

MOTOR TYPE	DT 615
ALGEMEEN	
Max. brandstofopbrengst bij 200 inj.) Minimum toerental) Maximum toerental, belast) stand. uitvoering Maximum toerental, onbelast) bedrijfswagens Inspuitmoment, krukasgraden vóór B.D.P. Inspuitvolgorde Diameter inspuitleidingen Aanhaalspanning, verstuiverknevelmoer id. , persklephouder id. , wartelmoer van inspuitleidingen id. , moer van brandstofpomp nokkenas	15,8 cc/1000 o.p.m. 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
BRANDSTOFINSPUITPOMPEN	
Merk Type Axiale speling nokkenas, 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.	Bosch PE6A90/. . . . 0,02—0,06 mm — — 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 Vacuum reguleteur Mechanische reguleteur, "two speed" id. , "all speed" Hydraulische reguleteur Smeerolie inhoud	Bosch — RQ RQV RSV — —
BRANDSTOFTOEVOERPOMPEN	
Merk Type	Bosch FP/KE22 AD
VERSTUIVERS EN VERSTUIVERHOUDERS	
Merk Verstuiverhouder Verstuivermondstuk Aantal verstuivergaten Diameter verstuivergaten Hoek van verstuivergaten Lichthoogte verstuivernaald, (nieuw) id. , (max.) Naaldhoek Zittinghoek Inspuitdruk, in kg/cm ² Lekkageproef	Bosch KBL95S100/4 (rood/wit) DLL150S450 4 0,30 mm 150° 0,25 mm — 60° 59°25' 165—173 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