

Datenblatt

Güldner A2B

| | | | | | | |
|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------------|-----------|
| Motor Typ | 2BS | Baujahr | 1959 | | | |
| U/Min | 1800 | Leistung | 25 | PS | | |
| Zylinder: | 2 | Zyl.-Inhalt | 1843 | cm ³ | 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 PFR2A75/124/7Z

Füllmenge 1000 Hub m1000: 54 - 56

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

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 20 Winter HD 10

Kupplung Fabrikat F&S K16Z

Graphit/Kugell. Gr. Keilwellenprofil 23.29.4 oder

Getriebe Typ ZF A8/6E oder Getr.-Öl Sorte SAE 90

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

Schlepper

Kühlsystem Wasser 10,5 l Norm.Zapfw. Drehzahl 530

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!!!