



Model	50 Hz	Motor		Condens.		Q - Debiet								Afmetingen				
		kW	A	uF	V	m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	A	B	C	DN
						H - Druk in meters												
						l/min	0	20	30	40	50	60	70	80				
BS 3 06	1~220/230	0,37	3,3	20	450	40	36	34	31	27	22	16	9	539	228	311	1" 1/4	
	3~220/230		1,8											525	214			
	3~380/415		1,1											525	214			
BS 3 09	1~220/230	0,55	4,3	35	450	60	54	50	47	41	34	24	14	630	253	377	1" 1/4	
	3~220/230		2,6											605	228			
	3~380/415		1,5											605	228			
BS 3 12	1~220/230	0,75	5,7	40	450	80	72	67	62	55	45	32	19	725	283	443	1" 1/4	
	3~220/230		3,5											691	248			
	3~380/415		2,0											691	248			
BS 3 18	1~220/230	1,1	8,4	50	450	120	108	101	93	82	67	48	28	922	307	616	1" 1/4	
	3~220/230		4,9											898	283			
	3~380/415		2,8											898	283			
BS 3 24	1~220/230	1,5	10,7	70	450	160	144	134	124	110	90	65	38	1086	339	748	1" 1/4	
	3~220/230		6,7											1054	307			
	3~380/415		3,9											1054	307			
BS 3 35	1~220/230	2,2	14,7			234	210	196	181	160	131	94	55	1467	437	1031	1" 1/4	
3~220/230	9,5		339															
3~380/415	5,5		339															
BS 3 47	3~220/230	3	13,0			314	282	263	243	215	176	127	74	1813	477	1336	1" 1/4	
	3~380/415		7,5															
BS 3 55	3~220/230	3,7	15,5			367	330	307	285	251	206	148	87	2073	520	1553	1" 1/4	
	3~380/415		9,0															
BS 3 60	3~220/230	4	17,2			401	360	335	311	274	225	162	95	2206	543	1663	1" 1/4	
	3~380/415		9,9															
BS 3 78	3~220/230	5,5	21,8			521	468	436	404	356	292	210	123	2752	653	2100	1" 1/4	
	3~380/415		12,6															

Pomp karakteristiek bij 2850 rpm - ISO 9906