

MOTOR TYPE	DD 575 ²⁾
ALGEMEEN	
Max. brandstofopbrengst bij 200 inj.)	12,4 cc/1000 o.p.m.
Minimum toerental)	11,6 cc/600 o.p.m.
Maximum toerental, belast)	400—450
Maximum toerental, onbelast)	2400
Inspuitmoment, krukasgraden vóór B.D.P.)	2780
Inspuitvolgorde)	28° ')
Diameter inspuitleidingen)	1—5—3—6—2—4
Aanhaalspanning, verstuiwerknevelmoer)	1,5 mm
id. , persklephouder)	5 mkg/35 ft.lbs
id. , wartelmoer van inspuitleidingen)	5 mkg/35 ft.lbs
id. , moer van brandstofpomp nokkenas)	2,5—3 mkg/18—21 ft.lbs
	5,5 mkg/40 ft.lbs
BRANDSTOFINSPUITPOMPEN	
Merk	CAV
Type	AAL6.75/.....
Axiale speling nokkenas,	0,05—0,10 mm
Topspeling plunjers, uitvoering A en B	1,0 mm
id. , id. C en D	0,5 mm
id. , id. F, G en H	—
Inspuitbegin, instellen op mm vanaf O.D.P.	—
Smeerolie inhoud, uitvoering A en B	100 cc
id. , id. C en D	175 cc
id. , id. F, G en H	—
id. , Bosch	—
REGULATEURS	
Merk	CAV
Vacuüm reguleteur	RPE19
Mechanische reguleteur, "two speed"	—
id. , "all speed"	—
Hydraulische reguleteur	—
Smeerolie inhoud	—
BRANDSTOFTOEVOERPOMPEN	
Merk	CAV
Type	DFP6A/5
VERSTUIVERS EN VERSTUIVERHOUDERS	
Merk	CAV
Verstuiverhouder	BKBL95S5021 (B) (blauw)
Verstuivermondstuk	BDLL150S6288A
Aantal verstuivergaten	4
Diameter verstuivergaten	0,27 mm
Hoek van verstuivergaten	150°
Lichthoogte verstuivernaald, (nieuw)	0,20 mm
id. , (max.)	0,40 mm
Naaldhoek	60°
Zittinghoek	59°25'
Inspuitdruk, in kg/cm ²	145—153
Lekkageproef	min. 5 sec. van 150—100 kg/cm ²

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