



Model	50 Hz	Motor		Condens.		Q - Debiet								Afmetingen				
		kW	A	uF	V	m³/h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	A	B	C	DN
						l/min	0	40	60	80	100	120	140	160				
H - Druk in meters																		
BS 6 04	1~220/230	0,55	4,3	20	450		27	25	24	22	20	17	13	9	552	253	299	2"
	3~220/230 3~380/415		2,6 1,5												527	228		
BS 6 06	1~220/230	0,75	5,7	30	450	40	38	36	33	29	25	20	14	641	283	359	2"	
	3~220/230 3~380/415		3,5 2,0											607	248			
BS 6 09	1~220/230	1,1	8,4	35	450	60	57	54	50	44	38	30	20	755	307	449	2"	
	3~220/230 3~380/415		4,9 2,8											731	283			
BS 6 12	1~220/230	1,5	10,7	50	450	80	76	72	66	59	50	39	27	918	339	580	2"	
	3~220/230 3~380/415		6,7 3,9											886	307			
BS 6 17	1~220/230	2,2	14,7	70	450	114	108	102	94	83	71	56	38	1166	437	730	2"	
	3~220/230 3~380/415		9,5 5,5											1068	339			
BS 6 23	3~220/230	3	13,0			154	146	138	127	112	96	76	52	1428	477	951	2"	
	3~380/415		7,5															
BS 6 28	3~220/230	3,7	15,5			187	178	168	154	137	117	92	63	1662	520	1142	2"	
	3~380/415		9,0															
BS 6 31	3~220/230	4	17,2			207	197	186	171	151	129	102	70	1775	543	1232	2"	
	3~380/415		9,9															
BS 6 42	3~220/230	5,5	21,8			281	267	252	231	205	175	138	95	2255	653	1603	2"	
	3~380/415		12,6															
BS 6 59	3~380/415	7,5	17,1			395	375	354	325	288	246	194	133	2884	731	2154	2"	

Pomp karakteristiek bij 2850 rpm - ISO 9906