

		GPM	66	79	92	105	119	132	158	185	211	238	264	317	370	422	475	528	581	634	687
1750	2K65/2	PSI	80	78	77	75	74	71	65	56											
		HP	7	7	8	9	9	10	10	11											
	2K80/3	PSI				109	108	108	105	102	98	93	88	75	61						
		HP				13	14	14	16	17	18	19	20	21	22						
2000	3K100/2	PSI									136	136	135	132	129	125	121	115	109	103	
		HP									31	33	35	38	41	44	47	50	53	55	
	3K100/3	PSI									190	189	187	185	180	175	168	159	150	141	
		HP									43	46	48	53	57	62	66	70	74	77	
2200	2K65/2	PSI	99	98	96	94	92	89	84	76	65										
		HP	9	10	10	11	12	12	14	15	15										
	2K80/3	PSI				135	134	134	132	129	125	121	116	104	89						
		HP				17	18	19	21	22	24	25	26	28	30						
2600	3K100/2	PSI									170	170	170	168	165	162	156	152	145	138	131
		HP									41	42	45	49	54	58	62	66	69	73	75
	3K100/3	PSI									234	233	233	230	226	222	214	207	199	189	175
		HP									57	59	63	69	74	80	86	91	96	101	105
2200	2K65/2	PSI	130	130	128	126	124	121	116	109	101	89									
		HP	13	13	15	16	16	17	19	20	22	23									
	2K80/3	PSI						179	176	173	170	166	162	149	135	118					
		HP					27	29	31	33	35	37	40	43	45						
2600	3K100/2	PSI									197	197	196	194	192	186	179	166	142		
		HP									53	56	59	64	69	73	77	81	84		
	3K100/3	PSI									282	281	280	277	276	272	267	259	249	240	230
		HP									72	72	75	82	94	103	108	115	121	127	136
2600	2K65/3	PSI		232	230	227	222	220	210	198	184	169	147								
		HP		25	26	28	30	31	34	37	39	42	44								
	2K80/3	PSI							227	224	221	217	212								
		HP							40	42	45	48	51								

		GPM	422	475	528	660	792	924	990	1056	1122	1188	1255
1700	4K125/2	PSI	185	183	181	175	165	151					
		HP	77	83	88	100	111	120					
1800	4K150/2	PSI			189	188	185	183	182	179	176	172	164
		HP			101	113	125	138	145	151	157	162	166
1800	4K125/2	PSI	143	205	203	199	192	181	172				
		HP	95	97	103	117	130	140	144				
1800	4K150/2	PSI			213	213	212	209	206	203	200	197	193
		HP			119	132	155	159	166	172	179	181	192