

Datenblatt

Güldner AF30P

| | | | | | | |
|------------------|------|--------------------|----------|-----------------|--------------------|------------|
| Motor Typ | 2F | Baujahr | 1948-51 | | | |
| U/Min | 1500 | Leistung | 30/32 PS | | | |
| Zylinder: | 2 | Zyl.-Inhalt | 2597 | cm ³ | Bohrung/Hub | 105/150 mm |

Ventilzeiten

| | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--|--|
| E.ö. | 10 Grad vor o.T. | A.ö. | 50 Grad vor u.T. | | |
| E.s. | 40 Grad nach u.T. | A.s. | 15 Grad nach o.T. | | |

Kraftstoff-Förderpumpe: Bosch

Füllmenge 1000 Hub m1000: nicht blockiert

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB18-20

Einspritzdüse: DN 8S2 **Düseneinstell-Druck:** 130 bar

Glühkerze/Heizflansch:

Verdichtung: 1-18 **Spaltmaß zw. Zyl.Kopf und Kolben i.o.T.**

Motor Ölinhalt I **Sommer HD** 30 **Winter HD** 20

Kupplung **Fabrikat F&S** **K16Z**

Graphit/Kugell. Gr. **Keilwellenprofil** 26.32.4 oder

Getriebe Typ GF oder **Getr.-Öl Sorte SAE** 90

Getriebe-Öl Füllmenge I **Achsantrieb Füllmenge** I

Schlepper

Kühlsystem Wasser **Norm.Zapfw. Drehzahl** 540

Motor-Schwungrad-Durchmesser **Kraftstoff-Tankinhalt**

Die Angaben auf diesen Datenblatt sind ein Auszug aus den Datenblättern der 50er/60er Jahre.

Für die Richtigkeit dieser Angaben übernehme ich keine Gewähr!!!

Datenblatt

Güldner AF30P

| | | | | | | |
|------------------|------|--------------------|----------|-----------------|--------------------|------------|
| Motor Typ | 2F | Baujahr | 1951-52 | | | |
| U/Min | 1500 | Leistung | 30/32 PS | | | |
| Zylinder: | 2 | Zyl.-Inhalt | 2597 | cm ³ | Bohrung/Hub | 105/150 mm |

Ventilzeiten

| | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--|--|
| E.ö. | 10 Grad vor o.T. | A.ö. | 50 Grad vor u.T. | | |
| E.s. | 40 Grad nach u.T. | A.s. | 15 Grad nach o.T. | | |

Kraftstoff-Förderpumpe: Bosch

Füllmenge 1000 Hub m1000: nicht blockiert

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB18-20

Einspritzdüse: DN 8S2 **Düseneinstell-Druck:** 130 bar

Glühkerze/Heizflansch: Beru 294G ab 67387/88

Verdichtung: 1-18 **Spaltmaß zw. Zyl.Kopf und Kolben i.o.T.**

Motor Ölinhalt I **Sommer HD** 30 **Winter HD** 20

Kupplung **Fabrikat F&S** **G22Z**

Graphit/Kugell. Gr. **Keilwellenprofil** 26.32.4 oder

Getriebe Typ ZF A15 oder **Getr.-Öl Sorte SAE** 90

Getriebe-Öl Füllmenge I **Achsantrieb Füllmenge** I

Schlepper

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

Motor-Schwungrad-Durchmesser **Kraftstoff-Tankinhalt**

Die Angaben auf diesen Datenblatt sind ein Auszug aus den Datenblättern der 50er/60er Jahre.

Für die Richtigkeit dieser Angaben übernehme ich keine Gewähr!!!