

MOTOR TYPE	DK 1160
ALGEMEEN	
Max. brandstofopbrengst bij 200 inj.)	24,5 cc/850 o.p.m.
Minimum toerental)	350—400
Maximum toerental, belast)	2200
Maximum toerental, onbelast)	2380
Inspuitmoment, krukasgraden vóór B.D.P.)	28°
Inspuitvolgorde)	1—5—3—6—2—4
Diameter inspuitleidingen)	2,0 mm
Aanhaalspanning, verstuiverknevelmoer)	5 mkg/35 ft.lbs
id. , persklephouder)	7 mkg/50 ft.lbs
id. , wartelmoer van inspuitleidingen)	max. 2,5 mkg/18 ft.lbs
id. , moer van brandstofpomp nokkenas)	9 mkg/101 ft.lbs
BRANDSTOFINSPUITPOMPEN	
Merk	Bosch
Type	PE6P100/....
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.	3,2—3,3 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
Vacuum reguleteur	—
Mechanische reguleteur, "two speed"	RQ
id. , "all speed"	RQV
Hydraulische reguleteur	RSV
Smeerolie inhoud	—
BRANDSTOFTOEVOERPOMPEN	
Merk	Bosch
Type	FP/K22 P
VERSTUIVERS EN VERSTUIVERHOUDERS	
Merk	Bosch
Verstuiverhouder	KBL97S80/13
Verstuivermondstuk	(—)
	DLL140S248
Aantal verstuivergaten	4
Diameter verstuivergaten	0,35 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. reguleteur

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

¹⁰) met DLL140S248

¹¹) met DLL140S446