

## Projekt: Power Pack 8.500 Liter / SA0809-1

Datum: April 2005

### Technische Daten:

Ölbehälter:	8.500 Liter Stahl Sonderkonstruktion
Installierte Leistung:	1x 200 KW, 3x 90 KW, 3x 75 KW, 1x 55 KW, 1x 37 KW, 1x 30 KW, 1x 15 KW, 1x 11 KW
Pumpentyp:	Axialkolbenpumpe mit Leistungsregler, mit Druckregler, Schraubenspindelpumpe
Durchfluss:	Qges=1.600 l/min
Druck:	p=15 bar, p=250 bar, p=350 bar, p=550 bar
Verschraubungen:	EMB Standard verzinkt Rohre geschweisst und sandgestrahlt
Schläuche:	Argus 1-lagig, 2-lagig, 4-lagig, 6-lagig
Rücklauffilter:	25µm mit elektrisch optischer Anzeige
Plattenwärmetauscher:	Pv=250 KW Kühlleistung
Gewicht:	m=ca. 25 to.
Ölsorte:	biologisch abbaubares Öl ASEOL Terra 46

