

Brandstofpomp van het NN-type voor de P680 motor

Aantal slagen	n	Regelstangverplaatsing	Opbrengst in cc	Max. tolerantie in cc
200	200	6	1,2 — 3,2	0,4
200	600	9	18,4 — 20,4	0,5
200	900	12	30,6 — 33,4	0,9

Max. brandstofopbr. bij 200 inj.—600 omw/min	26 cc
Minimum toerental	350—400 omw/min
Maximum belast toerental	2100 omw/min
Maximum onbelast toerental	2250 omw/min
Inspuitmoment	26° v66r BDP
Inspuitvolgorde	1-5-3-6-2-4
Diameter inspuitleidingen	6 x 2,0 mm
Axiale speling van de nokkenas	0,05—0,15 mm
Topspeling van de plunjers	0,45—0,55 mm
Smeerolie-inhoud	200 cc
Aanhaalspanning voor persklephouders	5,3 mkg

Brandstoffoevoerpomp

Type	DFP3B/58
Opbrengst	± 600 cc bij 1000 slagen gedurende 1 minuut
Druk	15—18 lb/sq.in bij 200 omw/min

Verstuivers

Merk	CAV
Verstuiverhouder-type	BKBL97S5006
Verstuivermondstuk-type	BDLL140S6306
Inspuitdruk	165—170 kg/cm ²
Aantal verstuivergaten	4
Hoek verstuivergaten	140°
Diameter verstuivergaten	0,35 mm
Lichthoogte verstuivernaald	0,40 mm
Naald-hoek	60°
Zitting-hoek	59°25'
Lekkageproef	min. 5 sec. van 150—100 kg/cm ²

Regulateur

Merk	CAV
Type	GRHG116C

Regulateurtest

Voor uitvoerige gegevens betreffende deze hydraulische regulateur wordt verwezen naar Hoofdstuk I F van de Werkplaatsinstructies.