

Datenblatt

Güldner A4M

Motor Typ	OM636	Baujahr	1959			
U/Min	3000	Leistung	34	PS		
Zylinder:	4	Zyl.-Inhalt	1767	cm³	Bohrung/Hub	75/100 mm

Ventilzeiten

E.ö.	19 Grad vor o.T.	A.ö.	66 Grad vor u.T.
E.s.	54 Grad nach u.T.	A.s.	33 Grad nach o.T.

Kraftstoff-Förderpumpe: Bosch PES4A50B410RS68

Füllmenge 1000 Hub m1000:

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB 30

Einspritzdüse: DN OSD 211 **Düseneinstell-Druck:** 115-120 bar

Glühkerze/Heizflansch: Beru 214GK0 ' 9V

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

Motor Ölinhalt 6 l **Sommer HD** 30 **Winter HD** 20

Kupplung **Fabrikat F&S** DO 16/12K

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

Getriebe Typ ZF A208 **oder** **Getr.-Öl Sorte SAE** 90

Getriebe-Öl Füllmenge 16 l **Achsantrieb Füllmenge** 1,5 l

Schlepper

Kühlsystem **Wasser** 9 l **Norm.Zapfw. Drehzahl** 1080

Motor-Schwungrad-Durchmesser 394 **Kraftstoff-Tankinhalt** 44 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!!!