

Datenblatt

Güldner A2W

Motor Typ	2DNS	Baujahr	1960		
U/Min	2000	Leistung	20 PS		
Zylinder:	2	Zyl.-Inhalt	1300 cm ³	Bohrung/Hub	85/115 mm

Ventilzeiten

E.ö.	20 Grad vor o.T.	A.ö.	50 Grad vor u.T.
E.s.	45 Grad nach u.T.	A.s.	15 Grad nach o.T.

Kraftstoff-Förderpumpe: Bosch PFR2A60/103/7Z

Füllmenge 1000 Hub m1000: 44-45,5

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FE 1 - 4

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

Glühkerze/Heizflansch: Beru 114GK1 ' 7V

Verdichtung: 1-19 **Spaltmaß zw. Zyl.Kopf und Kolben i.o.T.** 0,9 - 1,1

Motor Ölinhalt 5 l **Sommer HD** 30/20 **Winter HD** 20/10

Kupplung **Fabrikat F&S** K12

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

Getriebe Typ Zentral ZP A205 **oder** **Getr.-Öl Sorte SAE** 90

Getriebe-Öl Füllmenge 11,5 l **Achsantrieb Füllmenge** 2x1,5 l

Schlepper

Kühlsystem Wasser 10 l **Norm.Zapfw. Drehzahl** 538/1076

Motor-Schwungrad-Durchmesser 479 **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!!!