

E-csigaszivattyú család tájékoztató szállítási adatai

2019.06.26

E-11X			E-111		E-112		E-122			E-122		E-132			E-132		E-24X			E-241		E-242		E-243		E-31X			E-311		E-312		E-321			E-321		E-41X			E-411		E-412		E-421			E-421	
ford.	térfogatáram						ford.	térfogatáram				ford.	térfogatáram				ford.	térfogatáram				ford.	térfogatáram				ford.	térfogatáram				ford.	térfogatáram				ford.	térfogatáram				ford.	térfogatáram						
1/perc	m ³ /óra	l/perc					1/perc	m ³ /óra	l/perc			1/perc	m ³ /óra	l/perc			1/perc	m ³ /óra	l/perc			1/perc	m ³ /óra	l/perc			1/perc	m ³ /óra	l/perc			1/perc	m ³ /óra	l/perc			1/perc	m ³ /óra	l/perc			1/perc	m ³ /óra	l/perc					
75	0,14	2,3					75	0,03	0,5			75	0,06	1,0			75	0,6	10,8			75	1,7	28			75	3,7	61			75	7,4	123			75	12,7	212			75	12,7	212					
100	0,18	3,0					100	0,04	0,7			100	0,08	1,4			100	0,9	14,4			100	2,3	38			100	4,9	82			100	9,9	164			100	17,0	283			100	17,0	283					
125	0,23	3,8					125	0,05	0,8			125	0,10	1,7			125	1,1	18,0			125	2,8	47			125	6,1	102			125	12,3	206			125	21,2	354			125	21,2	354					
150	0,27	4,5					150	0,06	1,0			150	0,12	2,1			150	1,3	21,6			150	3,4	56			150	7,3	122			150	14,8	247			150	25,5	425			150	25,5	425					
175	0,32	5,3					175	0,07	1,2			175	0,14	2,4			175	1,5	25,1			175	4,0	66			175	8,6	143			175	17,3	288			175	29,7	495			175	29,7	495					
200	0,36	6,0					200	0,08	1,3			200	0,17	2,8			200	1,7	28,7			200	4,5	75			200	9,8	163			200	19,7	329			200	34,0	566			200	34,0	566					
225	0,41	6,8					225	0,09	1,5			225	0,19	3,1			225	1,9	32,3			225	5,1	85			225	11,0	183			225	22,2	370			225	38,2	637			225	38,2	637					
250	0,45	7,5					250	0,10	1,6			250	0,21	3,4			250	2,2	35,9			250	5,6	94			250	12,2	204			250	24,7	411			250	42,5	708			250	42,5	708					
275	0,50	8,3					275	0,11	1,8			275	0,23	3,8			275	2,4	39,5			275	6,2	103			275	13,4	224			275	27,1	452			275	46,7	778			275	46,7	778					
300	0,54	9,1					300	0,12	2,0			300	0,25	4,1			300	2,6	43,1			300	6,8	113			300	14,7	245			300	29,6	493			300	50,9	849			300	50,9	849					
325	0,59	9,8					325	0,13	2,1			325	0,27	4,5			325	2,8	46,7			325	7,3	122			325	15,9	265			325	32,1	534			325	55,2	920			325	55,2	920					
350	0,63	10,6					350	0,14	2,3			350	0,29	4,8			350	3,0	50,3			350	7,9	132			350	17,1	285			350	34,5	575			350	59,4	991			350	59,4	991					
375	0,68	11,3					375	0,15	2,5			375	0,31	5,2			375	3,2	53,9			375	8,5	141			375	18,3	306			375	37,0	617			375	63,7	1 061			375	63,7	1 061					
400	0,72	12,1					400	0,16	2,6			400	0,33	5,5			400	3,4	57,5			400	9,0	151			400	19,6	326			400	37,0	617			400	63,7	1 061			400	63,7	1 061					
425	0,77	12,8					425	0,17	2,8			425	0,35	5,9			425	3,7	61,1			425	9,6	160			425	20,8	346			425	37,0	617			425	63,7	1 061			425	63,7	1 061					
450	0,82	13,6					450	0,18	3,0			450	0,37	6,2			450	3,9	64,7			450	10,2	169			450	22,0	367			450	37,0	617			450	63,7	1 061			450	63,7	1 061					
475	0,86	14,3					475	0,19	3,1			475	0,39	6,5			475	4,1	68,3			475	10,7	179			475	23,2	387			475	37,0	617			475	63,7	1 061			475	63,7	1 061					
500	0,91	15,1					500	0,20	3,3			500	0,41	6,9			500	4,3	71,8			500	11,3	188			500	23,2	387			500	37,0	617			500	63,7	1 061			500	63,7	1 061					
525	0,95	15,8					525	0,21	3,5			525	0,43	7,2			525	4,5	75,4			525	11,9	198			525	23,2	387			525	37,0	617			525	63,7	1 061			525	63,7	1 061					
550	1,00	16,6					550	0,22	3,6			550	0,46	7,6			550	4,7	79,0			550	12,5	207			550	23,2	387			550	37,0	617			550	63,7	1 061			550	63,7	1 061					
575	1,04	17,4					575	0,23	3,8			575	0,48	7,9			575	5,0	82,6			575	13,1	216			575	23,2	387			575	37,0	617			575	63,7	1 061			575	63,7	1 061					
600	1,09	18,1					600	0,24	4,0			600	0,50	8,3			600	5,2	86,2			600	13,7	225			600	23,2	387			600	37,0	617			600	63,7	1 061			600	63,7	1 061					
625	1,13	18,9					625	0,25	4,1			625	0,52	8,6			625	5,4	89,8			625	14,3	234			625	23,2	387			625	37,0	617			625	63,7	1 061			625	63,7	1 061					
650	1,18	19,6					650	0,26	4,3			650	0,54	9,0			650	5,6	93			650	14,9	243			650	23,2	387			650	37,0	617			650	63,7	1 061			650	63,7	1 061					
675	1,22	20,4					675	0,27	4,5			675	0,56	9,3			675	5,8	96,6			675	15,5	252			675	23,2	387			675	37,0	617			675	63,7	1 061			675	63,7	1 061					
700	1,27	21,1					700	0,28	4,6			700	0,58	9,7			700	6,0	100,2			700	16,1	261			700	23,2	387			700	37,0	617			700	63,7	1 061			700	63,7	1 061					
725	1,31	21,9					725	0,29	4,8			725	0,60	10,0			725	6,2	103,8			725	16,7	270			725	23,2	387			725	37,0	617			725	63,7	1 061			725	63,7	1 061					
750	1,36	22,6					750	0,30	4,9			750	0,62	10,3			750	6,4	107,4			750	17,3	279			750	23,2	387			750	37,0	617			750	63,7	1 061			750	63,7	1 061					
775	1,40	23,4					775	0,31	5,1			775	0,64	10,7			775	6,6	111,0			775	17,9	288			775	23,2	387			775	37,0	617			775	63,7	1 061			775	63,7	1 061					
800	1,45	24,2					800	0,32	5,3			800	0,66	11,0			800	6,8	114,6			800	18,5	297			800	23,2	387			800	37,0	617			800	63,7	1 061			800	63,7	1 061					

e: 4,00

e: 1,65

e: 2,10

e: 5,6

e: 9,7

e: 12,0

e: 16,1

e: 18,0

d: 20,0

d: 21,2

d: 23,2

d: 40,0

d: 51,4

d: 60,0

d: 82,0

d: 100

s: 60,0

s: 30,0

s: 45,0

s: 102

s: 120

s: 180

s: 198

s: 250

eds: 4800

eds: 1049

eds: 2192

eds: 22848

eds: 59830

eds: 129600

eds: 261400

eds: 450000

M_{min}: 7 Nm/fok

M_{min}: 4 Nm/fok

M_{min}: 4 Nm/fok

M_{min}: 25 Nm/fok

M_{min}: 60 Nm/fok

M_{min}: 140 Nm/fok

M_{min}: 210 Nm/fok

M_{min}: 430 Nm/fok

1222 Budapest, Nagytétényi út 96/A T:424-6040 F:227-0897 Email:hidro@hidro.hu <http://www.hidro.hu>

Az adatok tájékoztató jellegűek, a változtatás jogát fenntartjuk!