



Model	50 Hz	Motor		Condens.		Q - Debiet								Afmetingen				
		kW	A	uF	V	m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6	A	B	C	DN
						l/min	0	20	40	60	70	80	90	100				
						H - Druk in meters												
BS4 05	1~220/230		3,3	16	450										517	228		
	3~220/230	0,37	1.8			33	32	29	25	23	19	16	12	503	214	289	1" 1/4	
	3~380/415		1.1															
BS 4 07	1~220/230		4,3	20	450									586	253			
	3~220/230	0,55	2.6			46	44	41	36	32	27	22	17	561	228	333	1" 1/4	
	3~380/415		1.5															
BS 4 09	1~220/230		5,7	30	450									659	283			
	3~220/230	0,75	3.5	3		60	57	53	46	41	35	28	21	625	248	377	1" 1/4	
	3~380/415		2.0															
BS 4 14	1~220/230		8,4	35	450									793	307			
	3~220/230	1,1	4.9			93	89	83	71	64	54	44	33	769	283	487	1" 1/4	
	3~380/415		2.8															
BS 4 18	1~220/230		10,7	50	450									954	339			
	3~220/230	1,5	6.7			119	114	106	91	82	70	56	42	922	307	616	1" 1/4	
	3~380/415		3.9															
BS 4 26	1~220/230		14,7	70	450									1228	437			
	3~220/230	2,2	9.5			172	165	153	132	119	101	81	61	1130	339	792	1" 1/4	
	3~380/415		5.5															
BS 4 35	3~220/230		13,0															
	3~380/415	3	7.5			232	222	206	178	160	136	109	83	1508	477	1031	1" 1/4	
BS 4 43	3~220/230		15,5															
	3~380/415	3,7	9.0			284	273	254	218	196	166	135	101	1768	520	1248	1" 1/4	
BS 4 47	3~220/230		17,2															
	3~380/415	4	9.9			311	298	277	239	215	182	147	111	1879	543	1336	1" 1/4	
BS 4 60	3~220/230		21,8															
	3~380/415	5,5	12,6			397	381	354	305	274	232	188	142	2315	653	1663	1" 1/4	
BS 4 78	3~380/415	7,5	17,1			516	495	460	396	356	302	244	184	2830	731	2100	1" 1/4	

Pomp karakteristiek bij 2850 rpm - ISO 9906