

Projekt: Power Pack 1.000 Liter / SA0858-2 / S-304

Datum: Juli 2005

Technische Daten:

Ölbehälter:	1000 Liter Stahl Standard
Installierte Leistung:	2x 90 KW 2x 15 KW 1x 5,5 KW
Pumpentyp 1.1+1.2+2.1+2.2:	Axialkolbenpumpe mit Leistungsregler Axialkolbenpumpe mit Druckregler
Pumpentyp 3.1+3.2:	Zahnradpumpe
Pumpentyp 4:	Schraubenspindelpumpe
Pumpentyp 5.1+5.2:	Kreiselpumpe
Durchfluß 1.1+1.2:	0..100 l/min bei p=175 bar
Durchfluß 2.1+2.2:	0..80 l/min bei p=200 bar
Durchfluß 3.1+3.2:	34 l/min bei p=5 bar
Durchfluß 4:	198 l/min bei p=5 bar
Durchfluß 5.1+5.2:	4,2m ³ /h bei p=30 bar
Plattenwärmetauscher:	Pv=35 KW Kühlleistung
Schaltschrank mit Steuerbirne	
Verschraubungen:	EMB Standard verzinkt
Ölsorte:	Mineralöl Tellus HLP68

