

Datenblatt

Güldner ABN

Motor Typ	2BN	Baujahr	1954-58				
U/Min	1800	Leistung	25	PS			
Zylinder:	2	Zyl.-Inhalt	1843	cm³	Bohrung/Hub	95/130	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 PFR2A75/201/7

Füllmenge 1000 Hub m1000: 60,5

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FE 4 - 6

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

Glühkerze/Heizflansch: Beru 214GK0 ' 9V

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

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

Kupplung **Fabrikat F&S** K12Z

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

Getriebe Typ ZF A8/6F **oder A5/5(6)** **Getr.-Öl Sorte SAE** 90

Getriebe-Öl Füllmenge 9 l **Achsantrieb Füllmenge** 1,5 l

Schlepper

Kühlsystem **Wasser** 10,5 l **Norm.Zapfw. Drehzahl** 540

Motor-Schwungrad-Durchmesser 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!!!