

Datenblatt

Güldner AFS

Motor Typ	2FN	Baujahr	1953-57			
U/Min	1500	Leistung	28	PS		
Zylinder:	2	Zyl.-Inhalt	2430	cm ³	Bohrung/Hub	105/140 mm

Ventilzeiten

E.ö.	20 Grad vor o.T.	A.ö.	50 Grad vor u.T.		
E.s.	46 Grad nach u.T.	A.s.	16 Grad nach o.T.		

Kraftstoff-Förderpumpe: Bosch PFR2A70/BS/6775/59/8

Füllmenge 1000 Hub m1000: 73,5

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB18-22

Einspritzdüse: DN 8S129 **Düseneinstell-Druck:** 160 bar

Glühkerze/Heizflansch: Beru 318GE1 ' 7V

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

Motor Ölinhalt 8 l **Sommer HD** 30 **Winter HD** 20

Kupplung **Fabrikat F&S** G22Z

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

Getriebe Typ ZF A15B **oder** **Getr.-Öl Sorte SAE** 90

Getriebe-Öl Füllmenge 8/10 l **Achsantrieb Füllmenge** l

Schlepper

Kühlsystem **Wasser** 13 l **Norm.Zapfw. Drehzahl** 551

Motor-Schwungrad-Durchmesser **Kraftstoff-Tankinhalt** 36 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!!!