



Model	Motor		Q - Flow									Afmetingen en gewichten				
	kW	HP	m³/h	0	54	72	90	102	120	132	144	Motor	A	B	DN	kg
			l/min	0	900	1200	1500	1700	2000	2200	2400					
			H - Druk in meters													
795 01	5,5	7,5		22	17	15	14	12	10	8	6	6"	543	180	G 4"	32
795 02	11	15		44	35	31	27	24	19	15	11	6"	678	180	G 4"	41
795 03	15	20		66	52	46	41	36	29	23	17	6"	813	180	G 4"	51
795 04	22	30		88	69	62	55	48	38	31	22	6"	948	180	G 4"	60
795 05	26	35		111	87	77	68	61	48	38	28	6"	1083	180	G 4"	70
795 06	30	40		133	104	93	82	73	57	46	33	6" / 8"	1218	180	G 4"	79
795 07	37	50		155	121	108	96	85	67	54	39	6" / 8"	1353	180	G 4"	89
795 08	45	60		177	139	124	109	97	76	61	44	6" / 8"	1488	180	G 4"	98
795 09	45	60		199	156	139	123	109	86	69	50	6" / 8"	1623	180	G 4"	108
795 10	52	70		229	183	163	143	127	101	83	61	8"	1758	180	G 4"	117
795 11	55	75		252	201	180	157	140	111	91	67	8"	1893	180	G 4"	127
795 12	60	80		275	219	196	171	153	121	99	73	8"	2028	180	G 4"	136
795 13	66	90		298	238	212	186	165	131	108	79	8"	2163	180	G 4"	146
795 14	75	100		321	256	229	200	178	142	116	86	8"	2298	180	G 4"	155
795 15	75	100		344	274	245	214	191	152	124	92	8"	2433	180	G 4"	165
795 16	93	125		367	292	261	228	204	162	132	98	8"	2568	180	G 4"	174
795 17	93	125		390	311	278	243	216	172	141	104	8"	2703	180	G 4"	184
795 18	93	125		413	329	294	257	229	182	149	110	8"	2838	180	G 4"	193

Pompkarakteristiek bij 2850 rpm