



model		aqua-air 2000	aqua-air 4000	aqua-air 6000	aqua-air 9000
napięcie	V/Hz	230/50	230/50	400/50	400/50
pobór mocy	W	130	285	550	736
prąd silnika	A	0,75	1,15	1,2	1,8
max temp. wody	° C	100	100	100	100
max ciśnienie	kPa	1600	1600	1600	1600
hałas	dBA	54	59	63	65
ciężar	kg	20	29	45	54
wysokość	mm	504	624	774	854
szerość	mm	504	624	774	854
głębokość	mm	277	277	355	355
przyłącze	cale	1/2	3/4	3/4	3/4

	Przepływ powietrza	Powietrze wlotowe	woda		woda		woda		woda		woda	
			80/60°C	90/70°C	70/50°C	55/45°C	45/35°C					
	m <sup>3</sup> /h	° C	kW	° C	kW	° C	kW	° C	kW	° C	kW	° C
aqua-air 2000	1950	-15	29,9	29,1	33,6	34,6	26,1	23,4	22,6	19,1	18,9	13,6
		-10	28,1	31,4	31,8	36,9	24,2	25,7	20,8	21,5	17,2	15,9
		0	24,4	35,9	28,2	41,5	20,6	30,3	17,2	26,6	13,5	20,4
		10	20,7	40,6	24,5	46,1	16,9	34,9	13,6	30,6	9,9	25,1
		15	18,9	42,9	22,7	48,4	15,1	37,2	11,8	32,9	8,1	27,3
aqua-air 4000	3850	-15	56,4	26,6	63,5	31,8	49,3	21,3	42,3	17,4	35,5	12,9
		-10	53,1	29,1	60,1	34,3	45,8	23,8	39	19,9	32,1	14,6
		0	46,1	34,1	53,2	39,2	38,9	28,7	32,3	24,7	25,4	19,5
		10	39,2	38,9	46,3	44,1	32,1	33,6	25,6	29,6	18,7	24,3
		15	35,8	41,4	42,9	46,6	28,6	36,1	22,2	32	15,3	26,7
aqua-air 6000	6400	-15	93,7	26,8	105,4	32,1	81,9	21,6	70,6	17,5	59,2	12,2
		-10	88,1	29,3	99,7	34,5	76,2	24,1	65	19,9	53,6	14,7
		0	76,6	34,2	88,3	39,4	64,8	28,9	53,9	24,8	42,5	19,6
		10	65,2	39,1	76,9	44,4	54,4	33,8	42,7	29,7	31,3	24,4
		15	59,5	41,6	71,3	46,8	47,7	36,3	37,2	32,1	25,7	26,8
aqua-air 9000	8950	-15	116,3	22,2	130,7	26,9	101,7	17,6	87,9	13,9	73,7	9,3
		-10	109,3	25,1	123,7	29,6	94,6	20,3	80,9	16,7	66,8	12
		0	95,1	30,5	109,6	35,1	80,5	25,8	67,1	22,1	52,9	17,4
		10	80,9	35,9	95,5	40,6	66,4	31,2	53,3	27,5	39,1	22,8
		15	73,9	38,7	88,4	43,3	59,2	34,1	46,3	30,3	32,2	25,6