

MOTOR TYPE	DF 615
ALGEMEEN	
<p>Max. brandstofopbrengst bij 200 inj.)</p> <p>Minimum toerental)</p> <p>Maximum toerental, belast)</p> <p>Maximum toerental, onbelast)</p> <p>Inspuitmoment, krukasgraden vóór B.D.P.)</p> <p>Inspuitvolgorde)</p> <p>Diameter inspuitleidingen)</p> <p>Aanhaalspanning, verstuiverknevelmoer)</p> <p>id. , persklephouder)</p> <p>id. , wartelmoer van inspuitleidingen)</p> <p>id. , moer van brandstofpomp nokkenas)</p>	<p>PE6A90/....: 13,0 cc/600 o.p.m. 400—450 2600 2830 28° ')</p> <p>1,5 mm ³⁾ 1—5—3—6—2—4</p> <p>5,5 mkg/40 ft.lbs 5 mkg/35 ft. lbs 4—4,5 mkg/29—32 ft.lbs 2,5 mkg/18 ft.lbs (max.)</p> <p>PE6A85/....: 12,9 cc/1000 o.p.m.</p> <p>1,75 mm 9 mkg/65 ft.lbs</p>
BRANDSTOFINSPUITPOMPEN	
Merk	Bosch
Type	PE6A90/.... PE6A85/....
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.	2,4—2,5 mm (RS2187 + RS2217 + RS2230) 2,15—2,25 mm (RS2242)
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
	RSV
Hydraulische reguleteur	—
Smeerolie inhoud	—
BRANDSTOFTOEVOERPOMPEN	
Merk	Bosch
Type	FP/KE22 AD
VERSTUIVERS EN VERSTUIVERHOUDERS	
Merk	CAV Bosch
Verstuiverhouder	BKBL95S5021 (B) KBL95S100/4 (blauw) (—) BDLL150S6288A DLL150S211
Verstuivermondstuk	
Aantal verstuivergaten	4 4
Diameter verstuivergaten	0,27 mm 0,27 mm
Hoek van verstuivergaten	150° 150°
Lichthoogte verstuivernaald, (nieuw)	0,20 mm 0,25 mm
id. , (max.)	0,40 mm —
Naaldhoek	60° 60°
Zittinghoek	59°25' 59°25'
Inspuitdruk, in kg/cm ²	145—153 165—173
Lekkageproef	min. 5 sec. van bij 145—150 kg/cm ² 150—100 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