

WR SILINDERHAMMASRATASREDUKTOR

TÜÜP	INSTALLATSIIONI MÕÕDUD					VÕLLI MÕÕDUD					GABARIIDI MÕÕDUD							
	H0	A0	B0	A1	d0	d	l	b	c	S	W	A	B1	H1	H2	T	h	h12
WR17	75	120	110	58	9	20k6	40	6	22,5	M6	176	140	140	134	X	25	12	0
WR27	90	130	110	75	9	25k6	50	8	28	M10	192	152	151	147	X	32	18	8
WR37	90	130	110	75	9	25k6	50	8	28	M10	201	160	161	151	X	35	18	8
WR47	115	165	135	90	13,5	30k6	60	8	33	M10	241	195	181	187	X	42	24	11,2
WR57	115	165	135	105	13,5	35k6	70	10	38	M12	260,5	200	210	187	X	55	24	9,7
WR67	130	195	150	100	14	35k6	70	10	38	M12	280	235	215	212	243	60	30	16,8
WR77	140	205	170	115	17,5	40k6	80	12	43	M16	300	245	244	230	269	60	30	12,5
WR87	180	260	215	140	17,5	50k6	100	14	53,5	M16	372	310	300	295	345	75	45	10,8
WR97	225	310	250	160	22	60m6	120	18	64	M20	440	365	358	368	418	90	55	10,3
WR107	250	370	290	185	26	70m6	140	20	74,5	M20	502	440	410	408	475	110	65	19,1
WR137	315	410	340	220	33	90m6	170	25	95	M24	589	490	463	495	580	110	70	20,1
WR147	355	500	380	260	39	110m6	210	28	116	M24	695	590	540	565	635	150	80	17
WR167	425	580	500	270	39	120m6	210	32	127	M24	790	670	670	675	749	160	100	48

