



- 0 Zulauf Ölverteilung vom Filter
питание распределение масло от фильтр
- 1 Druckleitung Rohr $\varnothing 42 \times 2$ zum Filter
давление провод труб на фильтр
- 2 Saugleitung Rohr $\varnothing 42 \times 2$ Zahnradpumpe
сосать провод труб шестерённый насос
- 3 Saugleitung Rohr $\varnothing 42 \times 2$ Motorpumpe
сосать провод труб насосный агрегат с двигателем
- 4 Saugleitung Rohr $\varnothing 22 \times 1,5$ Handpumpe
сосать провод труб ручной насос
- 5 Druckleitung Rohr $\varnothing 12 \times 1$ zur Turbokupplung
давление провод труб на турбомуфта
- 6 Druckleitung Rohr $\varnothing 28 \times 2$ zum Geblase
давление провод труб на вентилятор
- 7 Rücklauf in Öltank
обратное течение от маслобак

Technische Daten	
Техническая характеристика	
Motorleistung приводной двигатель	625 kW
Nennantriebsdrehzahl Номинально число оборотов быстроходного вала	1470 min ⁻¹ мин ⁻¹
Getriebeübersetzung Передаточное число редуктора	6,1471
Betriebsart Режим работы	Dauerbetrieb Длительный режим работы
Lagerung Род опоры	Gleitlagerung подшипник скольжения
Massenträgheitsmoment auf Antriebswelle red. Момент инерции масс приведенный на ведущий вал	35 kgm ² кгм ²
Schmieresystem Система смазки	Ölumlaufschmierung Циркул. масляная смазка
Ölbedarf Потребность масло	ca. 150 l/min л/мин
Öldruck Давление масло	8 bar бар
Schmieröl Смазочное масло	ISO VG46 DIN51515/1 ИСО VG46 ДИН 51515/1

	Allgometoleranzen ISO 2768-m	Oberfläche Halbzug	Maßstab: 1:10 Position:	Menge: 2800 kg Werkstatt
	Datum: 14.07.06 Name: Kemper Bearb.: 14.07.06 Name: Wecker	Benennung: Turbogetriebe ETU-40-1 - Maßblatt Turboreduktor ETU - 40 - 1 - Размер	Zeichnung-Nr. GE-006-200.1-100	Blatt 1 1Bl.