

Datenblatt

Güldner A3K

Motor Typ	3LKN	Baujahr	1959			
U/Min	2600	Leistung	25	PS		
Zylinder:	3	Zyl.-Inhalt	1327	cm ³	Bohrung/Hub	75/110 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 PES3A60B300RS418

Füllmenge 1000 Hub m1000: 26

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB 18 -19

Einspritzdüse: DN OSD 211 Düseneinstell-Druck: 150 bar

Glühkerze/Heizflansch: Beru HFG 12/40M

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 DO 16/12K

Graphit/Kugell. Kugell. Keilwellenprofil 23.29.4 / 8.46.50

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

Getriebe-Öl Füllmenge 11,5 l Achsantrieb Füllmenge 1,5 l

Schlepper

Kühlsystem Luft Norm.Zapfw. Drehzahl 546/1092

Motor-Schwungrad-Durchmesser 394 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!!!