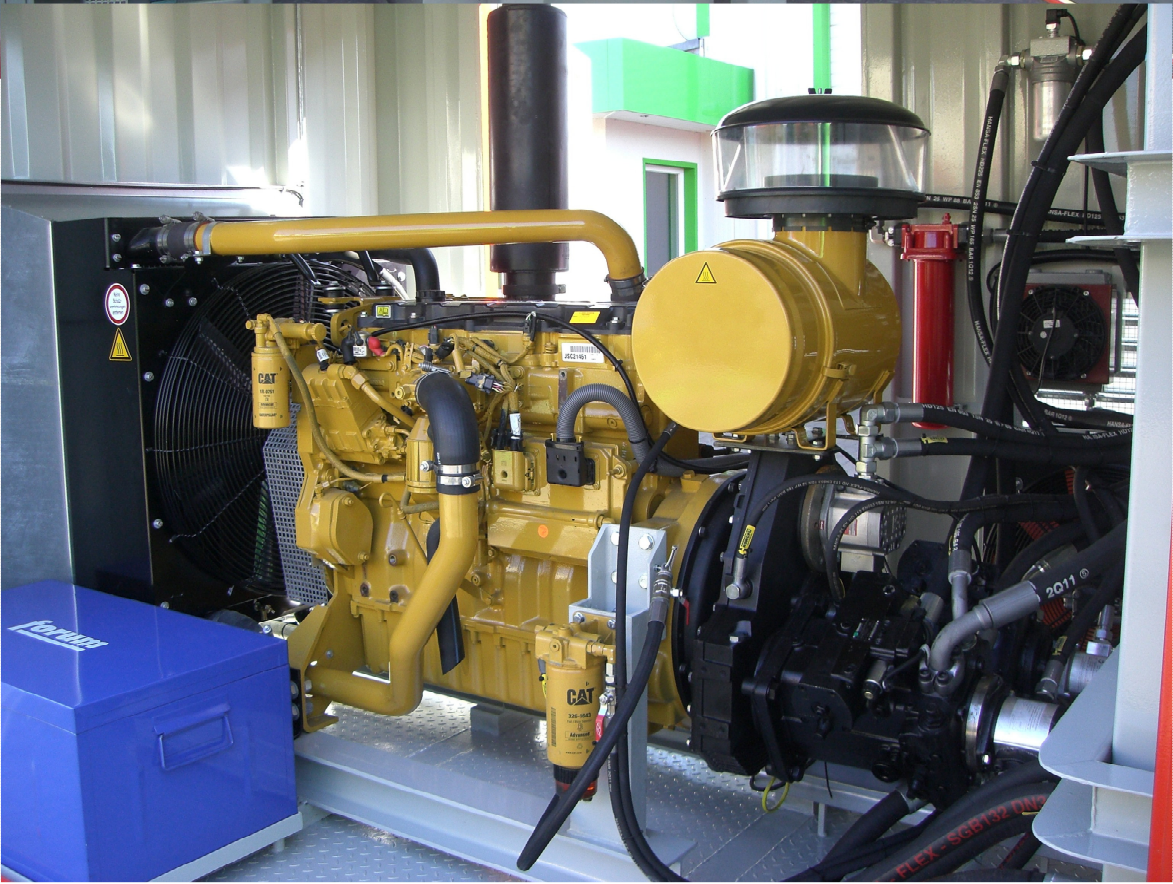
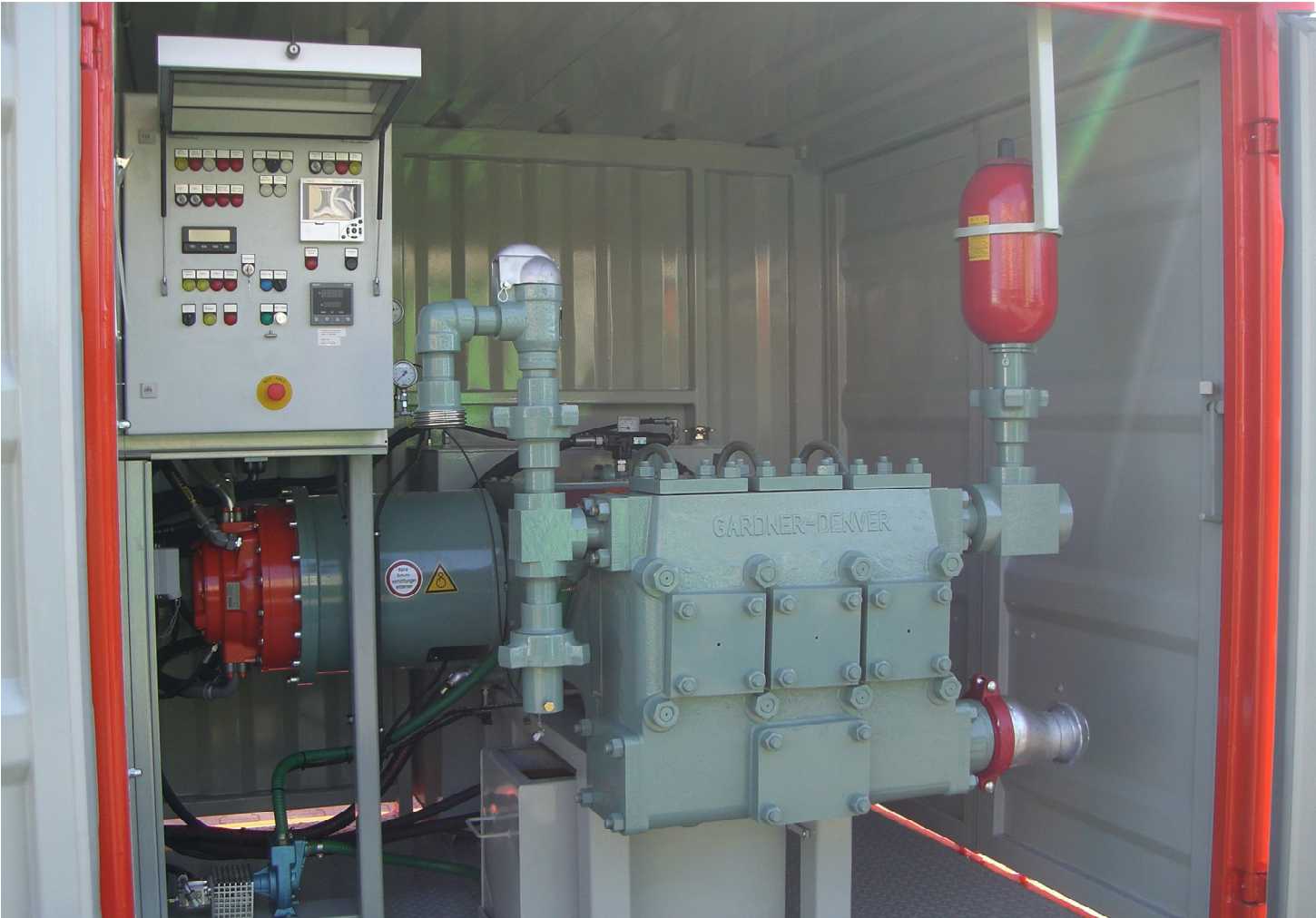


Pump Aggregates HPS THE with CAT C9/Hydraulicdriven



Gerätepass



Hochdruckpumpenservice GmbH
Schmolkamp 4B
D-29358 Eicklingen
Germany

Tel: +49 (0) 5144-1869
Fax: +49 (0) 5144-56605
e-mail: info@hps-celle.de
Web: www.hps-celle.de

1 Technische Daten

1.1 Maße des Pumpcontainers

Schallgedämpter 20-ft.-Container mit folgenden Maßen:

- Länge: 6100 mm
- Breite: 2460 mm
- Höhe : 2700 mm
- Gewicht: 10500 KG

1.2 Leistungsdaten Motor

Caterpillar Model C-9, 242 kW,

Zertifiziert nach EU Stufe IIIa

-Leistung: 242 KW bei 2100 r/min

1.3 Leistungsdaten Getriebe/Hydraulikantrieb

Radialkolbenmotor

2x Axialkolbenpumpe 180 cm³

Pumpenverteilergetriebe für Hydraulikpumpen

Untersetzung: i=1:1

Eingangsdrehmoment:max. max. 1620Nm

Abtriebsmoment: max. 810 Nm je Pumpe

1.2.2 Leistungsdaten Hochdruckpumpe

Gardner Denver Hochdruckpumpe Typ THE, Serien-Nr.:

Eingangsdrehzahl: max. 300 min⁻¹

Kurbelwelle: Kugelgrafitgusseisen

Kreuzköpfe: Gusseisen mit Bronze Bolzenhülsen

Gehäuse: Gusseisen

Ölsystem: Zahnradpumpe mit Antrieb vom Verteilergetriebe

Ölfilter: Auswechselbare Filterelemente
(System Schröder, 2 Elemente)

Ölmenge: 50 L.

Öltyp: Mobil SHC-632

Öldruck: 80-116 psi (5,5-8 bar)

Gewicht trocken: 1810 kg

.12

1.2.3 Leistungsdaten Fluid End

Fluid End Typ: (Flüssigkeitshochdruckteil)

Ausführung: Kugelgrafitgusseisen

Liner: Chrom

Piston: 4“- max 5,5“

Ventiltyp: Geführte Ventile aus rostfreien Stahl

Plungerölsystem: ca. 100L. Wasservorrat durch Tauchpumpe beaufschlagt

Arbeitsdruck max. 4“-5-1/2“: 720-2944 psig

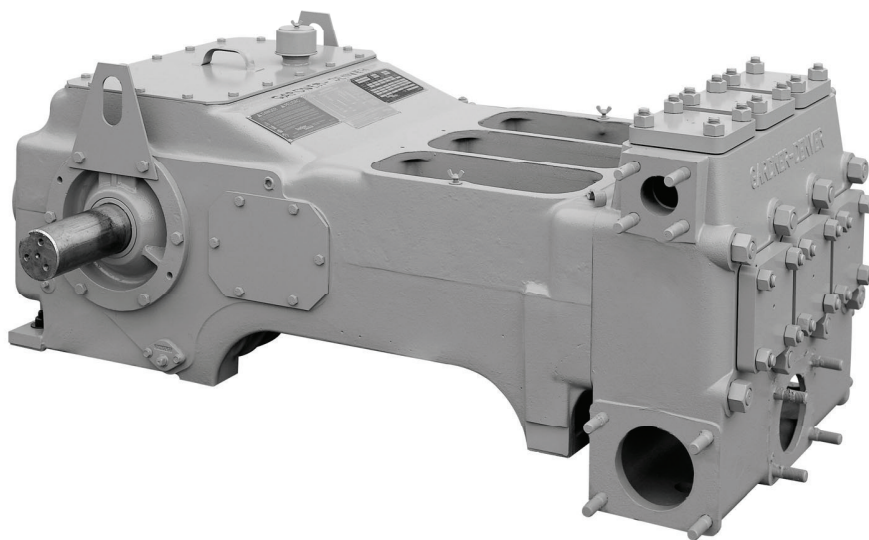
Fördervolumen max: 41-462 gpm (je nach Piston Größe)



Model THE HORIZONTAL DRILLING DUTY PUMP

SPECIFICATIONS:

Maximum BHP: 215 (160 kw)
Maximum RPM: 300
No. of Plungers: 3
Stroke Length: 5 in. (127 mm)
Plunger Load: 37,000 lbs. (16,965 kg)
**Discharge Hydrostatic Test Pressure
3,600 psi (1,633 kg/cm²)**
Oil Capacity: 12 gal. (45 liters)
Pump Weight: 3,990 lbs. (1,810 kg)



PERFORMANCE RATINGS

Piston/Liner Size		Displacement per Revolution		Displacement at Pump RPM												
				50				100				150				
in.	mm	GPR	LPR	GPM	LPM	PSI	kg/cm ²	GPM	LPM	PSI	kg/cm ²	GPM	LPM	PSI	kg/cm ²	
5" Cast Fluid End																
4	102	0.816	3.089	41	154	2944	206	82	309	2944	206	122	463	2718	191	
4.5	114	1.032	3.907	52	195	2326	163	103	391	2326	163	155	588	2100	148	
5	127	1.274	4.824	64	241	1884	132	127	482	1884	132	191	724	1700	120	
5.5	140	1.542	5.837	77	292	1557	109	154	584	1557	109	231	876	1435	100	
Input Power:		BHP		79				156				215				
		kW		59				116				160				
Piston/Liner Size		Displacement per Revolution		Displacement at Pump RPM												
				200				250				300				
in.	mm	GPR	LPR	GPM	LPM	PSI	kg/cm ²	GPM	LPM	PSI	kg/cm ²	GPM	LPM	PSI	kg/cm ²	
5" Cast Fluid End																
4	102	.816	3.089	163	618	2034	143	204	772	1625	114	245	927	1354	95	
4.5	114	1.032	3.907	206	781	1600	112	258	977	1280	90	310	1173	1070	75	
5	127	1.274	4.824	255	965	1300	91	319	1206	1040	73	383	1448	870	61	
5.5	140	1.542	5.837	308	1167	1076	76	386	1460	860	60	462	1752	720	51	
Input Power:		BHP		215				215				215				
		kW		160				160				160				

A lubrication system supplying oil at 50 psi, 12 gpm and 200 SUS (44cSt) minimum values is required. Oil cooling is recommended and may be required to maintain these values.

For operation in the Yellow shaded area expendable part life decreases and excellent NPSH is required to prevent cavitation.

Performance figures based on 100% volumetric efficiency and 90% mechanical efficiency. These figures are for use in directional drilling duty cycle.

*This equals full rod load 33% of the time, 60% rod load 50% of the time and 25% rod load 17% of the time, for a total of 1456 hours per year.