



Model	50 Hz	Motor		Condens.		Q - Debiet								Afmetingen				
						m³/h	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	A	B	C	DN
						l/min	0	10	15	20	25	30	35	45				
						<b>H - Druk in meters</b>												
<b>BS 1.5 07</b>	1~220/230	0,25	2,4	12,5	450		44	40	37	34	30	25	20	8	582	214	368	1" 1/4
<b>BS 1.5 09</b>	1~220/230	0,37	3,3	16	450		56	51	47	43	38	33	26	11	633	228	405	1" 1/4
	3~220/230		1,8				619	214										
	3~380/415		1,1															
<b>BS 1.5 15</b>	1~220/230	0,55	4,3	20	450		94	85	79	72	64	55	43	18	769	253	516	1" 1/4
	3~220/230		2,6				744	228										
	3~380/415		1,5															
<b>BS 1.5 19</b>	1~220/230	0,75	5,7	35	450		119	107	100	91	81	69	54	23	913	283	631	1" 1/4
	3~220/230		3,5				879	248										
	3~380/415		2,0															
<b>BS 1.5 29</b>	1~220/230	1,1	8,4	40	450		181	164	153	140	124	106	83	35	1122	307	816	1" 1/4
	3~220/230		4,9				1098	283										
	3~380/415		2,8															
<b>BS 1.5 38</b>	1~220/230	1,5	10,7	50	450		237	215	200	183	162	138	109	45	1362	339	1023	1" 1/4
	3~220/230		6,7				1330	307										
	3~380/415		3,9															
<b>BS 1.5 58</b>	1~220/230	2,2	14,7	70	450		362	328	306	279	248	211	166	69	1871	437	1434	1" 1/4
	3~220/230		9,5				1856	422										
	3~380/415		5,5															
<b>BS 1.5 74</b>	3~220/230	3	13,0				462	418	390	356	316	269	212	88	2289	477	1812	1" 1/4
	3~380/415		7,5															

Pomp karakteristiek bij 2850 rpm - ISO 9906