

MOTOR TYPE	DTD 615
ALGEMEEN	
Max. brandstofopbrengst bij 200 inj.	13,5 cc/1000 o.p.m. ⁵⁾ 15,5 cc/1000 o.p.m. ⁶⁾ 450—500 2400 2620 26° 1—5—3—6—2—4 1,75 mm 5 mkg/35 ft.lbs 4—4,5 mkg/29—32 ft.lbs 2,5 mkg/18 ft.lbs (max.) 9 mkg/65 ft.lbs
Minimum toerental	
Maximum toerental, belast	
Maximum toerental, onbelast	
Inspuitmoment, krukasgraden vóór B.D.P.	
Inspuitvolgorde	
Diameter inspuitleidingen	
Aanhaalspanning, verstuiverknevelmoer	
id. , persklephouder	
id. , wartelmoer van inspuitleidingen	
id. , moer van brandstofpomp nokkenas	
BRANDSTOFINSPUITPOMPEN	
Merk	Bosch
Type	PE6A90/...
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.	2,2—2,3 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
Vacuüm reguleur	—
Mechanische reguleur, "two speed"	RQ
id. , "all speed"	RQV RSV
Hydraulische reguleur	—
Smeerolie inhoud	—
BRANDSTOFTOEVOERPOMPEN	
Merk	Bosch
Type	FP/KE22 AD
VERSTUIVERS EN VERSTUIVERHOUDERS	
Merk	Bosch
Verstuiverhouder	KBL95S100/4 (rood/wit)
Verstuivermondstuk	DLL150S450 DLL150S211
Aantal verstuivergaten	4
Diameter verstuivergaten	0,30 mm (S450) 0,27 mm (S211)
Hoek van verstuivergaten	150°
Lichthoogte verstuivernaald, (nieuw)	0,25 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

- 1) 26° voor industriemotoren t/m 1600 omw./min.
maximum belast toerental
- 2) ook met Bosch PE6A pomp en
Bosch verstuivers; zie DF615
- 3) 1,75 mm vanaf motor no. E 14102
- 4) eerste vulling, incl. reguleur
- 5) met DLL150S450
- 6) met DLL150S211
- 7) met 50 mm³ persklep
- 8) met 70 mm³ persklep