

WRF SILINDERHAMMASRATASREDUKTOR

TÜÜP	INSTALLATSIOONI MÕÕDUD						VÕLLI MÕÕDUD					GABARIIDI MÕÕDUD				
	D	Fig	D1	R	d0	D2C1	d	l	c	b	S	W	H0	B	P3	h1
WRF17	120	1	100	3	6,5	80j6	20k6	40	22,5	6	M6	176	76	140	59	0
	140	1	115	3	8,5	95j6										
WRF27	120	1	100	3	6,5	80j6	25k6	50	28	8	M10	197,5	92	151	57	8
	140	1	115	3	8,5	95j7										
WRF37	160	1	130	3,5	8,5	100j6	25k6	50	28	8	M10	201	94	161	61	8
	200	1	165	3,5	11	130j6										
WRF47	160	1	130	3,5	9	110j6	30k6	60	33	8	M10	241	118	181	72	11,2
	200	1	165	3,5	11	130j6										
WRF57	160	1	130	3,5	9	110j6	35k6	70	38	10	M12	259,5	121	210	72	9,7
	200	1	165	3,5	11	130j6										
	250	1	215	4	13,5	180j6										
WRF67	200	1	165	3,5	11	130j6	35k6	70	38	10	M12	280	134	215	82	16,8
	250	1	215	4	13,5	180j6										
WRF77	250	1	215	4	13,5	180j6	40k6	80	43	12	M16	300	144	244	88	12,5
	300	1	265	4	13,5	230j6										
WRF87	300	1	265	4	13,5	230j6	50k6	100	53,5	14	M16	372	184	300	115	10,8
	350	1	300	5	17,5	250h6										
WRF97	350	1	300	5	17,5	250h6	60m6	120	64	18	M20	440	230	358	144	10,3
	450	2	400	5	17,5	350h6										
WRF107	350	1	300	5	17,5	250h6	70m6	140	74,5	20	M20	502	255	410	158	19,1
	450	2	400	5	17,5	350h6										
WRF137	450	2	400	5	17,5	350h6	90m6	170	95	25	M24	589	320	463	180	20,1
	550	2	500	5	17,5	450h6										
WRF147	450	2	400	5	17,5	350h6	110m6	210	116	28	M24	695	358	540	197	17
	550	2	500	5	17,5	450h6										
WRF167	550	2	500	5	17,5	450h6	120m6	210	127	32	M24	790	430	670	250	48
	660	2	600	6	22	550h6										

