

Datenblatt

Güldner ADS

| | | | | | | |
|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------------|-----------|
| Motor Typ | 2DN | Baujahr | 1954 | | | |
| U/Min | 1800 | Leistung | 18 | 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 PFR2A60/201/7

Füllmenge 1000 Hub m1000: 44 - 45,5

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

Einspritzdüse: DN 8S129 Düseneinstell-Druck: 160 bar

Glühkerze/Heizflansch: Beru 304GE1 ' 7V

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

Motor Ölinhalt 5 l Sommer HD 30 Winter HD 20

Kupplung Fabrikat F&S K12Z

Graphit/Kugell. Gr. Keilwellenprofil 23.29.4 oder

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

Getriebe-Öl Füllmenge 6,5 l Achsantrieb Füllmenge 1 l

Schlepper

Kühlsystem Wasser 10 l Norm.Zapfw. Drehzahl 530

Motor-Schwungrad-Durchmesser 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!!!

