



GD<sup>2</sup> red. = 20 kg m<sup>2</sup>

Technische Charakteristik					Stück	Benennung	Type	
1	Motorleistung	Dauerleistung	230	PS	2	Stoßthermometer	Grun 497, R 3/8", Gr. 100	
		Stoßleistung	370	PS	4	Quecksilber mit Federthermometer	27/F 80, 150 φ, R 3/8", 0-100°C Fühler Ms 18 φ, Länge = 300 mm	
2	Antriebsdrehzahl	975	min <sup>-1</sup>	2	Fühler Ms 13 φ, Länge = 200 mm			
3	Abtriebsdrehzahl	5,5	min <sup>-1</sup>	2	Fühler Ms 13 φ, Länge = 100 mm			
4	Verzahnung		Modul	Zähnezahl	Zahnbreite	ohne Bandagen		
		1. Stufe	6,5	27/216	190			
		2. Stufe	11	27/172	500			
	3. Stufe	20	29/101	750				
5	Übersetzungsverhältnis	177,5						
6	Ölfüllung	900		l		Materialspezifikation		
7	Gewicht (gesamt)	≈ 39000		kg		Werkstoff	Gewicht in kg	
Pumpen, Ölfilterkühler, u. Armaturen						Grauguß	20975	
Stück	Benennung	Type				Stahlguß	9970	
1	Zahnradpumpe	Bf 20/6 rechtsdrehend				Schmiedestücke	legiert	3903
1	Zahnradpumpe	A 6.3/6 rechtsdrehend					unlegiert	3040
1	Ölfilterkühler	FK 135 Gr. 1				Walzmaterial	450	
2	Manometer	150 φ, 0-10 kg/cm <sup>2</sup> für Öl M 20-1,5 mit 2/2 134				Buntmetall	202	
1	Manometer	100 φ, 0-10 kg/cm <sup>2</sup> für Öl				Kleinteile	148	
2	Rückschlagventil	R 1 1/2"				Bestellteile	145	