

Brandstofpomp van het BPE-type voor de Perkins P6

Aantal slagen	n	Regelstang verplaatsing in mm.	Opbrengst in cc	Max. tolerantie in cc
200	200	7	1,2 — 2	0,4
200	200	9	2,8 — 4,2	0,4
200	1000	12	6,6 — 7,8	0,4

Max. brandstofopbrengst voor de 80 pk motor bij 200 inj. — 600 omw./min. — 9,6 cc.

Max. brandstofopbrengst voor de 70 pk motor bij 200 inj. — 600 omw./min. — 8,6 cc.

Minimum toerental 450 omw./min.

Max. belast toerental 2400 omw./min.

Max. onbelast toerental 2650—2750 omw./min.

Inspuitmoment 29° voor BDP.

Inspuitvolgorde 1-5-3-6-2-4.

Diam. inspuitleidingen 6 x 1,5 mm.

Axiale speling van de nokkenas 0,05—0,15 mm.

Topspeling van de plunjers 1 mm

Olieinhoud — 150 cc.

Aanhaalspanning persklephouders 4,2—5,6 kgm.

Toevoerpomp.

Type CAV. BFP/K22.

Opbrengst 1000 cc bij 1000 slagen gedurende 1 minuut.

Druk 4—5 lbs/sq. inch bij 200 omw./min.

Regulateur

Type CAV — BEP/M280 A99

Regulateurtest.

Verwijder de demperinrichting en dicht de vrijgekomen opening af.

Bij een toerental van 600 omw./min. moet de gelling beginnen bij 26-28 mm. kwikdruk, terwijl de opbrengst nihil moet zijn bij 30-32 mm. kwikdruk.