Performance Data CK 2000 Series

Water @ 68° F

_	DUBAR					BBEO	OLIBE	DOL			vale		00 F
	PUMP					PRESSURE,				200		450	
MAX RPM	MODEL NO.	0		45		87		175		300		450	
750		GPM 44	HP 2	GPM 41	НР 2	GPM 40	HP 3	GPM	HP	GPM	HP	GPM	HP -
750	1E008	44	3	42	3	39	3	34	7.5	_	-	-	-
750	2E008	44	5	40	5	36	7.5	30	10	28		-	-
750	4E008	44	7.5	38	7.5	34	10	27	10	25	12.5	-	-
750	6E008	89	5	85	5	76	7.5	-	10	-	12.0	-	-
750 750	1E012 2E012	89	7.5	88	7.5	85	7.5	76	15	_	-		-
		89	10	89	10	88	10	85	15	80	20		-
750	4EO12 6E012	89	15	89	15	88	15	87	15	84	20	-	-
750 750	6F012	89	15	89	15	88	15	87	20	84	25	80	30
725	1E022	158	5	149	7.5	128	10	-	-	-	_	-	-
725	2E022	158	7.5	155	7.5	149	15	128	20	_	-	-	-
650	4E022	142	7.5	141	7.5	139	15	133	20	-	-	-	_
650	4F022	142	15	141	15	139	15	133	20	119	30	-	-
		142	20	142	20	141	20	138	20	132	30	-	_
650 650	6F022 1F036	223	7.5	211	10	178	15	-	-	-	-	-	-
650	2F036	223	15	220	15	211	20	178	30	-	-	-	-
600	4F036	206	20	205	25	203	25	194	30	-	-	-	-
600	6G036	206	30	206	30	205	30	202	40	195	50	-	-
600	1F050	300	7.5	316	15	267	20	-	-	-	-	-	-
600	2F050	300	10	330	25	317	25	267	40	-	-	-	-
600	4F050	280	15	308	60	305	30	291	40	-	-	-	-
600	6G050	280	20	309	40	308	40	303	50	293	60	-	-
575	1G065	368	15	346	20	278	25	-	-	-	-	-	-
575	2G065	368	20	362	20	346	30	278	50	-	-	-	_
500	4G065	320	30	319	30	316	30	299	50	-	-	-	-
450	6H065	288	40	287	40	283	40	279	50	260	75	-	-
575	1G090	552	20	519	25	417	30	-	-	-	-	-	-
575	2G090	552	20	543	25	519	40	417	60	-	-	-	-
500	4G090	480	30	479	30	474	40	449	75	-	-	-	-
450	6H090	432	40	431	30	425	50	419	75	390	90	-	_
500	1H115	563	20	537	25	482	40	-	-	-	-	-	-
500	2H115	563	25	555	30	538	40	482	75	-	-	-	_
450	4H115	507	50	504	50	499	50	482	75	_	-	-	-
400		450	50	449	60	447	60	438	75	420	100	-	-
450	6J115 1J175	748	25	711	40	633	60	-	-	-	-	-	-
450	2J175	748	40	737	50	713	60	632	100	-	-	-	-
400	4J175	665	60	662	60	655	75	630	100	-	-	-	-
400	6K175	665	75	663	75	660	100	648	125	621	175	-	-
400	1J220	900	60	850	35	675	60	-	-	-	-	-	-
400	2J220	900	120	850	70	675	110	-	-	-	-	-	-
400	1J345	1122	30	1067	50	950	75	-	-	-	-	-	-
400	2J345	1122	40	1105	60	1070	75	948	150	-	-	-	-
400	3J345	998	50	993	75	983	100	940	150	-	-	-	-
400	3K345	998	50	993	75	983	100	940	150	-	-	-	-
400		998	60	995	100	990	120	972	150	-	-	-	-
300	4K345 1K345	985	30	907	50	744	75	-	-	-	-	-	-
300	2K345	985	60	961	60	912	100	742	150	-	-	-	-
300		985	75	973	75	947	100	863	150	_	-	-	-
	3K345	1860	75	1700	100	1200	150	-	100	-	-	-	_
300	1K620	1860	100	1810	100	1700	150			_	-		-
300	2K620	2418	100	2210	125	1560	150			-		-	
300	1K800				125	1560							-
300	2K800	2418	125	2210	125	1060	175	-	-	-	-	-	-