

Fisher Paykel DC test

RPM	STAR						DELTA					
	Voc	Rload	Vload	I	P	Z	Voc	Rload	Vload	I	P	Z
73	51	35	30	0.98	29.4	21.43	29	35	22	0.71	15.62	9.86
128	90	35	47	1.56	73.32	27.56	52	35	37	1.22	45.14	12.3
162	112	35	55	1.82	100.1	31.32	65	35	45	1.5	67.5	13.33
245	170	35	68	2.25	153	45.33	99	35	64	2.1	134.4	16.67
282	196	35	71	2.38	168.98	52.52	115	35	72	2.4	172.8	17.92
321	222	35	74	2.48	183.52	59.68	130	35	79	2.6	205.4	19.62
426	295	35	80	2.65	212	81.13	172	35	95	3.2	304	24.06
704	480	35					283	35	121	4	484	40.5
1065	718	35					420	35				
73	51	70	36	0.6	21.6	25	29	70	24	0.4	9.6	12.5
128	90	70	59	1	59	31	52	70	41	0.69	28.29	15.94
162	112	70	72	1.22	87.84	32.79	65	70	51	0.86	43.86	16.28
245	170	70	99	1.67	165.33	42.51	99	70	75	1.26	94.5	19.05
282	196	70	108	1.83	197.64	48.09	115	70	85	1.43	121.55	20.98
321	222	70	116	1.97	228.52	53.81	130	70	95	1.6	152	21.88
426	295	70	133	2.25	299.25	72	172	70	119	2	238	26.5
704	480	70	154	2.62	403.48	124.43	283	70	173	2.95	510.35	37.29
1065	718	70					420	70				
73	51	105	39	0.44	17.16	27.27	29	105	24.9	0.28	6.97	14.64
128	90	105	65	0.74	48.1	33.78	52	105	43.1	0.49	21.12	18.16
162	112	105	80	0.91	72.8	35.16	65	105	53.8	0.61	32.82	18.36
245	170	105	113	1.29	145.77	44.19	99	105	79	0.9	71.1	22.22
282	196	105	126	1.44	181.44	48.61	115	105	90	1.03	92.7	24.27
321	222	105	139	1.58	219.62	52.53	130	105	101	1.16	117.16	25
426	295	105	166	1.9	315.4	67.89	172	105	130	1.48	192.4	28.38
704	480	105	208	2.39	497.12	113.81	283	105	195	2.25	438.75	39.11
1065	718	105	231	2.65	612.15	183.77	420	105	260	3	780	53.33

Fisher Paykel DC test

	105	70	35		105	70	35
73	17	21	29		7	10	16
128	48	59	73		21	28	45
162	73	87	100		33	44	67
245	145	165	150		71	94	134
282	181	197	168		93	121	172
321	219	228	183		117	152	205
426	315	300	212		192	238	304
704					438	510	484
1065					780		

  

	Voc	Vload	I	Power	
73					73
128	STAR	90	47	1.56	73
162	STAR	112	55	1.82	100
245	STAR	170	99	1.67	165
282	STAR	196	108	1.83	197
321	STAR	222	116	1.97	228
426	Delta	172	95	3.2	304
704	Delta	283	173	2.95	510
1065					