

MOTOR TYPE	DU 825	
ALGEMEEN		
Max. brandstofopbrengst bij 200 inj.)	21,4 cc/1000 o.p.m.	
Minimum toerental)	stand. uitvoering bedrijfswagens	
Maximum toerental, belast		400—450
Maximum toerental, onbelast		2400
Inspuitmoment, krukasgraden vóór B.D.P.	2620	
Inspuitvolgorde	26°	
Diameter inspuitleidingen	1—5—3—6—2—4	
Aanhaalspanning, verstuiverknevelmoer	1,75 mm	
id. , persklephouder	1,5—2 mkg/11—14 ft.lbs	
id. , wartelmoer van inspuitleidingen	4—4,5 mkg/29—32 ft.lbs	
id. , moer van brandstofpomp nokkenas	max. 2,5 mkg/18 ft.lbs	
	9 mkg/65 ft.lbs	
BRANDSTOFINSPUITPOMPEN		
Merk	Bosch	
Type	PE6A95/....	
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.	2,0—2,1 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 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	KBL112S21/13	
Verstuivermondstuk	DLLA150S521	
Aantal verstuivergaten	4	
Diameter verstuivergaten	0,32 mm	
Hoek van verstuivergaten	150°	
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

- 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