



Model	50 Hz	Motor		Condens.		Q - Flow													Afmetingen	
		kW	HP	uF	V	m³/h	0	6	12	18	21	24	27	28,8	A	DN				
621 04	1~220/230	2,2	3	70	450															
	3~220/230 3~380/415					54	47	39	29	23	17	10	4	579	2" 1/2					
621 05	3~220/230 3~380/415	3	4	70	450															
	68					59	49	37	29	21	12	6	637	2" 1/2						
621 07	3~220/230 3~380/415	4	5	70	450															
	95					82	69	51	40	30	17	8	762	2" 1/2						
621 09	3~220/230 3~380/415	5,5	7,5	70	450															
	122					106	89	66	52	38	22	10	878	2" 1/2						
621 12	3~220/230 3~380/415	7,5	10	70	450															
	163					141	118	88	69	51	29	13	1052	2" 1/2						
621 15	3~220/230 3~380/415	9,3	12,5	70	450															
	203					176	148	110	87	63	37	17	1226	2" 1/2						
621 18	3~220/230 3~380/415	11	15	70	450															
	244					211	177	132	104	76	44	20	1400	2" 1/2						
621 21	3~220/230 3~380/415	13	17,5	70	450															
	285					246	207	154	121	89	51	23	1574	2" 1/2						
621 24	3~220/230 3~380/415	15	20	70	450															
	325					281	236	176	139	101	59	27	1748	2" 1/2						
621 30	3~220/230 3~380/415	18,5	25	70	450															
	407					352	295	220	173	127	73	33	2096	2" 1/2						
621 35	3~220/230 3~380/415	22	30	70	450															
	474					410	344	257	202	148	86	39	2386	2" 1/2						

Pomp karakteristiek bij 2850 rpm - ISO 9906