

TECHNISCHE GEGEVENS

Brandstofpomp van het AA-type voor DA-475 motor

Aantal slagen	n	Regelstang verplaatsing in mm.	Opbrengst in cc	Max. tolerantie in cc
200	200	7	1,8— 2,8	0,6
200	600	10	8,2— 9,2	0,2
200	900	10	9,4—10,4	0,6

Max. brandstofopbrengst bij 200 inj. — 600 omw./min. — 9,8 cc.
 Min. toerental 400—450 omw./min.
 Max. belast toerental 2500 omw./min.
 Max. onbelast toerental 2750 omw./min.

Inspuitmoment 28° 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 plunjers bij B-type 1 mm.
 Topspeling plunjers bij C-type 0,5 mm.

Olieinhoud C pomp - 175 cc
 B pomp - 100 cc

Aanhaalspanning persklephouders 4,2—5,6 kgm

Toevoerpomp

Type CAV — DFP 6/5.
 Opbrengst — ± 500 cc bij 1000 slagen gedurende 1 minuut.
 Druk — 4—5 lbs./sq. inch bij 200 omw./min.

Regulateur.

Type CAV — RPE 19

Regulateur test.

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.