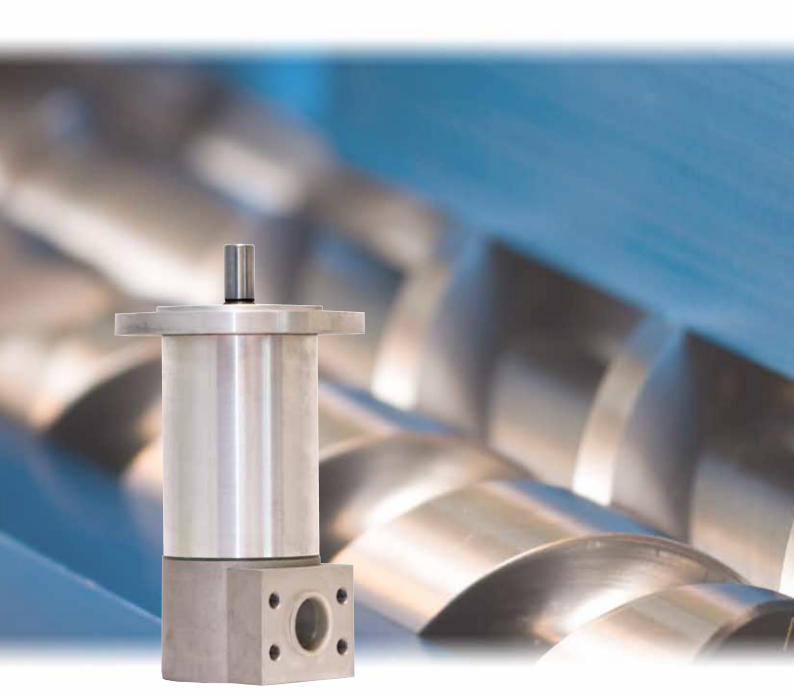




# Screw pump

40 bar / 80 bar



OLAER Screw pump | High Performance Pump

## General

#### **Advantages**

The Olaer types of screw pumps are dependable and economical low pressure pumps free from pulsations thus ensuring long service life and quiet operation.

#### **Operation**

These screw types of rotary pumps with axial flow have only three moving parts and can be installed in any position as well as above oil level. The secondary screws act as sealing parts and are turned hydraulically by the fluid being pumped. There is only a rolling action between the main screw and the secondary screws. The rolling action eliminates noise and vibration.

#### Typical applications

- Lube services (diesel engines, turbines, compressors, qears and qear boxes)
- Seal oil services (compressors, generators)
- Power Hydraulics (presses, machine tools, working machines rolling mill, injection moulding machines, dumping equipment, elevators, variable pitch propellers, hydraulic winches)
- Various and special applications for industrial and marine uses
- Food (chocolate, syrups, vegetal oils)
- · Hydraulic governors
- Refinery & Petrochemical services
- Cooling
- Petroleum chemistry
- Fuel oil burners

Screw pump	40 bar	80 bar
Туре	Dry (SMT16B) Submerged (SMIT16B)	Dry (SMT) Submerged (SMIT)
Flanges	ISO 3019/2 – IEC standard (for direct connection to standard electric motor)	ISO 3019/2 – IEC standard
Connections	SAE	3000
Installation position	Free for SMT 16B – Submerged for SMIT 16B	Free for SMT - submerged (totally or partially) for SMIT
Drive loading	No axial or	radial loads
Shaft rotation		from the shaft end ticlockwise
Shaft speed	500 - 3600 rpm	500 - 3600 rpm
Models	20-25-32-40-45-55-60-70-80-90-110	20-25-32-40-45-55-60-70-80
Outlet pressure	40 bar continuous – 50 bar intermittent	80 bar continuous – 100 bar intermittent
Inlet pressure	Min. –0,7 bar	/ max. 3 bar
Fluids	Ecologic fluids Synthetic flui HFA oil-water emulsi HFB water-oil e HFC water/glycole – HFDR phosphate ester – Lubi	LP and HLVP HETG-HEPG-HEE d or emulsion: on - oil minimum 5% :mulsion ≥ 40% water max 35 - 55% rification high viscosity oils* , SKYDROL, special on request
Viscosity	4 - 2.00	0 mm²/s
Seals	NBR, VITON, FPM, EPD	M – Special on request
Noise level	52 - 68 dB(A)	at 2.950 rpm
Pump housing (standard)	Extruded alu	minium alloy
Pump housing (special application)	Carbon steel, cast iron. S	tainless steel on demand
Screw		screw: steel : cast iron
Ambient temperature	- 20°C	- 60°C
Fluid temperature	– 20°C	- 180°C
Filtration	Nas to 1638 class 10 o	Fluid contamination r ISO DIS 4406 – 19/16 tration ß 25 > 75
Maintenance	Not re	quired





<sup>(\*)</sup> For high viscosity applications and/or oil-air emulsions, please check with us for suitable pump model.
The data shown in the catalogue can be changed without prior notice. For special applications – please contact your local OLAER office.

## **Combination Motor/Pumps**

#### General

Olaer offers a complete solution with its range of motor-pumps applications, following two technologies:

#### **Hollow shaft:**

Saves space. Available with 4 poles motors 1450 / 1750 rpm. Front flange for:

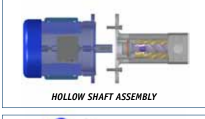
- Electric standard motor IEC

#### Standard shaft:

With 2 or 4 poles motor, 1450 to 2950 rpm. ISO flange Bellhousing coupled + flexible coupling

### How to define the motor pump collection

- **A.** Determine pump model (refer to tables on pages 6 to 9), select the speed and state the engine power.
- B. Check the compatibility of the direct connection.





Туре			
GR20	8 L	l/min	
		kW	
	12 L	l/min	Flow (l/min)
		kW	Power (kW)
	15 L	l/min	Tower (KW)
		kW	

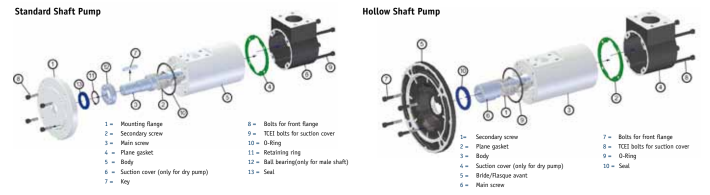
#### Direct connection flange/shaft

					Moto	r Size			
	IEC Motor flange	56 AC9	63 AC11	71 AC14	80 AC19	90 AC24	100 AC28	112 AC28	132 AC38
GR 20	B14								
	B5								
GR 25	B14								
	B5								
GR 32	B14								
	B5								
GR 40	B14								
	B5								
GR 45	B5								
GR 55	B5								
GR 60	B5								
GR 70	B5								

The flanges in the table above are available on demand.

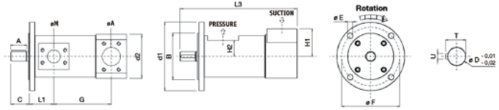
Advantages: cost reduction, reduced assembly time, smaller dimensions.

#### **Component description**



## **Specifications**

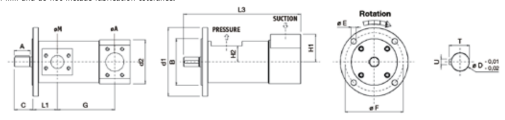
## Standard Shaft Pump - Dry



### SERIES SMT16B (40 BAR)

Туре		<b>GR20</b> 8-12-15-20L	GR25 (Hollow shaft) 25-30L	<b>GR32</b> 35-45- 55-75L	<b>GR40</b> 100-125- 150L	<b>GR45</b> 180-210L	<b>GR55</b> 250-300- 330-380L	<b>GR60</b> 440-500L	<b>GR70</b> 600-660- 800L	<b>GR80</b> 1000-1200L	<b>GR90</b> 1500-2200L	<b>GR110</b> 2300-3200L
	В	80	80	100	125	125	160	160	200	200	250	250
	E	11	11	11	14	14	18	18	22	22	26	26
Flange	F	103	103	125	160	160	200	200	250	250	300	300
, i	d1	125	125	150	188	188	235	235	300	300	350	350
	Α	30	36	35	36	55	55	55	55	60	110	110
	D	14	19	19	19	32	32	32	32	38	55	55
Shaft	T	16	21.5	21.5	21.5	35	35	35	35	41	59	59
Shaft Suction port Ø	U	5	6	6	6	10	10	10	10	10	16	16
Suction port	øΑ	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G3/4	1¼" SAE	11/2" SAE	2" SAE	21/2" SAE	3" SAE	31/2" SAE	4" SAE	5" SAE	5" SAE
,	H1	26	27	55	65	85	95	105	110	125	140	140
Pressure port	øΜ	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1" SAE	11/4" SAE	11/2" SAE	2" SAE	21/2" SAE	3" SAE	3" SAE	4" SAE	4" SAE
	H2	25	27.5	39	43.5	51.5	55	63	73	83	100	100
Pump	С	37	42	41	47	64.5	64.5	65.5	65.5	75	118	118
	G	78.5	87	123	150	190	202.5	228.5	279	294.5	525	490
	d2	59	65	95,5	112	125	148.5	160	180	210	250	250
	L1	53	70	62	69	75.4	83.5	83.5	94.5	150	256	287
	L3	190	210	260	305	375	402.5	440	507	594	1000	995
	Kg	1.5	2.7	4.4	7	11	15.5	25	30	47.5	95	120

The data shown in the catalogue can be changed without prior notice. For special applications - please contact your local OLAER office. The values above are in mm and do not include fabrication tolerance.

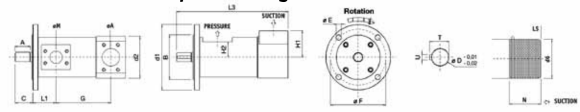


### SERIES SMT (80 BAR)

		GR20	GR25	GR32	GR40	GR45	GR55	GR60	GR70	GR80
Shaft	8-12-15-20-23L	25-30L	35-45-55-75L	100-125-150L	180-210-250L	20-300-330-380L	440-500L	600-660-800L	1000-1200L	
	В	80	80	100	125	125	160	160	200	200
	Е	11	11	11	14	14	18	18	22	22
Flange	F	103	103	125	160	160	200	200	250	250
	d1	125	125	150	188	188	235	235	300	300
	Α	30	36	37	35	55	55	55	55	60
	D	14	19	19	19	32	32	32	32	38
Shaft	T	16	21.5	21.5	21.5	35	35	35	35	41
	U	5	6	6	9 19 .5 21.5 6 6 SAE 1½" SAE .5 65	10	10	10	10	10
Suction port	øΑ	G1/2	G3/4	1¼" SAE	1½" SAE	2" SAE	21/2" SAE	3" SAE	31/2" SAE	4" SAE
,	H1	26	27	55.5	65	85	95	105	110	125
Pressure port	øΜ	G1/2	G 1/2	1" SAE	11/4" SAE	1½" SAE	2" SAE	21/2" SAE	3" SAE	3" SAE
·	H2	26	27.5	39	43.5	51.5	55	63	73	83
Pump	С	37	42	41	42	64.5	61.5	65.5	65.5	76
·	G	121	171	190	241	248	297	342	422	460
	d2	59	65	95.5	112	125	148	160	180	212
	L1	53	72.5	73	89	89	100.5	101	94.5	159
	L3	231	304	338	391	446.5	511	571	650	768
	Kg	1.58	4	6.5	10.8	15	23.5	30	44	59

The data shown in the catalogue can be changed without prior notice. For special applications - please contact your local OLAER office. The values above are in mm and do not include fabrication tolerance.

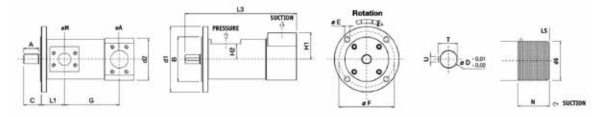
## Standard Shaft Pump - Submerged



### **SERIES SMIT16B (40 BAR)**

			`	,								
Туре		<b>GR20</b> 8-12-15-20-L	<b>GR25</b> (Hollow shaft) 25-30L	<b>GR32</b> 35-45- 55-75L	<b>GR40</b> 100-125- 150L	<b>GR45</b> 180-210L	<b>GR55</b> 250-300- 330-380L	<b>GR60</b> 440-500L	<b>GR70</b> 600-660- 800L	<b>GR80</b> 1000-1200L	<b>GR90</b> 1500-2200L	<b>GR110</b> 2300-3200L
	В	80	80	100	125	125	160	160	200	200	250	250
	Е	11	11	11	14	14	18	18	22	22	26	26
Flange	F	103	103	125	160	160	200	200	250	250	300	300
5.	d1	125	125	150	188	188	235	235	300	300	350	350
	Α	30	36	35	36	55	55	55	55	60	110	110
	D	14	19	19	19	32	32	32	32	38	55	55
Shaft	T	16	21.5	21.5	21.5	35	35	35	35	41	59	59
	U	5	6	6	6	10	10	10	10	10	16	16
Suction port	øΑ	G1/2	G3/4	1¼" SAE	11/2" SAE	2" SAE	21/2" SAE	3" SAE	31/2" SAE	4" SAE	5" SAE	5" SAE
	H1	26	27	55	65	85	95	105	110	125	140	140
Pressure port	øΜ	G1/2	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1" SAE	1¼" SAE	11/2" SAE	2" SAE	21/2" SAE	3" SAE	3" SAE	4" SAE	4" SAE
	H2	25	27.5	39	43.5	51.5	55	63	73	83	100	100
Pump	С	37	42	41	47	64.5	64.5	65.5	65.5	75	118	118
	G	78.5	87	123	150	190	202.5	228.5	279	294.5	525	490
	d2	59	65	96	112	125	148.5	160	180	210	250	250
	L1	53	70	62	69	75.4	83.5	83.5	94.5	150	256	287
	L3	190	210	260	305	375	402.5	440	507	594	1000	995
	Kg	1.5	2.7	4.4	7	11	15.5	25	30	47.5	95	120
	N	40	65	70	70	70	100	100	100	100	100	100
	d6	60	174	96	110	124	145	155	182	202	250	250
	LS	182	200	230	295	355	348	364	444	527	811	806

The data shown in the catalogue can be changed without prior notice. For special applications - please contact your local OLAER office. The values above are in mm and do not include fabrication tolerance.



### SERIES SMIT (80 BAR)

		-5 5. 12. (								
Туре		<b>GR20</b> 8-12-15-20-23L	<b>GR25</b> 25-30L	<b>GR32</b> 35-45-55-75L	<b>GR40</b> 100-125-150L	<b>GR45</b> 180-210-250L	<b>GR55</b> 250-300-330-380L	<b>GR60</b> 440-500L	<b>GR70</b> 600-660-800L	<b>GR80</b> 1000-1200L
	В	80	80	100	125	125	160	160	200	200
	E	11	11	11	14	14	18	18	22	22
Flange	F	103	103	125	160	160	200	200	250	250
J.	d1	125	125	150	188	188	235	235	300	300
	Α	30	36	37	35	55	55	55	55	60
	D	14	19	19	19	32	32	32	32	38
Shaft	T	16	21.5	21.5	21.5	35	35	35	35	41
	U	5	6	6	6	10	10	10	10	10
Suction port	øΑ	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G3/4	11/4" SAE	11/2" SAE	2" SAE	21/2" SAE	3" SAE	31/2" SAE	4" SAE
	H1	26	27	55.5	65	85	95	105	110	125
Pressure port	øΜ	G1/2	G1/2	1" SAE	1¼" SAE	1½" SAE	2" SAE	21/2" SAE	3" SAE	3" SAE
	H2	26	27.5	39	43.5	51.5	55	63	73	83
Pump	С	37	42	41	42	64.5	61.5	65.5	65.5	76
	G	121	171	190	241	248	297	342	422	460
	d2	59	65	95.5	112	125	148	160	180	212
	L1	53	72.5	73	89	89	100.5	101	94.5	159
	L3	231	304	338	391	446.5	511	571	650	768
	Kg	1.58	4	6.5	10.8	15	23.5	30	44	59
	N	52	35	70	70	70	100	100	100	100
	d6	62	66	96	110	124	145	155	182	202
	LS	244,5	292	345	386	417	512	540	620	730

The data shown in the catalogue can be changed without prior notice. For special applications - please contact your local OLAER office.

The values above are in mm and do not include fabrication tolerance.

## **Performance**

PUMP TYPES SMT16B / SMIT16B - PRESSURE 40 BAR

(2 pole motor, 50 Hz) 2950 rpm - Flow / Pressure / Power

PUMP	TYPES SN	1116B/	SMII1	0R - 5E		t 40 BA	\K				50 Hz)	2950 rpm	•		e / Power
					6 cSt				68	cSt			400 c	St (*)	
				Working	g pressu	re (bar)		Wo	rking pre	essure (Ł	ar)	Wo	rking pr	essure (Ł	oar)
Туре			5	10	20	30	40	5	10	20	30	5	10	20	30
GR20	8 L	l/min	10	9,8	9,4	-	-	10,2	10	9,8	9,6	10,3	10,1	9,9	9,8
		kW	0,1	0,2	0,4	-	-	0,2	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5	0,7	0,9
	12 L	l/min	14	13,7	13,2	-	-	14,3	14	13,7	13,4	14,4	14,2	13,9	13,7
		kW	0,2	0,3	0,6	-	-	0,3	0,5	0,7	1	0,5	0,7	0,9	1,2
	15 L	l/min kW	20,1	19,6	18,8 0,8	-	-	20,4	20	19,5	19,1	20,5	20,3	19,9	19,6
	20 L	l/min	24,1	0,5 23,5	22,6	-	-	0,5 24,4	0,7 24	23,4	1,4 22,9	0,8 24,6	1 24,3	1,3 23,7	1,7 23,5
	20 5	kW	0,3	0,6	1	-	-	0,6	0,8	1,2	1,7	0,9	1,2	1,6	2,1
GR25	25 L	l/min	31,3	30,6	29,4	-	-	31,9	31,3	30,5	29,9	32,1	31,7	31	30,6
		kW	0,4	0,7	1,3	-	-	0,7	1	1,5	2,1	1,1	1,4	2	2,6
	30 L	l/min	39,2	38,2	36,8	-	-	39,9	39,1	38,1	37,3	40,1	39,6	38,5	38,2
		kW	0,5	0,5	1,6	-	-	0,8	1,2	1,9	2,6	1,3	1,7	2,5	3,2
GR32	35 L	l/min	46,2	45,1	43,4	-	-	46,9	46,1	44,9	44	47,3	45,8	45,1	44,5
	45 L	kW l/min	0,6 56	55,1	1,8 53,1	-	-	0,9 57,5	1,3 56,4	2,2 54,9	3 53,8	1,4 57,8	2,7 57	3,6 56	4,5 55,1
	43 5	kW	0,7	1,2	2,2	-	-	1,1	1,6	2,7	3,7	1,7	2,3	3,3	4,4
	55 L	l/min	61,6	60,1	57,9	-	-	62,6	61,5	60,0	58,7	63,1	62,2	61	60
		kW	0,8	1,3	2,4	-	-	1,2	1,8	2,9	4	1,9	2,5	3,6	4,8
	75 L	l/min	82,2	80,1	77,2	-	-	83,4	82	80	78,3	84,1	83	81,4	80,1
CD : 1		kW	1,1	1,8	3,3	-	-	1,6	2,4	3,9	5,4	2.5	3,3	4,9	6,4
GR40	100 L	l/min	112,3	109,5	105,5	-	-	114	112	109	107	115	113	111	109
	125 L	kW l/min	1,4 136	2,4	4,4 128	-	-	2,1 138,5	3,1 136	5,1 132	7,2 130	3,2 140	4,2 138	6,4 135	8,5 133
	123 L	kW	1,7	2,9	5,4	-	-	2,5	3,7	6,2	8,7	3,8	5,1	7,7	10,3
	150 L	l/min	160	157	151	-	-	163	160	156	153	164	162	159	157
		kW	2	3,4	6,3	-	-	2,9	4,4	7,3	10,3	4,5	6	9,1	12,1
GR45	180 L	l/min	193	188	181	-	-	196	193	188	184	198	195	191	188
		kW	2,4	4,1	7,5	-	-	3,4	5,2	8,7	12,3	6,2	7	10,7	14,4
	210 L	l/min	229	223	215	-	-	232	228	222	217	234	231	226	222
GR55	250 L	kW l/min	2,8 288	4,8 281	8,9 271	-	-	4,1	6,2	10,3 280	14,5	6,2 295	8,3 291	12,7 285	17 281
ככאט	230 L	kW	3,4	6	11,2	-	-	293 4,9	288 7,5	12,8	275 18,1	7,3	10	15,5	21
	300 L	l/min	326	318	306	-	-	331	325	317	311	334	329	323	318
		kW	3,9	6,8	12,6	-	-	5,5	8,5	14,5	20,5	8,3	11,4	17,6	23,8
	330 L	l/min	360	351	338	-	-	366	357	350	343	369	344	357	351
		kW	4,3	7,5	14	-	-	6,1	9,4	16	22,6	9,1	12,6	19,4	26,2
	380 L	l/min	410	399	385	-	-	416	409	398	390	419	414	405	399
GR60	440 L	kW l/min	4,9 488	8,5 475	15,9 458	-	-	6,9 495	10,7 486	18,2 474	25,7 464	10,4 499	14,4 492	22,1 483	29,8 475
divoo	440 L	kW	5,7	10	18,8	-	-	8,1	12,6	21,5	30,4	12	16,7	26	35,2
	500 L	l/min	541	528	509	-	-	550	540	527	516	554	547	536	528
		kW	6,4	11,2	20,9	-	-	9	14	24	34	13,4	18,5	29	39
GR70	600 L	l/min	663	647	623	-	-	674	662	645	632	679	670	657	647
**		kW	8	14,0	26,0	-	-	11	17	29	41	16	22	35	47
	660 L	l/min	737	719	692	-	-	748	735	717	702	754	744	730	719
	800 L	kW l/min	9 860	15 839	28 867	-	-	12	18,7	32,2	46	17,5	24,5 868	38,5	53 839
	800 L	kW	10,0	18	39	-	-	873 14	858 22	836 38	820 53	880 20	28,6	852 45	61,3
GR80	1000 L	l/min	1123	1095	1055	-	-	1140	1120	1042	1070	1150	1134	1112	1095
**		kW	13,0	23,0	43,0	-	-	17	27	47	66	23	33	52	72
	1200 L	l/min	1364	1330	1281	-	-	1385	1361	1326	1300	1396	1377	1350	1330
		kW	16	28	52	-	-	20	32	57	81	28	40	64	88
GR90 **	1500 L	l/min	1523	1485	1431	-	-	1546	1520	1481	1451	1559	1538	1508	1485
**	1700 L	kW L/min	17 1777	31 1733	58 1670	-	-	23	36	63	90	31	1705	71	98
	1700 L	l/min kW	20	36	67	_	-	1804 27	1773 42	1729 73	1693 105	1818 36	1795 52	1760 83	1733 114
	2000 L	l/min	2031	1980	1908	-	-	2062	2026	1975	1935	2079	2051	2011	1980
		kW	23	41	77	-	-	30	48	84	120	41	59	95	131
	2200 L	l/min	2335	2277	2194	-	-	2371	2330	2271	2226	2390	2359	2313	2277
		kW	26,6	47	88	-	-	35	55	97	138	48	68	109	150
GR110	2300 L	l/min	2275	2219	2137	-	-	2310	2270	2212	2168	2328	2298	2253	2218
**	2500 1	kW	26	46	86	-	-	34	54	94	134	46	66	106	147
	2500 L	l/min kW	2578 29	2514 52	2422 98	-	-	2618	2572	2507	2457	2639	2604	2553	2515
	2800 L	l/min	2882	2810	2707	-	-	39 2926	61 2875	107 2802	152 2746	52,5 2950	75 2910	121 2853	166 2811
		kW	33	58	109	-	-	43	69	119	170	59	84	135	186
	3200 L	l/min	3337	3254	3135	-	-	3388	3329	3245	3180	3415	3370	3304	3254
		LW.	38	67.5	126	_		50	70	120	107	68	07	156	215

The data shown in the catalogue can be changed without prior notice.
\* For special applications high viscosity and/or oil-air emulsions - please contact your local OLAER office.
\*\*Pump must be over-busted. Please contact your local OLAER office.

kW

38

67,5

126

138

68

156

215

<b>PUMP TYPES</b>	SMT16R	/ SMIT16R .	PRESCURE	AN BAR
PUMP LIPES	2MIT TOD	/ 3MILLIDD •	- PRESSURE	4U DAK

T16B - PRESSURE 40 BAR (4 pole motor, 50 Hz) 1450 rpm - Flow / Pressure / Power

Type GR20					6 cSt			68	cSt			400 c	:St (*)	
				Working	g pressu	re (bar)	Wo	rking pr	essure (b	oar)	Wo	rking pr	essure (	bar)
GR20			5	10	30	40	5	10	20	30	5	10	20	30
	8L	l/min	4,8	3,6	-	-	4,9	4,8	4,6	4,4	5	4,9	4,7	4,6
		kW	0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,4
	12L	l/min	6,7	5,5	-	-	6,9	6,7	6,4	6,2	7	6,8	6,6	6,4
	151	kW L/min	0,1 9,6	0,2 7,0	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,6
	15L	l/min kW	0,1	0,2	-	-	9,8	9,5 0,3	9,2	8,9 0,6	9,9	9,7 0,4	9,4 0,6	9,2
	20L	l/min	11,5	9,4	-	-	11,8	11,5	11	10,6	11,9	11,7	11,3	11
	202	kW	0,1	0,3	-	-	0,2	0,3	0,5	0,8	0,3	0,5	0,7	0,9
GR25	25L	l/min	15	12,3	-	-	15,3	14,9	14,3	13,9	15,5	15,2	14,7	14,4
		kW	0,2	0,4	-	-	0,3	0,4	0,7	1	0,4	0,6	0,8	1,1
	30L	l/min	18,7	15,3	-	-	19,2	18,6	17,9	17,3	19,4	19	18,4	18
		kW	0,2	0,6	-	-	0,3	0,6	0,9	1,2	0,5	0,7	1,1	1,4
GR32	35L	l/min	22,1	15,9	-	-	22,6	22	21,1	20,4	22,9	22,4	21,7	21,2
	/51	kW	0,3	0,4	-	-	0,4	0,6	1	1,4	0,5	0,8	1,2	1,6
	45L	l/min kW	27 0,3	20,0 0,5	-	-	27,6 0,5	26,9 0,7	25,8 1,2	25 1,7	28,0	27,6	26,6	25,9
	55L	l/min	29,4	24,8	-	-	30,1	29,3	28,2	27,3	0,7 30,5	0,9 29,9	1,4 29	28,3
	332	kW	0,4	0,6	-	-	0,5	0,8	1,3	1,9	0,7	1,0	1,6	2,1
	75L	l/min	39,2	34,0	-	-	40,2	39,1	37,5	36,3	40,7	40	38,6	37,7
		kW	0,5	0,7	-	-	0,7	1	1,8	2,5	1	1,4	2,1	2,9
GR40	100L	l/min	53,7	44,5	-	-	55	53,5	51,3	49,7	55,7	54,5	52,8	51,6
		kW	0,6	1,0	-	-	0,9	1,4	2,4	3,4	1,2	1,7	2,8	3,8
	125L	l/min	65,2	55,5	-	-	66,7	64,9	62,3	60,3	67,6	66,2	64,2	62,6
		kW	0,8	1,2	-	-	1	1,6	2,9	4,1	1,5	2,1	3,4	4,6
	150L	l/min	76,7	66,2	-	-	78,5	76,4	73,3	71	79,5	77,9	75,5	73,7
CD / F	4001	kW	0,9	1,4	-	-	1,2	1,9	3,4	4,8	1,8	2,5	4	5,4
GR45	180L	l/min kW	92,2 1,1	80,4 1,8	-	-	94,4	91,8 2,3	88,2	85,3	95,6	93,6	90,8	88,6
	210L	l/min	109,1	95,2	-	-	111,8	108,8	104,4	5,7 101	2 113,2	2,9 110,9	4,7 107,5	6,5 104,9
	2102	kW	1,3	2	-	-	1,7	2,7	4,7	6,0	2,4	3,5	5,6	7,6
GR55	250L	l/min	137,7	125,5	-	-	141	137,2	131,7	127,5	143	139,8	135,6	132,3
		kW	1,6	2,7	-	-	2,1	3,3	5,9	8,5	2,9	4,2	6,8	9,5
	300L	l/min	155	140	-	-	159,6	155,2	149	144	161,6	158,2	153,4	149,7
		kW	1,8	3,0	-	-	2,3	3,8	6,7	9,6	3,4	4,8	7,7	10,7
	330L	l/min	172,1	158,7	-	-	176,3	171,5	164,6	159,3	178,5	174,8	169,5	165,4
		kW	1,9	3,5	-	-	2,6	4,2	7,4	10,6	3,6	5,3	8,6	11,8
	380L	l/min	195,7	176,7	-	-	200,4	195	187,1	181,1	202,9	198,7	192,8	188
CDEO	//01	kW L/min	2,2	306	-	-	2,9	4,7	8,4	12	4,1	6	9,7	13,5
GR60	440L	l/min kW	232,8	206 4,5	-	-	238,5	232 5,6	9,9	215,6 14,3	241,5 4.8	236,5	229,3 11.5	223,7 15.9
	500L	l/min	258,7	236	_	-	265	257,8	247,4	239,5	268,3	267,8	254,7	248,6
		kW	2,9	5,0	-	-	3,8	6,2	11	15,9	5,3	7,8	12,7	17,7
GR70	600L	l/min	317	287	-	-	325	316	303	293	329	322	312	304,5
		kW	3,5	6	-	-	4,6	7,5	13,4	19,3	6,3	9,3	15,4	21,5
	660L	l/min	352	314	-	-	361	351	336,8	326,0	365	358	348	333
		kW	4,0	6,8	-	-	5,1	8,3	15	21	7	10,4	17	23,8
	800L	l/min	411	378	-	-	421	409	393	380	426	417	405	395
GR80	1000L	kW L/min	4,6	8,0 480	-	-	5,9	9,7	17,4	25,1	8,2	12	20	27,8
GK8U	1000L	l/min kW	537 5,8	10	-	-	550	535	513 21,7	497	556 9	545	528	516
	1200L	l/min	651	582	-	-	7,1 667	12 649	623	31,5 603	676	14 662	23,7 641	33,5 626
	12002	kW	7,1	12	-	-	8,7	14,6	26,4	38,2	11,1	17	28,8	40,6
GR90	1500L	l/min	728	708,1	-	-	745	725	696	674	755	739	716	699
		kW	7,9	14,8	-	-	9,7	16,3	29,5	42,7	12,4	19	32,2	45,4
	1700L	l/min	849	826,1	-	-	869	846	812	786	880	862	836	816
		kW	9,2	17,2	-	-	11,3	19	34,4	49,8	14,4	22,1	37,5	53
	2000L	l/min	970	932	-	-	993	967	928	898	1006	985	955	932,2
	20221	kW	10,5	19,3	-	-	12,9	21,7	39,3	56,9	16,5	25,3	42,9	60,5
	2200L	l/min	1160	1072	-	-	1143	1112	1067,1	1033	1157	1133	1099	1072
CD110	22001	kW L/min	12,1	22,2	-	-	14,8	24,9	47,2	65,5	19	29,1	49,3	79,6
GR110	2300L	l/min kW	1087 11,8	1044 21,7	-	-	1113	1083	1040 44	1006	1127	1104	1070	1044
	2500L	l/min	1232	1184	-	-	14,4 1262	24,3 1228	1178	63,8 1140	18,5 1278	28,3	48,1	67,8
	2300L	kW	13,4	24,5	-	-	16,4	27,5	49,9	72,3	20,9	1251 32,1	1213 54,5	1184 76,8
	2800L	l/min	1377	1323	-	-	1410	1372	1317	1275	1428	1398	1356	1325
		kW	14,9	24,4	-	-	18,3	30,8	55,8	80,8	23,4	35,9	60,9	85,9
	3200L	l/min	1594	1532	-	-	1633	1589	1525	1476	1654	1619	1570	1532
		kW	17,3	31,8	-	-	21,2	35,6	64,6	93,5	27,1	41,6	70,5	99,5

The data shown in the catalogue can be changed without prior notice. \* For special applications high viscosity and/or oil-air emulsions - please contact your local OLAER office.

#### 8

## **Performance**

#### PUMP TYPES SMT / SMIT - PRESSURE 80 BAR

(2 pole motor, 50 Hz) 2950 rpm - Flow / Pressure / Power

		, 3	6 cSt											68		, <b>_</b> po(		•	,		-	400 c	St (*)			
				,	Worki		essure	(bar)				,	Worki	ng pre		(bar	,					ng pre		(bar)		
Туре			10	20	30	40	50	60	70	80	10	20	30	40	50	60	70	80	10	20	30	40	50	60	70	80
GR20	8 L	l/min	9,8	9,4	9,1	8,9	8,7	-	-	-	10	9,8	9,6	9,4	9,3	9,1	9	8,9	10,1	9,9	9,8	9,7	9,5	9,5	9,4	9,3
0.1.20	-	kW	0,2	0,4	0,6	0,8	1	-	-	-	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
	12 L	l/min	13,7	13,2	12,8	12,5	12,2	-	-	-	14	13,7	13.4	13,2	13	12,8	12,6	12,5	14,2	13,9	13,7	13,5	13,4	13,2	13,1	13
		kW	0,3	0,6	0,8	1,1	1,3	-	-	-	0,5	0,7	1	1,2	1,5	1,7	2	2,3	0,7	0,9	1,2	1,5	1,7	2	2,3	2,5
	15 L	l/min	19,6	18,8	18,3	17,8	17,4	-	-	-	20	19,5	19,1	18,8	18,5	18,3	18,1	17,9	20,3	19,9	19,6	19,3	19,1	18,9	18,7	18,6
		kW	0,5	0,8	1,2	1,5	1,9	-	-	-	0,7	1	1,4	1,8	2,1	2,5	2,9	3,2	1	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	3,2	3,6
	23 L	l/min	27,4	26,4	25,6	25	24,4	-	-	-	28	27,3	26,8	26,3	25,9	25,6	25,3	25	28,4	27,8	27,4	27	26,7	26,5	26,2	26
		kW	0,7	1,2	1,7	2,2	4,7	-	-	-	0,9	1,4	1,9	2,5	3	3,5	4	4,5	1,3	1,9	2,4	2,9	3,5	4	4,5	5,1
GR25	25 L	l/min	30,6	29,4	28,6	27,9	27,3	-	-	-	31,3	30,5	29,9	29,4	28,9	28,6	28,2	27,9	31,6	31	30,6	30,2	29,8	29,5	29,3	29
		kW	0,7	1,3	1,8	2,4	2,9	-	-	-	1	1,5	2,1	2,7	3,3	3,8	4,4	5	1,4	2	2,6	3,2	3,8	4,3	4,9	5,5
	30 L	l/min	38,2	36,8	35,7	34,8	34,1	-	-	-	39,1	38,1	37,3	36,7	36,2	35,7	35,3	34,9	39,6	38,8	38,2	37,7	37,3	36,9	36,6	36,3
		kW	0,9	1,6	2,3	3	3,7	-	-	-	1,2	1,9	2,6	3,3	4,1	4,8	5,5	6,2	1,7	2,5	3,2	3,9	4,7	5,4	6,2	6,9
GR32	35 L	l/min	44,3	42,6	41,4	40,3	39,4	-	-	-	45,3	44,1	43,3	42.5	41,9	41,3	40,8	40,4	46	45	44,3	43,7	43,2	42,8	42,4	42
		kW	1	1,8	2,6	3,4	4,2	-	-	-	1,3	2,1	3	3,8	4,6	5,5	6,3	7,1	1,8	2,7	3,5	4,4	5,3	6,1	7	7,9
	45 L	l/min	55,1	53,1	51,5	50,2	49,1	-	-	-	56,4	55	54	53	52	51,5	50,8	50,3	57	55,9	55,1	54,4	53,8	53,2	52,8	52,3
		kW	1,2	2,2	3,3	4,3	5,3	-	-	-	1,6	2,7	3,7	4,7	5,8	6,8	7,8	8,9	2,3	3,3	4,4	5,5	6,6	7,6	8,7	9,8
	55 L	l/min	60,1	57,9	56,2	54,8	53,6	-	-	-	61,5	59,9	58,7	57,7	56,9	56,1	55,5	54,9	62,2	61	60,1	59,3	58,7	58,1	57,6	57,1
		kW	1,3	2,4	3,6	4,7	5,8	-	-	-	1,8	2,9	4	5,2	6,3	7,4	8,5	9,7	2,5	3,6	4,8	6	7,2	7,3	9,5	10,7
	75 L	l/min	80,1	77,2	75	73	71	-	-	-	82	80	78	77	76	75	74	73	83	81,4	80	79	78	77	77	76
		kW	1,8	3,3	5	6	8	-	-	-	2,4	4	5	7	8	10	11	13	3	5	6,4	8	9,5	11	13	14
GR40	100 L	l/min	110	106	102	100	98	-	-	-	112	109	107	105	104	102	101	100	113	111	110	108	107	106	105	104
		kW	2,4	4	6	8	10	-	-	-	3	5	7,2	9	11	13	15	17,5	4	6	9	11	13	15	17	19
	125 L	l/min	133	128	124	121	119	-	-	-	136	133	130	128	126	124	123	122	138	135	133	131	130	129	127	126
		kW	2,9	5	8	10	13	-	-	-	4	6	9	11	14	16	19	21	5,1	8	10	13	16	18	21	23
	150 L	l/min	156	151	146	143	140	-	-	-	160	156	153	150	148	146	144	143	162	159	157	155	153	151	150	149
		kW	3	6	9	12	15	-	-	-	4	7	10	13	16	19	22	25	6	9	12	15	18	21	24	27
GR45	180 L	l/min	188	181	176	172	168	-	-	-	193	188	184	181	178	176	174	172	195	191	188	186	184	182	180	179
		kW	4	8	11	14	18	-	-	-	5	9	12	16	19	23	26	30	7	11	14	18	22	25	29	33
	210 L	l/min	223	215	208	203	199	-	-	-	228	222	218	214	211	208	206	203	231	226	223	220	218	215	213	212
		kW	5	9	13	17	21	-	-	-	6	10	15	19	23	27	31	34	8	13	17	21	26	30	34	39
GR55	250 L	l/min	281	271	263	256	251	-	-	-	288	280	275	270	266	263	259	257	291	285	281	278	274	272	269	267
		kW	6	11	16	22	27	-	-	-	8	13	18	23	29	34	39	45	10	16	21	27	32	37	43	48
	300 L	l/min	318	306	297	290	284	-	-	-	325	317	311	306	301	297	294	290	329	323	318	314	311	307	305	302
	2221	kW	7	13	19	24	30	-	-	-	9	15	21	26	32	38	44	50	11	18	24	30	36	42	49	55
	330 L	l/min	351	338	329	320	313	-	-	-	359	350	343	338	333	328	324	321	364	357	351	347	343	340	337	334
	200 1	kW	8	205	20	27	33	-	-	-	9	16	23	29	36	42	49	56	13	19	26	33	40	47	54	61
	380 L	l/min	399	385	374	364	356			-	409	398	390	384	378	373	369	365	414	406	399	394	390	386	383	380
CREO	//0.1	kW L/min	9 475	16 458	23 445	31 433	38 424	-	-	-	486	18 474	29 465	33 457	41 450	48	56 439	63 434	14 492	483	30 475	38 469	45 464	53 459	61 455	69 452
GR60	440 L	l/min kW	10	19	28	36	45	-	-	-	13	22	30	39	48	57	66	75	17	26	35	45	54	63	72	82
	500 L	l/min	528	509	494	482	471	-	-	-	540	527	516	507	500	493	488	482	547	536	528	521	516	510	506	502
	300 L	kW	11	21	31	42	50	-	-	-	14	24	34	44	54	64	74	83	19	29	39	49	60	70	80	91
GR70	600 L	l/min	647	623	605	590	577	-	-	-	662	645	632	622	612	604	597	591	670	657	647	639	632	625	620	615
**	000 L	kW	14	26	37	49	61	_	-	-	17	29	41	53	65	78	90	102	22	35	47	60	73	85	98	110
	660 L	l/min	719	692	672	655	641	_	-	-	735	717	703	691	681	672	664	656	744	730	719	710	702	695	689	683
	000 L	kW	15	28	42	55	68	-	-	-	19	32	46	59	73	86	100	113	25	39	53	67	81	95	109	123
	800 L	l/min	839	808	784	765	748	_	-	-	858	836	820	806	794	784	774	766	868	852	839	828	819	811	803	769
	000 E	kW	18	33	49	64	79	-	-	-	22	38	53	69	85	101	116	132	29	45	61	78	94	110	127	143
GR80	1000 L	l/min	1095	1055	1024	999	-	-	-	-	1121	1092	1070	1052	1037	1023	1011	1000	1134	1112	1095	1081	1069	1059	1049	1041
**		kW	23	43	62	82	-	-	-	-	27	47	66	86	106	126	146	166	33	53	72	92	112	132	152	172
	1200 L	l/min	1330	1281	1244	1213	-	-	-	-	1361	1326	1300	1278	1259	1243	1228	1215	1377	1351	1330	1313	1298	1286	1274	1264
		kW	28	52	76	100	-	-	-	-	32	57	81	105	129	153	177	201	40	64	88	112	136	160	184	208

The data shown in the catalogue can be changed without prior notice.

\* For special applications, high viscosity and/or oil-air emulsions - please contact your local OLAER office.

\*\*Pump must be over-busted. Please contact your local OLAER office.

### PUMP TYPES SMT16B / SMIT16B - PRESSURE 80 BAR

(4 pole motor, 50 Hz) 1450 rpm - Flow / Pressure / Power

			6 cSt										68	cSt	, i pot					э грин		St (*)		,		
				,	Worki			(bar)				,	Worki		essure	(bar)	)			,			essure		)	
Туре			10	20	30	40	50	60	70	80	10	20	30	40	50	60	70	80	10	20	30	40	50	60	70	80
GR20	8 L	l/min	4,6	4,3	4,1	4	-	-	-	-	4,8	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	4	4	4,9	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,4	4,2
		kW	0,1	0,2	0,3	0,4	-	-	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
	12 L	l/min	6,4	6,1	5,8	5,5	-	-	-	-	6,7	6,4	6,2	6	5,9	5,8	5,6	5,5	6,8	6,6	6,4	6,3	6,2	6,1	6	5,9
		kW	0,1	0,3	0,4	0,5	-	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,8	1,1	1	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1	1,1	1,2
	15 L	l/min	9,2	8,7	8,2	7,9	-	-	-	-	9,5	9,2	8,9	8,6	8,4	8,2	8,1	7,9	9,7	9,4	9,2	9	8,9	8,7	8,6	8,5
		kW	0,2	0,4	0,6	0,7	-	-	-	-	0,3	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,3	1,5	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7
	23 L	l/min	12,9	12,1	11,5	11,1	-	-	-		13,4	12,8	12,4	12,1	11,8	11,5	11,3	11,1	13,6	13,2	12,9	12,6	12,4	12,2	12	11,9
		kW	0,3	0,5	0,8	1	-	-	-	-	0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	0,5	0,8	1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3
GR25	25 L	l/min	14,4	13,5	12,9	12,9	-	-	-	-	14,9	14,3	13,9	13,5	13,2	12,9	12,6	12,4	15,2	14,7	14,4	14,1	13,8	13,6	13,4	13,2
		kW	0,3	0,6	0,9	0,9	-	-	-	-	0,4	0,7	1	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7	2	2,3	2,6
	30 L	l/min	18	16,9	16,1	15,4	-	-	-	-	18,6	17,9	17,3	16,9	16,4	16,1	15,8	15,5	19	18,4	18	17,6	17,3	17	16,8	16,5
		kW	0,4	0,7	1,1	1,4	-	-	-	-	0,5	0,9	1,2	1,6	1,9	2,3	2,6	3	0,7	1,1	1,4	1,8	2,1	2,5	2,8	3,2
GR32	35 L	l/min	21,2	20	19	18,2	17,5	-	-	-	22	21,1	20,4	19,9	19,4	19	18,6	18,3	22,4	21,7	21,2	20,8	20,4	20,1	19,8	19,5
		kW	0,5	0,9	1,3	1,7	2,1	-	-	-	0,6	1	1,4	1,8	2,2	2,6	3	3,5	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,9	3,3	3,7
	45 L	l/min	25,9	24,4	23,2	22,3	21,4	-	-	-	26,9	25,8	25	24,3	23,7	23,2	22,7	22,3	27,4	26,6	25,9	25,4	24,9	24,5	24,2	23,9
		kW	0,6	1,1	1,6	2,1	2,6	-	-	-	0,7	1,2	1,7	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2	0,9	1,4	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	55 L	l/min	28,3	26,6	25,3	24,3	23,4	-	-	-	29,3	28,2	27,3	26,5	25,9	25,3	24,8	24,3	29,9	29	28,3	27,7	27,2	26,8	26,4	26
		kW	0,6	1,2	1,7	2,2	2,8	-	-	-	0,8	1,3	1,9	2,4	3	3,5	4,1	4,6	1	1,6	2,1	2,7	3,3	3,8	4,4	5
	75 L	l/min	37,7	35,5	33,8	32,4	-	-	-	-	39,1	37,5	36,6	35,3	34,5	33,7	33,1	32,5	40	38,6	37,7	36,9	36,3	35,7	35,2	34,7
		kW	0,8	1,6	2,3	3	-	-	-	-	1	1,8	2,5	3,2	4	4,7	5,4	6,1	1,4	2,1	2,9	3,6	4,4	5,1	5,9	6,6
GR40	100 L	l/min	51,6	48,5	46,2	44,3	42,6	-	-	-	53,5	51,3	49,7	48,3	47,1	46,1	45,2	44,4	54,5	52,8	51,6	50,5	49,6	48,8	48,1	47,4
		kW	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	-	-	-	1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	1,7	2,8	3,8	4,8	5,9	6,9	7,9	8,9
	125 L	l/min	62,6	58,9	56,1	53,8	51,7	-	-	-	65	62	60	59	57	56	56	54	66	64	62	61	60	59	58	57
		kW	1,4	2,6	3,7	4,9	6,1	-	-	-	1,6	2,9	4,1	5,3	6,5	7,7	8,9	10	2,1	3,4	4,6	5,9	7,1	8,4	9,6	11
	150 L	l/min	74	69	66	63	-	-	-	-	76	73	71	69	67	66	65	63	78	75	74	72	71	70	69	68
		kW	1,6	3	4,4	5,8	-	-	-	-	1,9	3,4	4,8	6,2	7,7	9,1	10,5	11,9	2,5	4	5,4	6,9	8,4	9,8	11,3	12,8
GR45	180 L	l/min	89	83	79	76	73	-	-	-	92	88	85	83	81	79	78	76	94	91	89	87	85	84	83	81
		kW	1,9	3,6	5,3	7	8,7	-	-	-	2,3	4	5,7	7,4	9,2	10,9	12,6	14,3	2,9	4,7	6,5	8,2	10	11,7	13,5	15,3
	210 L	l/min	105	99	94	90	87	-	-	-	109	104	101	98	96	94	92	90	111	108	105	103	101	99	98	97
		kW	2,3	4,3	6,3	8,3	10,3	-	-	-	2,7	4,7	6,8	8,8	11	13	15	17	3,5	5,6	7,6	9,7	11,9	14	16	18
GR55	250 L	l/min	132	125	119	114	109	-	-	-	137	132	128	124	121	118	116	114	140	136	132	130	127	125	123	122
		kW	2,7	5	6,8	8	9	-	-	-	3	6	9	11	14	16	19	21,3	4	7	10	12	15	17	20	23
	300 L	l/min	150	141	134	129	124	-	-	-	155	149	144	140	137	134	131	129	158	153	150	147	144	142	140	138
	220.1	kW	3	6	9	12	15	-	-	-	4	7	10	13	15	18	21	24	5	8	11	14	17	20	23	26
	330 L	l/min	165	156	148	142	-	-	-	-	172	165	159	155	151	148	145	142	175	170	165	162	159	157	154	152
	200	kW	100	7	10	13	-	-	-	-	105	7	11	14	17	20	23	27	5	9	12	15	18	22	25	28
	380 L	l/min	188	177	168	161	-		-		195	187	181	176	172	168	165	162	199	193	188	184	181	178	175	173
GR60	//0.1	kW L/min	224	8 211	200	15 192	-	-	-	-	5 232	223	12 216	16 210	205	23	27 196	30 193	6 237	10 229	224	17 219	21 215	25 212	28	32 206
GROU	440 L	l/min kW	5	9	13	18	_	-	-	-	6	10	14	19	23	27	32	36	7	12	16	20	25	29	34	38
	500 L	l/min	249	234	223	213	-	-	-	-	258	247	240	233	227	222	218	214	263	255	249	244	239	235	232	229
	300 L	kW	5	10	15	20	-	-	-	-	6	11	16	21	26	30	35	40	8	13	18	23	28	33	38	43
GR70	600 L	l/min	305	287	273	261	-	-	-	-	316	303	293	285	278	272	267	262	322	312	305	298	293	288	284	280
divo	000 L	kW	6	12	18	24	-	_	-	-	8	13	19	25	31	37	43	49	9	15	22	28	34	40	46	52
	660 L	l/min	338	318	303	291	-	_	_	_	351	337	326	317	309	303	297	291	358	347	338	331	325	320	316	311
	000 L	kW	7	14	20	27	-	-	-	-	8	15	22	28	35	41	48	54	10	17	24	31	37	44	510	58
	800 L	l/min	395	372	353	339	_	-	-	-	409	393	380	370	361	353	346	340	417	405	395	387	380	374	368	363
		kW	8	16	23	40	-	_	-	-	10	17	25	33	40	48	56	63	12	20	28	36	44	51	59	67
GR80	1000 L	l/min	516	485	462	443	_		-	_	535	513	497	483	472	461	452	444	545	528	516	505	496	488	481	474
CAOO	1000 L	kW	11	20	30	40	-	-	-	-	12	22	32	41	51	61	71	80	14	24	34	43	53	63	73	82
	1200 L	l/min	626	589	561	538	-	-	-	-	649	623	603	588	573	560	549	539	662	642	626	613	602	593	584	576
	1200 E	kW	13	25	37	49	-	-	-	-	15	26	38	50	62	74	86	97	17	29	41	53	64	76	88	100

## How to order

#### KEY FOR SMT16B / SMIT16B (40 BAR)

GR55 1	SMT16B 2	250L 3	S1 4	AC28/B5 5/6	G 7	HD 8	TM 9	V 10	RF1 11	AX 12	SX 10
Pump type	Dry or submerged	Nominal flow (l/min 2950 rpm)	High Viscosity flag	Hollow shaft type / flange type (omit for normal shaft)	Pump housing	Screws treatement	Seals type	Shaft seal	Internal pressure relief valve	Suction flange	Rotation
GR20		8 12 15 20	Standard (100 cSt)		Standard aluminium	Standard carbon steel/ cast iron	Standard	Standard NBR	Standard No security valve	Standard Radial	Standard right
GR25		25 30									
GR32		35 45 55 75	S1 (100-250 cSt)	Motor shaft AC9 AC11	G Cast Iron	HA Core hardened steel screws		V FKM	RF1 5 bar fixed	AX Axial	SX Rotate left
GR40	SMT16B dry	80 100 125 150	S2 (1) (250-500 cSt)	AC14 AC19 AC24 AC28 AC38	A Carbon steel (18NiCrMo5)	HD	TM Mechanical seal	E EDPM	RF2 10 bar fixed	AL Tank top	
GR45	SMIT16B submerged	180 210	S3(1) (500-800 cSt)			Surface hardened screws			RF3 15 bar fixed		
GR55		250 300 330 380	S4(1) (up to 800 cSt)	Motor type B5 B14	K (2) Hardened steel				RP (3) Variable		
GR60		440 500		Б14					regulation valve 3-30 bar		
GR70		600 660 800									
GR80		1000 1200									
GR90		1500 1700 2000 2200									
GR110		2300 2500 2800 3200									

- This option reduces the pump efficiency
- Available for GR20 to GR70 types
  RP is not available on GR20, GR 25, GR 80, GR 90 and GR 110

Applications	High Viscosity Screws	Housing Material	Screw Material	Seals
Cooling	*	*	*	*
Cooling (water and glycol)	*	G	*	*
Filtration system	*	G/K	НА	*
Lubricating gear boxes	S	*	*	*
Fluid transfer	*	*	*	*
Power hydraulics	*	*	*	*

<sup>(\*)</sup> in combination with standard material  $% \left( \frac{1}{2}\right) =\left( \frac{1}{2}\right) \left( \frac{1}{2}$ 

### KEY FOR SMT / SMIT (80 BAR)

GR55 1	SMT 2	250L 3	SN 4	AC28/B5 5/6	G 7	HD 8	TM 9	V 10	RF1 11	AX 12	SX 10
Pump type	Dry or submerged	Nominal flow (l/min 2950 rpm)	High Viscosity flag	Hollow shaft type / flange type (omit for normal shaft)	Pump housing	Screws treatement	Seal type	Shaft seal	Internal pressure relief valve	Suction flange	Rotation
GR20		8 12 15 20	Standard (up to 100 cSt)		Standard aluminium	Standard carbon steel/ cast iron	Standard	Standard NBR	Standard no security valve	Standard Radial	Standard right
GR25		25 30									
GR32		35 45 55 75		Motor shaft AC9 AC11	G Cast Iron	HA Core hardened steel screws	TM Mechanical seal	V FKM	RF1 5 bar fixed	AX Axial	SX Rotate left
GR40	SMT Dry	100 125 150	SN (1) (> 100 cSt)	AC14 AC19 AC24 AC28 AC38	A Carbon steel (18NiCrMo5)			E EDPM	RF2 10 bar fixed	AL Tank top	
GR45	SMIT Submerged	180 210				HD Surface treated			RF3		
GR55		250 300 330 380		Motor type B5	K (2) Hardened steel				15 bar fixed RP (3)		
GR60		440 500		B14					Variable regulation valve		
GR70		600 660 800							3-30 bar		
GR80		1000 1200									

- (1) This option reduces the pump efficiency
  (2) Available for GR20 to GR70 types
  (3) RP not available for GR20, GR25, GR80, GR90 and GR110

Applications	High Viscosity Screws	Housing Material	Screw Material	Seals
Diesel Injection	*	G	НА	TM
Oil & Gas Marine	*	G	НА	TM
Heavy Fuel Transfer	SN	*	*	*
Multipliers	SN	(G)	*	*
Compressor Lubrication	SN	(G)	*	*
Generators	SN	(G)	*	*
Oil & Gas Industries	SN	(G)	*	*
Turbines	SN	(G)	*	*
Lubrication of bearings	SN	(G)	*	*
Power Hydraulics	*	G	*	*
Machine Tools	*	G/K	НА	TM













- in Fluid Energy Management

## Global perspective

and local entrepreneurial flair



Olaer is a global player specialising in innovative, efficient system solutions for temperature optimisation and energy storage. Olaer develops, manufactures and markets products and systems for a number of different sectors, e.g. the aircraft, engineering, steel and mining industries, as well as for sectors such as oil and gas, contracting and transport, farming and forestry, renewable energy, etc.

All over the world, our products operate in the most diverse environments and applications. One constantly

repeated demand in the market is for optimal energy storage and temperature optimisation. We work at a local level with a whole world as our workplace – local entrepreneurial flair and a global perspective go hand in hand.

Our local presence, long experience and a wealth of knowledge combine with our cutting-edge expertise to give you the best possible conditions for making a professional choice.