



Рабочее давление кгс/см ²		Всасывание воды		Рабочее давление кгс/см ²		Всасывание воды		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/ч	Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/ч	
0.35	0.00	13.8	237	4.22	0.00	47.9	274	
	0.07		136		0.35		274	
	0.14		90.2		0.70		274	
	0.21		27.7		1.05		274	
	0.28		*(0.28)		1.41		274	
0.70	0.00	19.5	354	4.92	2.11	51.7	269	
	0.14		234		2.46		239	
	0.35		138		2.81		156	
	0.49		59.9		3.16		* (3.60)	61.8
	0.56		*(0.61)		14.0		0.00	278
1.05	0.00	23.9	330	5.62	0.35	55.3	278	
	0.35		235		0.70		278	
	0.49		172		1.05		278	
	0.70		89.4		1.41		278	
	0.84		*(0.88)		27.2		2.11	278
1.41	0.00	27.6	313	6.33	2.81	58.7	255	
	0.35		304		3.16		177	
	0.70		184		3.52		116	
	0.84		127		3.87		* (4.10)	48.8
	1.05		*(1.16)		79.6		0.00	280
1.76	0.00	30.9	311	7.03	0.35	61.8	280	
	0.35		307		0.70		280	
	0.70		277		1.05		280	
	1.05		171		1.41		280	
	1.41		*(1.48)		76.1		2.11	280
2.11	0.00	33.9	302	8.44	2.81	67.7	278	
	0.35		299		3.52		215	
	0.70		291		4.22		97.7	
	1.05		247		4.57		* (4.75)	30.0
	1.41		133		0.00		281	
2.46	1.76	*(1.84)	34.3	8.44	0.35	61.8	281	
	0.00	36.6	300		0.70		281	
	0.35		300		1.41		281	
	0.70		293		2.11		281	
	1.05		282		2.81		281	
1.41	198		3.52	265				
2.81	1.76	*(2.12)	114	7.03	4.22	61.8	181	
	0.00	39.1	293		4.92		68.7	
	0.35		293		5.27		* (5.32)	3.1
	0.70		293		0.00		289	
	1.05		293		0.35		289	
1.41	278		0.70	289				
3.16	1.76	*(2.42)	191	8.44	1.41	61.8	289	
	2.11	41.5	106		2.11		289	
	0.00		301		2.81		289	
	0.35		301		3.52		281	
	0.70		301		4.22		256	
1.05	301		4.92	169				
3.52	1.41	43.7	298	8.44	5.62	67.7	49.2	
	1.76		253		0.00		285	
	2.11		167		0.35		285	
	2.46		83.3		0.70		285	
	2.81		*(2.70)		83.3		1.41	285
3.52	0.00	43.7	283	8.44	2.11	67.7	285	
	0.35		283		2.81		285	
	0.70		283		3.52		285	
	1.05		283		4.22		283	
	1.41		283		4.92		266	
3.52	1.76	43.7	258	8.44	5.62	67.7	231	
	2.11		212		6.33		130	
	2.46		138		7.03		* (7.14)	32.5
	2.81		*(2.97)		36.2		0.00	285
	0.35		283		0.35		285	

Copyright© 2017 REV.09.2014

Mazzei Injector Company, LLC
500 Rooster Drive, Bakersfield, CA 93307-9555 USA

TEL 661.363.6500 • FAX 661.363.7500 • www.mazzei.net

*Значение в скобках отображает давление на выходе эжектора, при котором всасывание прекращается (нулевая точка всасывания).

Производительность по всасыванию воды

Таблица характеристик эжекторов
Модель 878-03

Рабочее давление кгс/см ²		Всасывание воздуха		Рабочее давление кгс/см ²		Всасывание воздуха	
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин
0.35	0.00	13.2	7.0	4.22	0.00	45.9	33.6
	0.07		2.5		0.35		25.9
	0.14		0.73		0.70		15.8
	0.21		0.19		1.05		9.5
	0.28		*(0.28)		1.41		6.9
0.70	0.00	18.7	16.0		2.11		3.6
	0.14		4.0		2.46		2.7
	0.35		1.3		2.81		2.0
	0.49		0.42		3.16		*(3.60)
	0.56		*(0.61)		0.29		1.1
1.05	0.00	22.9	17.0	4.92	0.00	49.6	36.3
	0.35		3.5		0.35		28.3
	0.49		1.8		0.70		19.2
	0.70		0.35		1.05		12.0
	0.84		*(0.88)		1.41		9.0
1.41	0.00	26.5	20.9		2.11		5.3
	0.35		5.9		2.81		3.2
	0.70		2.0		3.16		2.3
	0.84		1.2		3.52		1.9
	1.05		*(1.16)		0.82		1.0
1.76	0.00	29.6	21.1	5.62	0.00	53.0	38.3
	0.35		8.2		0.35		30.6
	0.70		3.2		0.70		23.5
	1.05		1.6		1.05		14.6
	1.41		*(1.48)		1.41		10.9
2.11	0.00	32.5	24.0		2.11		6.6
	0.35		12.3		2.81		4.2
	0.70		5.3		3.52		2.7
	1.05		3.0		4.22		1.8
	1.41		1.4		4.57		*(4.75)
2.46	0.00	35.1	24.5	6.33	0.00	56.2	40.2
	0.35		16.2		0.35		32.8
	0.70		6.6		0.70		26.6
	1.05		4.0		1.41		12.7
	1.41		2.2		2.11		8.1
2.81	0.00	37.5	26.3		2.81		5.7
	0.35		19.1		3.52		3.7
	0.70		8.3		4.22		2.4
	1.05		5.5		4.92		1.6
	1.41		3.1		5.27		*(5.32)
3.16	0.00	39.7	31.5	7.03	0.00	59.3	41.85
	0.35		19.9		0.35		34.1
	0.70		9.8		0.70		29.6
	1.05		6.0		1.41		14.6
	1.41		4.2		2.11		9.5
3.52	0.00	41.9	31.5		2.81		6.8
	0.35		23.0		3.52		4.7
	0.70		11.2		4.22		3.4
	1.05		7.6		4.92		2.4
	1.41		4.9		5.62		*(5.94)
3.52	0.00	41.9	30.6	8.44	0.00	64.9	46.3
	0.35		23.0		0.35		38.2
	0.70		11.2		0.70		33.4
	1.05		7.6		1.41		19.7
	1.41		4.9		2.11		12.3
3.52	0.00	41.9	30.6		2.81		9.0
	0.35		23.0		3.52		6.8
	0.70		11.2		4.22		5.1
	1.05		7.6		4.92		3.7
	1.41		4.9		5.62		2.7
3.52	0.00	41.9	30.6	6.33	2.1		
	0.35		23.0	7.03	*(7.14)		
	0.70		11.2	0.00	46.3		
	1.05		7.6	0.35	38.2		
	1.41		4.9	0.70	33.4		