



Brandstofpomp van het BPE-type voor de Perkins R6.

Aantal slagen	n	Regelstang verplaatsing in mm.	Opbrengst in cc	Max. tolerantie in cm ³
200	200	6	11,6 — 13	0,4
200	200	9	10 — 10,8	0,4
200	1000	12	3 — 4,2	0,6

Max. brandstofopbrengst 200 inj. — 600 omw./min. — 10,6 cc.
Minimum toerental 4500 omw./min.
Max. belast toerental 2400 omw./min.
Max. onbelast toerental 2650—2750 omw./min.
Inspuitleidingmoment 24° voor BDP.
Inspuitleidingvolgorde 1-5-3-6-2-4.
Diameter 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. in. bij 200 omw./min.

Regulateur.

Type CAV. — BEP/MZ80 A99.

Regulateurtest.

Verwijder de demperinrichting en dicht de vrijgekomen opening af.

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