



6D² red = 115 kg m²

Technische Charakteristik					Stück	Benennung	Type	
1	Motorleistung	Dauerleistung	966		PS	2	Stoßthermometer	Grün 497, Gr. 100
		Spitzleistung	1523			4	Quecksilber-Federthermometer	Abb. 27/F401, 150 φ, 0-100 °C, 8%, Jk. 13 φ, L-150 mit 2/2 102
2	Antriebsdrehzahl	970		2		• • • • •	• • • • •	L-200 mm
3	Abtriebsdrehzahl	19,5		min ⁻¹				
4	Verzahnung		Modul	Zahnzahl	Zahnkreis			
		1. Stufe	9	28/195	2-150			
	2. Stufe	15	23/164	2-365				
5	Übersetzungsverhältnis	49,6						
6	Ölfüllung	615		l	Materialspezifikation			
7	Gewicht	≈ 27000		kg.	Werkstoff		Gewicht in kg	
Pumpen, Ölfilterkühler und Armaturen					Grauguß		8612	
					Stahliguß		6770	
1	Zahnradpumpe	A 5/10 linksdrehend		Schmiedestücke	legiert	6534		
1	Zahnradpumpe	A 10/10 rechtsdrehend			unlegiert	2970		
1	Ölfilterkühler	FK 175, Gr. 2 Fig. 4705 liegend		Walzmaterial		1780		
1	Manometer	1 BM 20 150 φ, 0-10 kg/cm ² für Öl		Buntmetall		136		
1	Manometer	1 BM 20 0-10 kg/cm ² für Öl, M 20-1,5, 100 φ		Kleinteile		77		
2	Rückschlagventil	Abb. 5/R 601 NW 32, für Öl 6 kg/cm ²		Bestellteile		197		