

MOTOR TYPE	DKDL 1160
ALGEMEEN	
Max. brandstofopbrengst bij 200 inj.	23,0 cc/850 o.p.m.
Minimum toerental	} stand. uitvoering bedrijfswagens
Maximum toerental, belast	
Maximum toerental, onbelast	
Inspuitmoment, krukasgraden vóór B.D.P.	2200
Inspuitvolgorde	28°
Diameter inspuitleidingen	1—5—3—6—2—4
Aanhaalspanning, verstuiverknevelmoer	1,75 mm
id. , persklephouder	5 mkg/35 ft.lbs
id. , wartelmoer van inspuitleidingen	7 mkg/50 ft.lbs
id. , moer van brandstofpomp nokkenas	max. 2,5 mkg/18 ft.lbs 9 mkg/101 ft.lbs
BRANDSTOFINSPIJTPOMPEN	
Merk	Bosch
Type	PE6P90/...
Axiale speling nokkenas,	0,02—0,06 mm
Topspeling plunjers, uitvoering A en B	—
id. , id. C en D	—
id. , id. F, G en H	—
Inspuitbegin, instellen op mm vanaf O.D.P.	2,8—2,9 mm
Smeerolie inhoud, uitvoering A en B	—
id. , id. C en D	—
id. , id. F, G en H	—
id. , Bosch	+ 500 cc ⁴)
REGULATEURS	
Merk	Bosch
Vacuüm reguleteur	—
Mechanische reguleteur, "two speed"	RQ
id. , "all speed"	—
Hydraulische reguleteur	—
Smeerolie inhoud	—
BRANDSTOFTOEVOERPOMPEN	
Merk	Bosch
Type	FP/K22 P
VERSTUIVERS EN VERSTUIVERHOUDERS	
Merk	Bosch
Verstuiverhouder	KBL97S80/13 (wit)
Verstuivermondstuk	DLL140S217
Aantal verstuivergaten	4
Diameter verstuivergaten	0,30 mm
Hoek van verstuivergaten	140°
Lichthoogte verstuivernaald, (nieuw)	0,40 mm
id. , (max.)	—
Naaldhoek	60°
Zittinghoek	59°25'
Inspuitdruk, in kg/cm ²	165—173
Lekkageproef	bij 145—150 kg/cm ² mag geen druppel van verstuivermond vallen

OPMERKINGEN

⁴) eerste vulling, incl. reguleur

⁹) met CAV verstuivers: 1,5 mm
met Bosch verstuivers: 2,0 mm

¹⁰) met DLL140S248

¹¹) met DLL140S446