

P [kW]	1	2	3	4	5	6	8	10
K	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,66	0,83	1,00

$$VT = K \times Q = 0,50 \times 170 = 85 \text{ l}$$

OBJEM NÁDOBY [liter]	TLAK VZDUCHU V NÁDOBE [bar]													
	1,8	1,8	1,8	2,3	2,3	2,8	2,8	2,8	3,3	3,3	3,3	3,8	2,8	2,8
	ZAPÍNACÍ TLAK ČERPADLA [bar]													
	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	4,0	3,0	3,0
VYPÍNACÍ TLAK ČERPADLA [bar]														
	3,0	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0	4,5	5,0	4,5	5,0	5,5	5,0	11,0	17,0
VODNÁ REZERVA TLAKOVEJ NÁDOBY [liter]														
5	1,5	1,9	2,3	1,3	1,7	1,2	1,6	1,9	1,0	1,4	1,7	1,0		
8	2,4	3,1	3,6	2,1	2,8	1,9	2,5	3,0	1,7	2,3	2,7	1,5		
12	3,6	4,6	5,4	3,2	4,1	2,8	3,7	4,5	2,5	3,4	4,1	2,3		
19	5,7	7,3	8,6	5,0	6,6	4,4	5,9	7,1	4,0	5,4	6,5	3,6		
20	6,0	7,7	9,0	5,3	6,9	4,7	6,2	7,5	4,2	5,7	6,9	3,8	13,6	15,4
24	7,2	9,3	10,8	6,3	8,3	5,6	7,5	9,0	5,0	6,8	8,2	4,6		
40	12,0	15,4	18,0	10,5	13,8	9,3	12,4	14,9	8,4	11,3	13,7	7,6		
50	15,0	19,3	22,5	13,1	17,3	11,7	15,6	18,7	10,5	14,1	17,1	9,5		
60	18,0	23,1	27,0	15,8	20,7	14,0	18,7	22,4	12,6	17,0	20,6	11,4		
80	24,0	30,9	36,0	21,0	27,6	18,7	24,9	29,9	16,8	22,6	27,4	15,2		
100	30,0	38,6	45,0	26,3	34,5	23,3	31,1	37,3	21,0	28,3	34,3	19,0	67,9	76,6
200	60,0	77,1	90,0	52,6	69,0	46,7	62,2	74,7	41,9	56,6	68,6	38,0	135,8	153,7
300	90,0	115,7	135,0	78,9	103,5	70,0	93,3	112,0	62,9	84,9	102,9	57,0	203,6	230,6
500	150,0	192,9	225,0	131,4	172,5	116,7	155,6	186,7	104,8	141,4	171,4	95,0	339,4	384,3
750	225,0	289,3	337,5	197,1	258,8	175,0	233,3	280,0	157,1	212,1	257,1	142,5	509,1	576,5
1 000	300,0	385,7	450,0	262,9	345,0	233,3	311,1	373,3	209,5	282,9	342,9	190,0	678,8	768,6