Datenblatt Güldner AZ25

Motor Typ 2Z Baujahr 1941-44

U/Min 1500 Leistung 25 PS

Zylinder: 2 Zyl.-Inhalt 3882 cm³ Bohrung/Hub 130/150 mm

Ventilzeiten

E.ö. 24 Grad vor o.T. A.ö. 49 Grad vor u.T.

E.s. 44 Grad nach u.T. A.s. 19 Grad nach o.T.

Kraftstoff-Förderpumpe: Bosch

Füllmenge 1000 Hub m1000: nicht blockiert

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

Einspritzdüse: Düseneinstell-Druck: bar Gasgenerator

Glühkerze/Heizflansch: - Spaltmaß zw. Zyl.Kopf und Kolben i.o.T. -

Verdichtung: 1-8

Motor Ölinhalt I Sommer HD Winter HD

Kupplung Fabrikat F&S G22Z

Graphit/Kugell. Gr. Keilwellenprofil 26.32.4

Getriebe Typ Prom ASS 14K oder ZF A12G Getr.-Öl Sorte SAE 90

Getriebe-Öl Füllmenge Achsantrieb Füllmenge

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!!!