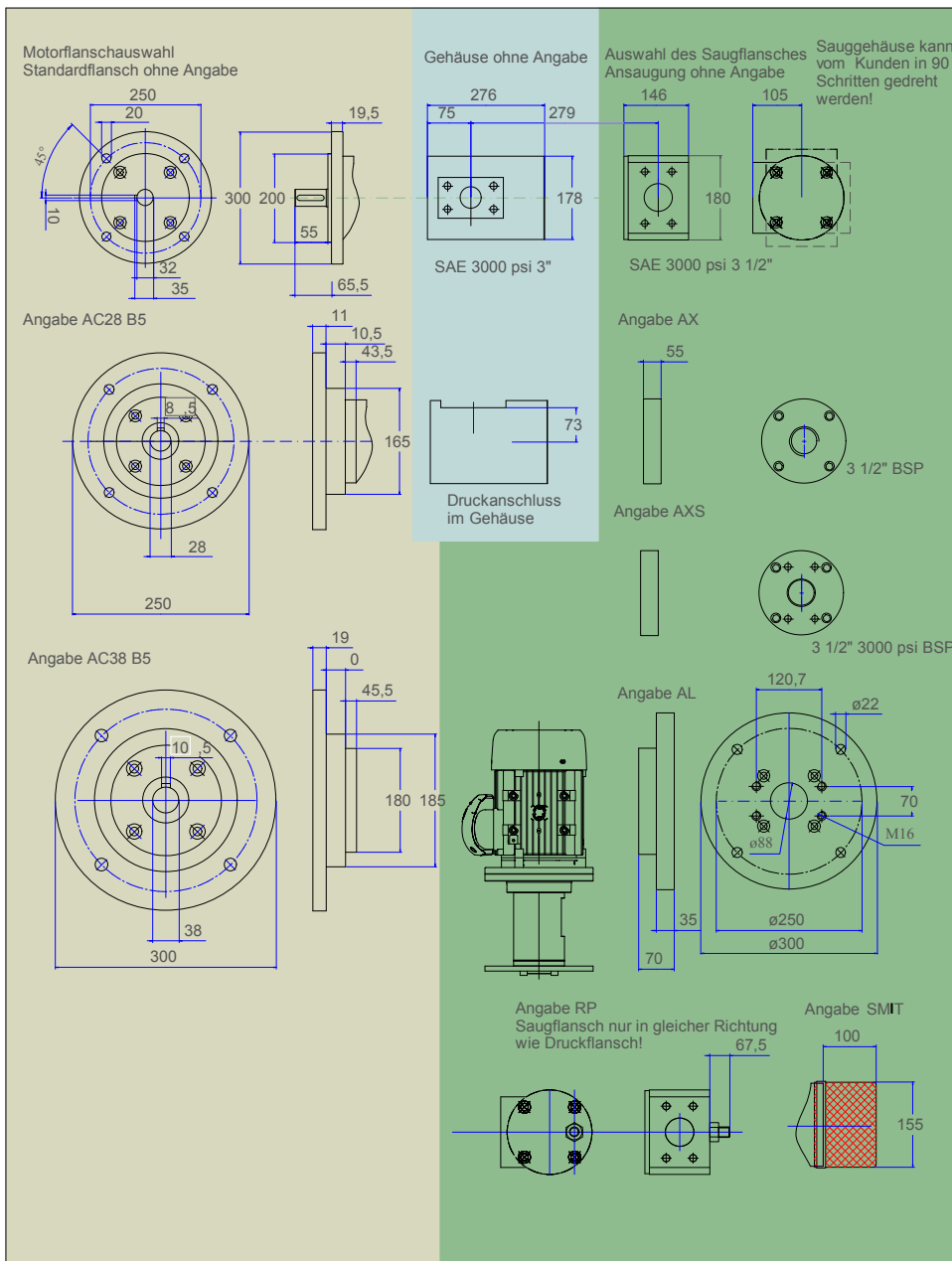


Settima GR 70 SMT16B ***L Abmessungen:



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



Bestellangaben

GR70 Baugröße
SMT Industripumpe
16B $P_{dauer} = 40 \text{ bar (Hyd. Öl)}$
 $P_{max} = 50 \text{ bar (Hyd. Öl)}$
 *** 600L, 660L, 800L

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

Ansaugung Optionen
 - AX 3 1/2" axial BSP
 - AXS axial 3 1/2"
 - Pumpenfuß axial 3 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

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 ~ 30 Kg

Förderstrom Leistung	6 cSt / 2 pol. 2750 U/min	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
600L	238,1 cm³/U Q l/min P KW	609 7,4	606 13	580 24			628 8	625 14	619 26	614 38	608 51	635 9	633 16	629 31,5	622 46	620 62
660L	264,6 cm³/U Q l/min P KW	663 8	660 14	636 26			684 9	681 15	676 28,6	671 42	665 55	691 10	689 17,4	685 34,3	676 51	674 68
800L	308,7 cm³/U Q l/min P KW	802	798	768			830 10,5	826 18	820 34	815 51	810 68	839 11	836 21	831 42	823 62	819 82
		6 cSt / 4 pol. 1450 U/min					68 cSt / 4 pol. 1450 U/min					400 cSt* / 4 pol. 1450 U/min				
600L	238,1 cm³/U Q l/min P KW	290 3,6	287 6	275 11			306 4	304 6,5	300 12,5	297 18	294 24	306 4	304 6,5	300 12,5	297 18	294 24
660L	264,6 cm³/U Q l/min P KW	316 4	314 6,8	301 12			335 4,5	332 7	328 13,5	325 20	321 26	335 4,5	332 7	328 13,5	325 20	321 26
800L	308,7 cm³/U Q l/min P KW	381 4,5	378 8	365 15			406 5,5	403 9	399 16	396 24	390,5 31	406 5,5	403 9	399 16	396 24	390,5 31

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