

Csigaszivattyúk tájékoztató szállítási adatai

2019.07.23

fordulat 1/perc	E-11x		CS-5 E-122		CS-8 E-132		CSN-25 E-14x		HD-5 E-222		HD4 (CS50) E-232		CSN-101 E-24x			CS-200 E-31x		CSN-22x E-321		CSN-300 E-33x		CSN-600 E-41x		CSN-621 E-421				
	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	1 fokozat	2 fokozat	3 fokozat	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	m³/óra	l/perc	
75	0,14	2,3	0,03	0,5	0,06	1,0	0,12	1,9	0,48	7,9	0,26	4,4	0,6	10,8	1,7	28	3,7	61	2,4	40	7,4	123	12,7	212				
100	0,18	3,0	0,04	0,7	0,08	1,4	0,16	2,6	0,63	10,6	0,35	5,9	0,9	14,4	2,3	38	4,9	82	3,2	54	9,9	164	17,0	283				
125	0,23	3,8	0,05	0,8	0,10	1,7	0,19	3,2	0,79	13,2	0,44	7,4	1,1	18,0	2,8	47	6,1	102	4,0	67	12,3	206	21,2	354				
150	0,27	4,5	0,06	1,0	0,12	2,1	0,23	3,9	0,95	15,8	0,53	8,8	1,3	21,6	3,4	56	7,3	122	4,8	81	14,8	247	25,5	425				
175	0,32	5,3	0,07	1,2	0,14	2,4	0,27	4,5	1,11	18,5	0,62	10,3	1,5	25,1	4,0	66	8,6	143	5,6	94	17,3	288	29,7	495				
200	0,36	6,0	0,08	1,3	0,17	2,8	0,31	5,2	1,27	21,1	0,71	11,8	1,7	28,7	4,5	75	9,8	163	6,5	108	19,7	329	34,0	566				
225	0,41	6,8	0,09	1,5	0,19	3,1	0,35	5,8	1,43	23,8	0,79	13,2	1,9	32,3	5,1	85	11,0	183	7,3	121	22,2	370	38,2	637				
250	0,45	7,5	0,10	1,6	0,21	3,4	0,39	6,5	1,58	26,4	0,88	14,7	2,2	35,9	5,6	94	12,2	204	8,1	135	24,7	411	42,5	708				
275	0,50	8,3	0,11	1,8	0,23	3,8	0,43	7,1	1,74	29,1	0,97	16,2	2,4	39,5	6,2	103	13,4	224	8,9	148	27,1	452	46,7	778				
300	0,54	9,1	0,12	2,0	0,25	4,1	0,47	7,8	1,90	31,7	1,06	17,7	2,6	43,1	6,8	113	14,7	245	9,7	161	29,6	493	50,9	849				
325	0,59	9,8	0,13	2,1	0,27	4,5	0,51	8,4	2,06	34,3	1,15	19,1	2,8	46,7	7,3	122	15,9	265	10,5	175	32,1	534	55,2	920				
350	0,63	10,6	0,14	2,3	0,29	4,8	0,55	9,1	2,22	37,0	1,24	20,6	3,0	50,3	7,9	132	17,1	285	11,3	188	34,5	575	59,4	991				
375	0,68	11,3	0,15	2,5	0,31	5,2	0,58	9,7	2,38	39,6	1,32	22,1	3,2	53,9	8,5	141	18,3	306	12,1	202	37,0	617	63,7	1 061				
400	0,72	12,1	0,16	2,6	0,33	5,5	0,62	10,4	2,54	42,3	1,41	23,5	3,4	57,5	9,0	151	19,6	326	12,9	215								
425	0,77	12,8	0,17	2,8	0,35	5,9	0,66	11,0	2,69	44,9	1,50	25,0	3,7	61,1	9,6	160												
450	0,82	13,6	0,18	3,0	0,37	6,2	0,70	11,7	2,85	47,5	1,59	26,5	3,9	64,7	10,2	169												
475	0,86	14,3	0,19	3,1	0,39	6,5	0,74	12,3	3,01	50,2	1,68	27,9	4,1	68,3	10,7	179												
500	0,91	15,1	0,20	3,3	0,41	6,9	0,78	13,0	3,17	52,8	1,77	29,4	4,3	71,8	11,3	188												
525	0,95	15,8	0,21	3,5	0,43	7,2	0,82	13,6	3,33	55,5	1,85	30,9	4,5	75,4	11,9	198												
550	1,00	16,6	0,22	3,6	0,46	7,6	0,86	14,3	3,49	58,1	1,94	32,4	4,7	79,0														
575	1,04	17,4	0,23	3,8	0,48	7,9	0,90	14,9	3,65	60,8	2,03	33,8	5,0	82,6														
600	1,09	18,1	0,24	4,0	0,50	8,3	0,94	15,6	3,80	63,4	2,12	35,3	5,2	86,2														
625	1,13	18,9	0,25	4,1	0,52	8,6	0,97	16,2	3,96	66,0	2,21	36,8	5,4	89,8														
650	1,18	19,6	0,26	4,3	0,54	9,0	1,01	16,9	4,12	68,7	2,29	38,2	5,6	93														
675	1,22	20,4	0,27	4,5	0,56	9,3	1,05	17,5	4,28	71,3	2,38	39,7	5,8	97														
700	1,27	21,1	0,28	4,6	0,58	9,7	1,09	18,2	4,44	74,0	2,47	41,2	6,0	101														
725	1,31	21,9	0,29	4,8	0,60	10,0	1,13	18,8	4,60	76,6	2,56	42,7	6,3	104														
750	1,36	22,6	0,30	4,9	0,62	10,3	1,17	19,5	4,75	79,2	2,65	44,1	6,5	108														
775	1,40	23,4	0,31	5,1	0,64	10,7	1,21	20,1	4,91	81,9	2,74	45,6	6,7	111														
800	1,45	24,2	0,32	5,3	0,66	11,0	1,25	20,8	5,07	84,5	2,82	47,1	6,9	115														
850	1,54	25,7											7,33	122														
900	1,63	27,2											7,76	129														

Az adatok tájékoztató jellegűek, a változtatás jogát fenntartjuk!

e: 4,00	e: 1,65	e: 2,10	e: 3,05	e: 6,00	e: 3,85	e: 5,6	e: 9,7	e: 12,0	e: 9,7	e: 16,1	e: 18,0
d: 20,0	d: 21,2	d: 23,2	d: 30,1	d: 35,0	d: 40,5	d: 40,0	d: 51,4	d: 60,0	d: 73,5	d: 82,0	d: 100
s: 60,0	s: 30,0	s: 45,0	s: 45,0	s: 80,0	s: 60,0	s: 102	s: 120	s: 180	s: 120	s: 198	s: 250
eds: 4800	eds: 1049	eds: 2192	eds: 4131	eds: 16800	eds: 9356	eds: 22848	eds: 59830	eds: 129600	eds: 85554	eds: 261400	eds: 450000
7 Nm/fok	4 Nm/fok	4 Nm/fok	10 Nm/fok	18 Nm/fok	15 Nm/fok	25 Nm/fok	60 Nm/fok	140 Nm/fok	70 Nm/fok	210 Nm/fok	430 Nm/fok