Przybliżony czas pracy [h] zasilacza awaryjnego w zależności od dołączonej pompy i akumulatora.

		pojemność akumulatora [Ah]											
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
moc pompy obiegowej [W]	15	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0
	20	2,3	4,5	6,8	9,0	11,3	13,5	15,8	18,0	20,3	22,5	24,8	27,0
	25	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	21,6
	30	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0
	35	1,3	2,6	3,9	5,1	6,4	7,7	9,0	10,3	11,6	12,9	14,1	15,4
	40	1,1	2,3	3,4	4,5	5,6	6,8	7,9	9,0	10,1	11,3	12,4	13,5
	45	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
	50	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9,0	9,9	10,8
	55	0,8	1,6	2,5	3,3	4,1	4,9	5,7	6,5	7,4	8,2	9,0	9,8
	60	0,8	1,5	2,3	3,0	3,8	4,5	5,3	6,0	6,8	7,5	8,3	9,0
	65	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,8	5,5	6,2	6,9	7,6	8,3
	70	0,6	1,3	1,9	2,6	3,2	3,9	4,5	5,1	5,8	6,4	7,1	7,7
	75	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2
	80	0,6	1,1	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5,1	5,6	6,2	6,8
	85	0,5	1,1	1,6	2,1	2,6	3,2	3,7	4,2	4,8	5,3	5,8	6,4
	90	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0