

Datenblatt

Güldner A3KTA

Motor Typ	3LKA	Baujahr	1962				
U/Min	2600	Leistung	25	PS			
Zylinder:	3	Zyl.-Inhalt	1327	cm³	Bohrung/Hub	80/100	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 PES3A60B300RS1015

Füllmenge 1000 Hub m1000: 22 - 23

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB20 - 22

Einspritzdüse: DN 8S129 **Düseneinstell-Druck:** 150 bar

Glühkerze/Heizflansch: Beru HFG12/40/M

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

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

Kupplung **Fabrikat F&S** DO16/12K

Graphit/Kugell. **Kugell.** **Keilwellenprofil** 23.29.4 / 8.46.50

Getriebe Typ Portal ZPA 205 2Bremsen **Getr.-Öl Sorte SAE** 90

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

Schlepper

Kühlsystem Luft **Norm.Zapfw. Drehzahl** 546/1092

Motor-Schwungrad-Durchmesser 394 **Kraftstoff-Tankinhalt** 32 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!!!