

MOTOR TYPE	DS 575/DSD 575
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	DS: 18,0 cc/1000 o.p.m. DS: 16,2 cc/600 o.p.m. DSD: 14,0 cc/600 o.p.m. 480—520 2400 2630 26° 1—5—3—6—2—4 1,5 mm 5 mkg/35 ft.lbs 5 mkg/35 ft.lbs 2,5—3 mkg/18—21 ft.lbs 5,5 mkg/40 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.	CAV AAL6.80/. 0,05—0,10 mm 1,0 mm 0,5 mm — —
Smeerolie inhoud, uitvoering A en B id. , id. C en D id. , id. F, G en H id. , Bosch	100 cc 175 cc — —
REGULATEURS	
Merk Vacuum reguleateur Mechanische reguleateur, "two speed" id. , "all speed" Hydraulische reguleateur Smeerolie inhoud	CAV — RWB40 RVWB33/SFR — R(V)WB: 140 cc/SFR: 280 cc
BRANDSTOFTOEVOERPOMPEN	
Merk Type	CAV DFP6A/5
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	CAV BKBL95S5021 (B) (rood) BDLL150S6288A 4 0,27 mm 150° 0,20 mm 0,40 mm 60° 59°25' 180—185 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