



Model	50 Hz	Motor		Condens.		Q - Debiet											Afmetingen			
		kW	A	uF	V	m³/h	0	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,6	A	B	C	DN		
						l/min	0	10	15	20	30	40	50	60						
						<b>H - Druk in meters</b>														
BS 2 07	1~220/230	0,37	3,3	16	450	45	43	42	40	36	31	24	16	536	228	308	1" 1/4			
	3~220/230		1,8			522	214													
	3~380/415		1,1			635	253													
BS 2 11	1~220/230	0,55	4,3	20	450	71	68	66	63	57	49	39	25	610	228	382	1" 1/4			
	3~220/230		2,6			720	283													
	3~380/415		1,5			686	248													
BS 2 14	1~220/230	0,75	5,7	35	450	90	86	84	80	72	62	49	31	720	283	438	1" 1/4			
	3~220/230		3,5			686	248													
	3~380/415		2,0			915	307													
BS 2 21	1~220/230	1,1	8,4	40	450	135	129	125	120	108	93	73	47	891	283	608	1" 1/4			
	3~220/230		4,9			1058	339													
	3~380/415		2,8			1026	307													
BS 2 27	1~220/230	1,5	10,7	50	450	173	166	161	154	139	120	93	60	1419	437	982	1" 1/4			
	3~220/230		6,7			1321	339													
	3~380/415		3,9			1704	477													
BS 2 39	1~220/230	2,2	14,7	70	450	250	240	232	223	201	173	135	86	2047	520	1527	1" 1/4			
	3~220/230		9,5			2222	543													
	3~380/415		5,5			1704	477													
BS 2 50	3~220/230	3	13,0			321	307	298	286	257	221	173	111	1704	477	1227	1" 1/4			
	3~380/415		7,5			411	393	381	366	329	283	221	142	2047	520	1527	1" 1/4			
BS 2 64	3~220/230	3,7	15,5			411	393	381	366	329	283	221	142	2047	520	1527	1" 1/4			
	3~380/415		9,0			450	430	417	400	360	310	242	155	2222	543	1679	1" 1/4			
BS 2 70	3~220/230	4	17,2			450	430	417	400	360	310	242	155	2222	543	1679	1" 1/4			
	3~380/415		9,9																	

Pomp karakteristiek bij 2850 rpm - ISO 9906