

Settima GR 80 SMT16B ***L Abmessungen:



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

Bestellangaben

GR80 Baugröße
SMT Industripumpe
16B P_{dauer} = 40 bar (Hyd. Öl)
 P_{max} = 50 bar (Hyd. Öl)
******* 1000L, 12000L

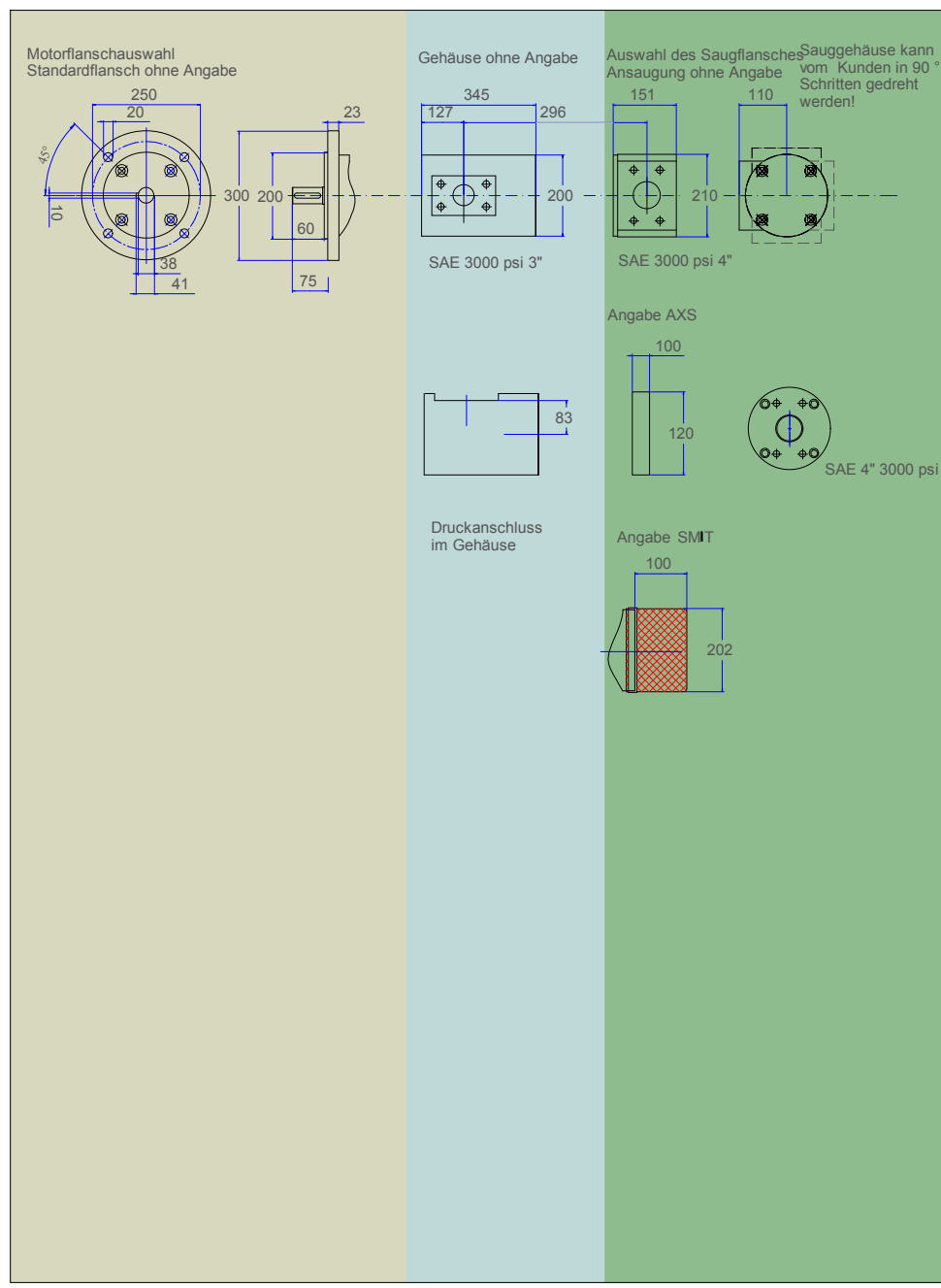
Ansaugung Optionen
 - AXS axial 4" SAE Flansch
 - SMT Saugsieb

Gehäuse Optionen
 (Standard=Alu)
 - OX harteloxiert
 - G Gussgehäuse
 - DBV intern nicht sichtbar
 nur für 1500 U/min 4 pol.!!
 - 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 ~ 47,5 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
1000L	403,2 cm³/U	1.000 11	996 20,5	972 40			1.034 12,5	1.030 22	1.024 43	1.017 64	1.010 85	1.034 12,5	1.030 22	1.024 43	1.017 64	1.010 85
1200L	489,6 cm³/U	1.218 13,5	1.214 25	1.170 48			1.254 16	1.250 27	1.242 52	1.234 78	1.225 106	1.254 16	1.250 27	1.242 52	1.234 78	1.225 106
Förderstrom Leistung	Q l/min P KW	6 cSt / 4 pol. 1450 U/min					68 cSt / 4 pol. 1450 U/min					400 cSt* / 4 pol. 1450 U/min				
		5	10	20	30	40	5	10	20	30	40	5	10	20	30	40
1000L	403,2 cm³/U	483 6	480 10	462 19			509 6	506 10	501 21	496 30	490,2 40	516 7	514 13	511 26	507 38	502 50
1200L	489,6 cm³/U	586 7	582 12	562 23			615 7,5	612 13	606 25	600 36	594 48	627 9	625 16	621 31	615 46	610 61

* Bei Anwendungen mit hoher Viskosität oder Luft bitten wir um