

Datenblatt

Güldner A3P

Motor Typ	P3/144	Baujahr	1957-59			
U/Min	2000	Leistung	32	PS		
Zylinder:	3	Zyl.-Inhalt	2360	cm³	Bohrung/Hub	88,9/127 mm

Ventilzeiten

E.ö.	13 Grad vor o.T.	A.ö.	46 Grad vor u.T.		
E.s.	46 Grad nach u.T.	A.s.	10 Grad nach o.T.		

Kraftstoff-Förderpumpe: CAV

Füllmenge 1000 Hub m1000: 48 - 49,5

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB 29

Einspritzdüse: BDL 110S 6133CAV **Düseneinstell-Druck:** 120 bar

Glühkerze/Heizflansch: Voreinspritzung

Verdichtung: 1-19 **Spaltmaß zw. Zyl.Kopf und Kolben i.o.T.** 1,1 - 1,3

Motor Ölinhalt 6,5 l **Sommer HD** 20 **Winter HD** 10

Kupplung **Fabrikat F&S** G22Z

Graphit/Kugell. Gr. **Keilwellenprofil** 23.29.4 oder

Getriebe Typ ZF A10B **oder** **Getr.-Öl Sorte SAE** 90

Getriebe-Öl Füllmenge 3,9 l **Achsantrieb Füllmenge** l

Schlepper

Kühlsystem **Wasser** 10 l **Norm.Zapfw. Drehzahl** 542

Motor-Schwungrad-Durchmesser 542 mm **Kraftstoff-Tankinhalt** 35 l

Die Angaben auf diesen Datenblatt sind ein Auszug aus den Datenblättern der 50er/60er Jahre.

Für die Richtigkeit dieser Angaben übernehme ich keine Gewähr!!!