



Model	50 Hz	Motor		Condens.		Q - Debiet												Afmetingen			
		kW	A	uF	V	m³/h	0	3	6	7,5	9	10,5	12	15	A	B	C	DN			
BS 10 05	1~220/230	1,1	8,4	40	450	0	3	6	7,5	9	10,5	12	15	745	307	439	2"				
	3~220/230		33			31	28	26	24	21	18	10									
	3~380/415		2,8																		
BS 10 07	1~220/230	1,5	10,7	50	450	0	3	6	7,5	9	10,5	12	15	881	339	543	2"				
	3~220/230		47			43	39	37	34	29	25	15									
	3~380/415		3,9																		
BS 10 10	1~220/230	2,2	14,7	70	450	0	3	6	7,5	9	10,5	12	15	1176	437	740	2"				
	3~220/230		67			62	56	53	48	42	36	21									
	3~380/415		5,5																		
BS 10 15	3~220/230	3	13,0			0	3	6	7,5	9	10,5	12	15	1434	394	1041	2"				
	3~380/415		7,5																		
BS 10 18	3~220/230	3,7	15,5			0	3	6	7,5	9	10,5	12	15	1758	520	1238	2"				
	3~380/415		9,0																		
BS 10 20	3~220/230	4	17,2			0	3	6	7,5	9	10,5	12	15	1994	653	1342	2"				
	3~380/415		9,9																		
BS 10 26	3~220/230	5,5	21,8			0	3	6	7,5	9	10,5	12	15	2425	731	1695	2"				
	3~380/415		12,6																		
BS 10 35	3~380/415	7,5	17,1			0	3	6	7,5	9	10,5	12	15	2934	731	2204	2"				

Pomp karakteristiek bij 2850 rpm - ISO 9906