

Datenblatt

Güldner A2BL

Motor Typ	2LB	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 PFR2A70/104/7W

Füllmenge 1000 Hub m1000: 52 - 54

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FB 17 - 18

Einspritzdüse: DN 8S129 Düseneinstell-Druck: 150 bar

Glühkerze/Heizflansch: HGF Beru 12/40M

Verdichtung: 1-19 Spaltmaß zw. Zyl.Kopf und Kolben i.o.T. 1,25 - 1,35

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 Luft Norm.Zapfw. Drehzahl 540

Motor-Schwungrad-Durchmesser 479 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!!!