

VIERTAKT BRONSMOTOR TYPE B.

P.K.	AANT. CIL	SLAG	DIAM	OMW	COMPR. RUIMTE
5	1	140	130	500	7,2
9	1	210	140	500	9,5
15	1	270	180	400	15,5
2x15	2	270	180	400	15,5
3x15	3	270	180	400	15,5
25	1	350	230	320	23,5
2x25	2	350	230	320	23,5
40	1	435	290	265	32
2x40	2	435	290	265	32
60	1	530	350	225	38

COMPRESSIEDRUK $\pm 30 \text{ kg/cm}^2$
 VERBRANDING DRUK $\pm 45 \text{ kg/cm}^2$

VIERTAKT BRONSINSPUIT MOTOR TYPE D

P.K.	AANT CIL	SLAG	DIAM	OMW	NOKST VLWLM	MERK OUD	MERK NIEUW	COMPR RUIMTE		COMPR RUIMTE H I
								H	L	
15	1	210	140	700	227	1DIX	1DB	24	21	
20	1	270	180	460		1DXV	1DC	33	30	
40	2	270	180	460	218	2DXV	2DC	33	30	
60	3	270	180	460	230	3DXV	3DC	33	30	
35	1	350	230	375	245	1DXXV	1DD	48,5	45	
70	2	350	230	375	245	2DXXV	2DD	48,5	45	
110	2	435	290	300	400	2DXL	2DE	55,5	45	52

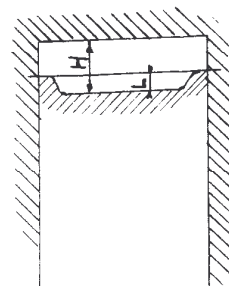
VOOR UILAAT - 10% = 20° 58'

NA " - 2% = 7° 18'

VOOR INLAAT - 5% = 11° 35'

NA " - 5% = 14° 48'

NOKKEN AFSTELLEN-BIJ- $\frac{1}{2}$ MM. KLEPSPELING
 DAARNA-KLEPSPELING AFSTELLEN OP 1 mm.



KOUDE MOTOR

BRONS

GEGEVENS BRONSMOTOR VIERTAKT TYPE D

IA 4-1.