

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воды														REV 2014
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 283 резьба Ду15мм		Модель 287 резьба Ду15мм		Модель 384 резьба Ду15мм		Модель 384X резьба Ду15мм		Модель 484 резьба Ду15(20)мм		Модель 484X резьба Ду20мм		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	
0.35	0.00	0.64	0.20	1.1	0.33	2.7	0.65	2.7	0.73	4.5	0.92	4.5	1.4	
	0.07		0.13		0.16		0.54		0.65		1.0			
	0.14		0.06		0.11		0.47		0.42		0.75			
	0.21				<0.10		0.32				0.46			
	0.28		*(0.25)		*(0.25)		*(0.27)		*(0.20)		*(0.31)		*(0.25)	
0.70	0.00	0.91	0.30	1.2	0.39	3.8	0.96	3.8	1.1	6.4	1.1	6.4	1.8	
	0.14		0.18		0.30		0.72		0.85		1.4			
	0.35		0.07		0.12		0.48		0.12		0.74			
	0.49				<0.10		0.13				0.23			
	0.56		*(0.49)		*(0.54)		*(0.58)		*(0.46)		*(0.59)		*(0.53)	
1.05	0.00	1.1	0.34	1.6	0.43	4.6	0.84	4.6	1.7	7.8	1.1	7.8	2.4	
	0.35		0.17		0.26		0.71		0.73		1.3			
	0.49		0.11		0.18		0.53		0.26		0.98			
	0.70				<0.10		0.30							
	0.84		*(0.74)		*(0.81)		*(0.91)		*(0.68)		*(0.88)		*(0.61)	
1.41	0.00	1.2	0.37	1.9	0.44	5.4	0.82	5.4	1.8	9.0	1.1	9.0	2.4	
	0.35		0.23		0.38		0.83		0.98		1.7			
	0.70		0.13		0.21		0.58		0.19		0.84			
	0.84		0.03		0.12		0.40				0.53			
	1.05		*(1.05)		*(1.12)		*(1.16)		*(0.87)		*(1.20)		*(0.93)	
1.76	0.00	1.3	0.37	2.2	0.49	6.0	0.89	6.0	2.0	10.1	1.1	10.1	2.4	
	0.35		0.20		0.44		0.89		1.0		2.0			
	0.70		0.16		0.28		0.80		0.70		1.3			
	1.05		0.04		0.15		0.42				0.62			
	1.41		*(1.30)		*(1.37)		*(1.44)		*(1.06)		*(1.52)		*(1.16)	
2.11	0.00	1.5	0.38	2.5	0.50	6.6	0.89	6.6	2.1	11.1	1.0	11.1	2.5	
	0.35		0.37		0.50		0.91		1.5		2.4			
	0.70		0.24		0.35		0.87		1.0		1.8			
	1.05		0.15		0.23		0.67		0.44		1.0			
	1.41		0.05		0.11		0.28				1.0			
1.76	*(1.58)	*(1.72)	*(1.77)	*(1.27)	*(1.79)	*(1.20)								
2.46	0.00	1.5	0.38	2.6	0.51	7.1	0.91	7.1	2.1	11.9	1.0	11.9	2.5	
	0.35		0.38		0.50		0.91		1.8		2.4			
	0.70		0.30		0.43		0.91		1.2		2.1			
	1.05		0.21		0.32		0.86		0.67		1.5			
	1.41		0.11		0.19		0.59				0.93			
1.76	*(1.83)	*(1.90)	*(2.01)	*(1.46)	*(2.07)	*(1.65)								
2.81	0.00	1.6	0.38	2.8	0.51	7.6	0.89	7.6	2.1	12.8	1.0	12.8	2.5	
	0.35		0.38		0.51		0.89		1.1		2.4			
	0.70		0.35		0.47		0.88		1.1		2.4			
	1.05		0.26		0.40		0.88		0.89		1.8			
	1.41		0.16		0.27		0.79		0.22		1.3			
1.76	0.07	0.17	0.47		0.41									
2.11	*(2.07)	*(2.18)	*(2.25)	*(1.60)	*(2.34)	*(1.84)								
3.16	0.00	1.7	0.38	3.1	0.51	8.0	0.86	8.0	2.1	13.5	1.0	13.5	2.6	
	0.35		0.38		0.51		0.87		1.9		2.4			
	0.70		0.37		0.51		0.87		1.9		2.3			
	1.05		0.31		0.44		0.86		1.1		2.2			
	1.41		0.21		0.35		0.87		0.69		1.6			
1.76	0.17	0.25	0.76	<0.10	1.1									
2.11	0.06	0.15	0.38		0.64									
2.46	*(2.35)	*(2.46)	*(2.54)	*(1.84)	*(2.59)	*(1.78)								
3.52	0.00	1.8	0.38	3.2	0.52	8.5	0.89	8.5	2.1	14.3	1.0	14.3	2.6	
	0.35		0.38		0.52		0.89		1.0		2.5			
	0.70		0.38		0.52		0.89		2.0		2.4			
	1.05		0.36		0.50		0.89		1.5		2.3			
	1.41		0.30		0.37		0.85		0.96		1.8			
1.76	0.22	0.28	0.85	0.42	0.51									
2.11	0.13	0.19	0.63											
2.46	0.04	<0.10	0.38											
2.81	*(2.60)	*(2.74)	*(2.78)	*(2.02)	*(2.88)	*(2.04)								

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

Copyright © 2017

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

www.mazzei.net

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воды														REV 2014
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 283 резьба Ду15мм		Модель 287 резьба Ду15мм		Модель 384 резьба Ду15мм		Модель 384X резьба Ду15мм		Модель 484 резьба Ду15(20)мм		Модель 484X резьба Ду20мм		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	
4.22	0.00	2.0	0.38	3.5	0.52	9.3	0.86	9.3	2.1	15.6	1.1	15.6	2.6	
	0.35		0.38		0.52		0.86		2.1		1.1		2.6	
	0.70		0.38		0.49		0.85		2.1		1.1		2.4	
	1.05		0.38		0.49		0.85		2.0		1.1		2.4	
	1.41		0.36		0.49		0.84		1.5		1.1		2.3	
	2.11		0.24		0.36		0.78		.57		1.0		1.4	
	2.46		0.15		0.26		0.73		<0.10		0.96			
	2.81		0.08		0.17		0.52				0.75			
	3.16		*(3.20)		<0.10		0.15		*(2.49)		*(3.57)		*(2.43)	
4.92	0.00	2.2	0.38	3.8	0.52	10.0	0.76	10.0	2.2	16.9	1.1	16.9	2.6	
	0.35		0.38		0.52		0.76		2.2		1.1		2.6	
	0.70		0.38		0.52		0.77		2.1		1.0		2.4	
	1.05		0.38		0.52		0.76		2.0		1.0		2.3	
	1.41		0.38		0.52		0.77		1.9		1.0		2.2	
	2.11		0.33		0.47		0.77		1.1		1.0		1.9	
	2.81		0.18		0.30		0.75		0.21		1.0		1.0	
	3.16		0.12		0.22		0.69				0.84			
	3.52		0.05		0.11		0.47				0.71			
	3.87		*(3.80)				0.11		*(2.92)		*(4.11)		*(2.86)	
5.62	0.00	2.3	0.38	4.0	0.52	10.7	0.73	10.7	2.1	18.0	1.0	18.0	2.6	
	0.35		0.38		0.52		0.73		2.1		1.0		2.6	
	0.70		0.38		0.52		0.73		2.1		1.0		2.6	
	1.05		0.38		0.52		0.73		2.0		1.0		2.5	
	1.41		0.38		0.52		0.73		1.9		1.0		2.5	
	2.11		0.38		0.51		0.73		1.6		1.0		2.5	
	2.81		0.28		0.40		0.73		0.74		0.99		1.7	
	3.52		0.15		0.26		0.71				0.94		0.43	
	4.22				<0.10		0.43				0.39			
	4.57		*(4.26)				0.43		*(3.32)		*(4.64)		*(3.65)	
6.33	0.00	2.5	0.38	4.3	0.52	11.4	0.70	11.4	2.2	19.1	0.86	19.1	2.6	
	0.35		0.38		0.52		0.70		2.1		0.86		2.6	
	0.70		0.38		0.52		0.70		2.1		0.86		2.5	
	1.05		0.38		0.52		0.70		2.0		0.86		2.5	
	1.41		0.38		0.52		0.70		1.8		0.86		2.4	
	2.11		0.36		0.50		0.70		1.1		0.86		2.1	
	2.81		0.32		0.36		0.70		0.30		0.86		1.6	
	3.52		0.22		0.22		0.69				0.84			
	4.22		0.10		0.22		0.69				0.84			
	4.92				<0.10		0.29				0.26			
5.27	*(4.78)		0.29	*(3.73)	*(5.20)	*(3.81)								
7.03	0.00	2.6	0.38	4.5	0.49	12.0	0.68	12.0	2.1	20.2	0.83	20.2	2.6	
	0.35		0.38		0.49		0.69		2.0		0.83		2.6	
	0.70		0.38		0.49		0.68		2.0		0.83		2.5	
	1.05		0.38		0.49		0.69		2.0		0.83		2.5	
	1.41		0.38		0.49		0.69		1.9		0.83		2.5	
	2.11		0.38		0.47		0.68		1.8		0.83		2.2	
	2.81		0.32		0.45		0.69		0.77		0.83		1.7	
	3.52		0.19		0.33		0.69				0.83			
	4.22		0.07		0.19		0.66				0.81			
	4.92				0.19		0.66				0.81			
5.62	*(5.34)		0.66	*(4.15)	*(5.83)	*(4.19)								
8.44	0.00	2.9	0.38	5.0	0.40	13.1	0.68	13.1	2.1	22.1	0.77	22.1	2.8	
	0.35		0.38		0.40		0.68		2.1		0.77		2.7	
	0.70		0.38		0.40		0.68		2.0		0.77		2.7	
	1.05		0.38		0.40		0.68		2.0		0.77		2.6	
	1.41		0.38		0.40		0.68		1.9		0.77		2.5	
	2.11		0.38		0.40		0.68		1.9		0.77		2.3	
	2.81		0.38		0.40		0.68		1.5		0.77		2.0	
	3.52		0.35		0.38		0.68		0.88		0.77		1.5	
	4.22		0.33		0.37		0.68				0.77			
	4.92		0.25		0.30		0.68		0.13		0.76		1.2	
	5.62		0.15		0.23		0.68				0.76			
	6.33		0.06		<0.10		0.54				0.73			
7.03	*(6.54)		0.54	*(5.01)	*(7.01)	*(5.00)								

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

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воды														REV 2014
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 584 резьба Ду15(20)мм		Модель 684 резьба Ду20мм		Модель 878-03 резьба Ду25мм		Модель 885X-03 резьба Ду25мм		Модель 1078-03 резьба Ду25мм		Модель 1583 резьба Ду40мм		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	
0.35	0.00	7.9	1.8	13.3	1.7	13.8	3.9	13.5	4.9	20.7	6.4	40.6	8.5	
	0.07		1.8		1.2		2.2		3.9		2.9		5.3	
	0.14		1.7		0.87		1.5		2.6		1.3		3.3	
	0.21		1.6		0.41		0.46		0.97					
	0.28		*(0.31)		0.63		*(0.30)		0.35		*(0.28)		*(0.28)	*(0.28)
0.70	0.00	11.2	1.7	18.8	1.7	19.5	5.9	19.1	7.3	29.3	6.6	57.4	13.8	
	0.14		1.7		1.7		3.9		5.7		4.7		9.0	
	0.35		1.7		1.1		2.3		2.8		2.6		4.9	
	0.49		0.83		0.68		0.99		1.2		1.2		2.6	
	0.56		*(0.63)		0.69		*(0.60)		0.38		*(0.61)		*(0.53)	*(0.57)
1.05	0.00	13.7	1.7	23.0	1.6	23.9	5.5	23.4	8.5	35.9	6.3	70.3	14.2	
	0.35		1.7		1.6		3.9		5.2		5.0		10.3	
	0.49		1.7		1.5		2.8		3.6		4.0		7.8	
	0.70		0.88		0.81		1.4		1.2		2.1		5.4	
	0.84		*(0.95)		0.69		*(0.91)		0.44		*(0.88)		*(0.77)	*(0.92)
1.41	0.00	15.8	1.5	26.5	1.5	27.6	5.2	27.0	8.9	41.4	6.1	81.2	14.3	
	0.35		1.5		1.5		5.0		7.4		6.0		12.9	
	0.70		1.4		1.5		3.0		3.6		4.4		9.0	
	0.84		1.2		1.1		2.1		2.2		3.2		8.3	
	1.05		*(1.27)		0.92		*(1.16)		0.65		*(1.16)		*(0.98)	*(1.22)
1.76	0.00	17.7	1.5	29.7	1.5	30.9	5.1	30.1	9.0	46.3	6.0	90.8	14.3	
	0.35		1.5		1.5		5.1		8.5		6.0		14.2	
	0.70		1.5		1.5		4.6		6.0		5.6		12.2	
	1.05		1.3		1.5		2.8		2.4		4.3		9.3	
	1.41		*(1.55)		0.76		*(1.48)		0.32		*(1.48)		*(1.20)	*(1.54)
2.11	0.00	19.4	1.5	32.5	1.5	33.9	5.0	33.0	9.0	50.8	5.9	99.4	14.2	
	0.35		1.6		1.5		4.9		8.8		5.9		14.2	
	0.70		1.5		1.5		4.8		7.9		5.9		13.3	
	1.05		1.5		1.5		4.1		4.3		5.1		10.5	
	1.41		*(1.90)		1.1		*(1.83)		0.92		*(1.84)		*(1.44)	*(1.83)
2.46	0.00	20.9	1.6	35.1	1.5	36.6	5.0	35.7	8.9	54.8	5.9	107	14.3	
	0.35		1.6		1.5		5.0		8.9		5.9		14.2	
	0.70		1.6		1.5		4.8		8.5		5.9		14.1	
	1.05		1.5		1.5		4.7		6.7		5.7		12.9	
	1.41		*(2.22)		1.3		*(2.07)		1.5		*(2.12)		*(1.69)	*(2.11)
2.81	0.00	22.4	1.6	37.5	1.5	39.1	4.8	38.1	8.8	58.6	5.8	115	14.3	
	0.35		1.6		1.5		4.8		8.9		5.8		14.4	
	0.70		1.6		1.5		4.8		8.7		5.8		14.3	
	1.05		1.6		1.5		4.8		8.0		5.8		13.9	
	1.41		*(2.50)		1.5		*(2.46)		1.5		*(2.42)		*(1.90)	*(2.42)
3.16	0.00	23.7	1.6	39.8	1.5	41.5	4.8	40.5	8.8	62.2	5.8	122	14.3	
	0.35		1.6		1.5		5.0		8.8		5.8		14.4	
	0.70		1.6		1.5		5.0		8.7		5.8		14.3	
	1.05		1.6		1.5		5.0		8.5		5.8		14.1	
	1.41		*(2.81)		1.4		*(2.64)		1.5		*(2.70)		*(2.18)	*(2.72)
3.52	0.00	25.0	1.6	41.9	1.5	43.7	4.7	42.6	8.8	65.5	5.8	128	14.3	
	0.35		1.6		1.5		4.7		8.8		5.8		14.3	
	0.70		1.6		1.5		4.7		8.8		5.8		14.2	
	1.05		1.6		1.5		4.7		8.7		5.8		14.2	
	1.41		*(3.16)		1.6		*(2.95)		1.5		*(2.97)		*(2.53)	*(3.09)
	1.76	1.5	1.5	4.3	6.7	5.8	12.8							
	2.11	1.3	1.0	3.5	3.7	5.4	10.8							
	2.46	0.99	0.57	2.3	0.81	4.0	7.6							
	2.81	0.17	0.42	0.60		2.2	2.5							

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

Copyright © 2017

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

www.mazzei.net

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воды														REV 2014
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 584 резьба Ду15(20)мм		Модель 684 резьба Ду20мм		Модель 878-03 резьба Ду25мм		Модель 885X-03 резьба Ду25мм		Модель 1078-03 резьба Ду25мм		Модель 1583 резьба Ду40мм		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	
4.22	0.00	27.4	1.6	45.9	1.5	47.9	4.5	46.7	8.8	71.8	5.8	141	14.4	
	0.35		1.6		1.5		4.5		8.8		5.8		14.4	
	0.70		1.6		1.6		4.5		8.8		5.8		14.4	
	1.05		1.6		1.5		4.5		8.8		5.8		14.3	
	1.41		1.6		1.5		4.5		8.7		5.8		14.3	
	2.11		1.6		1.5		4.4		6.9		5.8		13.0	
	2.46		1.5		1.5		3.9		4.6		5.7		11.5	
	2.81		1.2		0.85		2.6		2.0		4.8		9.3	
	3.16		*(3.76)		0.90		*(3.52)		0.44		*(3.60)		1.0	*(3.02)
4.92	0.00	29.6	1.6	49.6	1.6	51.7	4.6	50.5	8.8	77.5	5.8	152	14.4	
	0.35		1.6		1.6		4.6		8.8		5.8		14.4	
	0.70		1.6		1.6		4.6		8.8		5.8		14.4	
	1.05		1.6		1.6		4.6		8.8		5.8		14.4	
	1.41		1.6		1.6		4.6		8.8		5.8		14.4	
	2.11		1.6		1.6		4.6		8.5		5.8		14.2	
	2.81		1.6		1.6		4.2		5.5		5.8		12.5	
	3.16		1.4		1.3		2.9		2.8		5.1		10.0	
	3.52		1.0		0.66		1.9				3.4		7.8	
3.87	*(4.43)	0.57	*(4.10)	0.43	*(4.10)	0.81	*(3.59)	*(4.14)	1.8	*(3.99)	2.7			
5.62	0.00	31.6	1.6	53.1	1.6	55.3	4.6	53.9	8.8	82.9	5.9	162	14.6	
	0.35		1.6		1.6		4.6		8.8		5.9		14.6	
	0.70		1.6		1.6		4.6		8.8		5.9		14.6	
	1.05		1.6		1.6		4.6		8.8		5.9		14.6	
	1.41		1.6		1.6		4.6		8.8		5.9		14.6	
	2.11		1.6		1.6		4.6		8.8		5.9		14.6	
	2.81		1.6		1.6		4.6		7.8		5.9		13.9	
	3.52		1.5		1.6		3.5		3.7		5.7		11.1	
	4.22		1.0		0.98		1.6				3.3		5.8	
4.57	*(5.10)	0.49	*(4.71)	0.31	*(4.75)	0.50	*(4.01)	*(4.82)	2.0	*(4.92)	0.75			
6.33	0.00	33.6	1.7	56.3	1.6	58.7	4.6	57.2	8.9	87.9	5.9	172	14.4	
	0.35		1.7		1.6		4.6		8.8		5.9		14.4	
	0.70		1.7		1.6		4.6		8.9		5.9		14.4	
	1.41		1.7		1.6		4.6		8.8		5.9		14.4	
	2.11		1.7		1.6		4.6		8.8		5.9		14.4	
	2.81		1.7		1.6		4.6		8.6		6.0		14.4	
	3.52		1.7		1.6		4.4		6.5		5.9		13.7	
	4.22		1.5		1.6		3.0		2.1		5.3		11.2	
	4.92		0.83		1.6		1.1				2.4		3.0	
5.27	*(5.66)	0.33	*(5.34)	0.84	*(5.32)	<0.10	*(4.64)	*(5.41)	1.2	*(5.14)				
7.03	0.00	35.4	1.8	59.3	1.4	61.8	4.8	60.3	8.9	92.7	5.9	182	14.6	
	0.35		1.8		1.5		4.8		8.9		5.9		14.6	
	0.70		1.8		1.5		4.8		8.9		5.9		14.6	
	1.41		1.8		1.5		4.8		8.9		5.9		14.6	
	2.11		1.8		1.5		4.8		8.8		5.9		14.6	
	2.81		1.8		1.5		4.8		8.8		5.9		14.6	
	3.52		1.8		1.5		4.7		8.2		5.9		14.4	
	4.22		1.7		1.5		4.2		5.5		5.9		13.0	
	4.92		1.4		1.5		2.8		2.0		5.1		9.2	
5.62	*(6.33)	1.0	*(5.98)	1.3	*(5.94)	0.82	*(5.13)	*(6.05)	1.9	*(5.72)	1.6			
8.44	0.00	38.7	2.0	65.0	1.5	67.7	4.7	66.1	8.8	101	5.9			
	0.35		2.0		1.5		4.7		8.8		5.9			
	0.70		2.0		1.5		4.7		8.8		5.9			
	1.41		2.0		1.5		4.7		8.8		5.9			
	2.11		2.0		1.5		4.7		8.8		5.9			
	2.81		2.0		1.5		4.7		8.8		5.9			
	3.52		2.0		1.5		4.7		8.5		5.9			
	4.22		1.9		1.5		4.7		8.2		6.0			
	4.92		1.9		1.5		4.4		5.3		5.9			
5.62	1.8	1.3	3.8	1.7	5.7									
6.33	1.0	1.2	2.1		3.8									
7.03	*(7.52)		*(7.17)	1.1	*(7.14)	0.54	*(5.98)	*(7.17)	1.4					

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

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воды														REV 2014
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 1585X резьба Ду40мм		Модель 1587 резьба Ду40мм		Модель 2081 резьба Ду50мм		Модель 2083X резьба Ду50мм		Модель 3090 резьба Ду80мм		Модель 4091 резьба Ду100мм		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	
0.35	0.00	40.6	7.7	67.0	15.4	123	39.7	31.8	28.7	289	66.2	643	132	
	0.07		4.7		6.4		39.7		9.9		56.7		94.6	
	0.14		1.6		5.7		39.7				47.8		75.7	
	0.21				3.4		13.5				28.7		53.0	
	0.28		*(0.25)						*(0.32)		8.5		*(0.10)	
0.70	0.00	57.4	15.2	94.7	17.0	174	39.7	49.6	35.3	409	91.2	810	177	
	0.14		9.8		15.7		39.7		9.7		91.3		177	
	0.35		2.7		6.5		29.5				55.0		117	
	0.49				3.6		9.4				24.9		49.2	
	0.56		*(0.46)				0.90		*(0.63)		1.9		*(0.17)	
1.05	0.00	70.3	16.5	116	17.0	213	39.7	60.9	42.3	501	90.4	950	177	
	0.35		9.9		11.6		39.3				90.0		177	
	0.49		5.4		9.7		36.3				65.7		143	
	0.70				6.2		13.4				34.9		45.4	
	0.84		*(0.66)				2.4		*(0.94)		4.8		*(0.26)	
1.41	0.00	81.2	19.4	134	16.8	245	39.7	71.5	47.7	578	89.3	1,030	177	
	0.35		14.6		16.7		39.7		14.9		89.3		177	
	0.70		7.5		11.0		29.5				73.8		170	
	0.84		2.4		8.9		18.8				49.9		113	
	1.05		*(0.89)				5.5		*(1.23)		9.5		*(0.40)	
1.76	0.00	90.8	20.4	150	16.7	274	39.7	82.5	51.1	646	84.7	1,162	177	
	0.35		17.3		16.7		39.7		27.0		84.5		177	
	0.70		12.9		14.4		39.5				85.6		177	
	1.05		3.1		9.8		25.4				58.6		124	
	1.41		*(1.08)				3.4		*(1.57)		8.4		*(0.50)	
2.11	0.00	99.4	20.3	164	16.6	301	39.7	87.4	53.5	708	82.5	1,257	177	
	0.35		18.9		16.5		39.7		49.1		82.6		177	
	0.70		15.8		16.9		39.7				82.5		177	
	1.05		8.6		12.6		32.2				80.8		162	
	1.41				10.4		21.5				36.4		87.1	
1.76	*(1.36)		2.1	*(1.83)	3.9	*(0.62)		*(1.79)		*(1.83)	15.1			
2.46	0.00	107	20.5	177	18.0	325	39.7	92.4	53.8	765	81.3	1,363	177	
	0.35		20.0		17.9		39.7		42.2		81.3		177	
	0.70		18.0		18.1		39.7		18.1		79.8		177	
	1.05		12.8		15.8		39.5				80.0		177	
	1.41		4.2		12.0		29.0				57.1		166	
1.76	*(1.58)		9.0	*(2.14)	16.1	*(0.73)		*(2.07)		*(2.14)	90.8			
2.81	0.00	115	20.4	189	18.1	347	39.7	99.9	56.6	818	79.1	1,446	177	
	0.35		20.2		17.9		39.7		58.0		79.1		177	
	0.70		19.4		17.8		39.7		24.5		79.1		177	
	1.05		16.2		17.5		39.7				79.2		177	
	1.41		9.2		15.4		33.0				70.0		177	
1.76		11.3	24.8		44.9	117								
2.11	*(1.79)		7.2	*(2.33)	10.6	*(0.82)		*(2.28)		*(2.46)	56.8			
3.16	0.00	122	20.5	201	16.3	368	39.7	105	59.7	867	79.4	1,522	177	
	0.35		20.4		16.3		39.7		47.2		79.4		177	
	0.70		20.0		16.4		39.7		30.6		79.4		177	
	1.05		18.1		16.2		39.7				79.3		177	
	1.41		13.2		16.2		38.2				79.0		177	
1.76	6.7	14.2	32.0		60.6	177								
2.11		9.9	21.5		36.5	151								
2.46	*(2.02)		4.6	*(2.69)	9.4	*(0.94)		*(2.53)		*(2.73)	60.6			
3.52	0.00	128	20.3	212	16.4	388	39.7	108	74.1	914	77.9	1,575	177	
	0.35		20.1		16.3		39.7		80.6		77.9		177	
	0.70		19.9		16.3		39.7		36.5		77.9		177	
	1.05		18.7		16.3		39.7				77.9		177	
	1.41		15.8		16.2		39.7				78.0		177	
1.76	9.8	15.9	37.0		75.3	177								
2.11		12.9	28.5		55.6	166								
2.46		8.6	18.9		31.5	102								
2.81	*(2.28)		4.7	*(2.88)	7.2	*(1.01)		*(2.85)		*(3.03)	22.7			

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

Copyright© 2017

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

www.mazzei.net

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воды														REV 2014
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 1585X резьба Ду40мм		Модель 1587 резьба Ду40мм		Модель 2081 резьба Ду50мм		Модель 2083X резьба Ду50мм		Модель 3090 резьба Ду80мм		Модель 4091 резьба Ду100мм		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воды л/мин	
4.22	0.00	141	20.1	232	17.4	425	39.7	119	85.1	1,001	78.3	1,741	177	
	0.35		20.1		17.4		39.7		85.9		78.3		177	
	0.70		20.0		17.4		39.7		53.6		78.3		177	
	1.05		19.3		17.4		39.7		32.8		78.3		177	
	1.41		18.2		17.4		39.7				78.4		177	
	2.11		11.0		17.1		37.8				78.0		177	
	2.46		4.8		16.3		32.0				71.0		174	
	2.81				13.4		24.0				47.9		159	
	3.16		*(2.69)		7.4		13.6		*(1.26)		21.4		*(3.59)	106
4.92	0.00	152	19.9	251	17.4	459	39.7	128	90.2	1,082	77.5	1,874	174	
	0.35		19.9		17.4		39.7		95.2		77.5		174	
	0.70		19.9		17.4		39.7		79.5		77.5		174	
	1.05		19.6		17.4		39.7		45.3		77.5		174	
	1.41		18.9		17.4		39.7		27.6		77.5		174	
	2.11		16.4		17.3		39.7				77.4		174	
	2.81		4.3		16.6		33.3				76.2		174	
	3.16				13.1		27.7				69.3		174	
	3.52				9.5		20.5				45.4		117	
3.87	*(3.14)	3.6	8.9	*(1.47)	25.3	*(4.25)	60.6							
5.62	0.00	162	20.2	268	17.4	491	39.7	132	91.7	1,156	77.5	2,014	170	
	0.35		20.2		17.4		39.7		95.8		77.5		170	
	0.70		20.2		17.4		39.7		88.1		77.5		170	
	1.05		20.2		17.4		39.7		52.0		77.5		170	
	1.41		19.6		17.4		39.7		36.2		77.5		170	
	2.11		18.1		17.4		39.7				77.5		170	
	2.81		13.2		17.2		38.1				77.5		170	
	3.52				14.5		31.9				73.0		170	
	4.22				5.8		17.0				37.4		113	
4.57	*(3.59)	3.2	3.8	*(1.70)	18.9	*(4.89)	53.0							
6.33	0.00	172	19.5	284	17.3	521	39.7	138	93.7	1,226	77.5	2,154	159	
	0.35		19.5		17.3		39.7		96.3		77.5		159	
	0.70		19.5		17.3		39.7		93.4		77.5		159	
	1.41		19.1		17.3		39.7		68.4		77.5		159	
	2.11		18.6		17.3		39.7		40.2		77.5		159	
	2.81		17.0		17.3		39.7				77.5		159	
	3.52		6.7		17.1		37.9				77.7		151	
	4.22				13.1		28.9				68.7		147	
	4.92				3.9		11.3				29.3		106	
5.27	*(4.04)		3.9	*(5.31)		*(5.56)	53.0							
7.03	0.00	182	19.2	299	17.3	549	39.7	149	91.3	1,293	77.5	2,271	159	
	0.35		19.2		17.3		39.7		96.1		77.5		159	
	0.70		19.2		17.3		39.7		91.4		77.5		159	
	1.41		18.9		17.3		39.7		63.6		77.5		159	
	2.11		17.8		17.3		39.7		55.8		77.5		159	
	2.81		17.2		17.3		39.7				77.5		159	
	3.52		12.2		17.2		39.2				77.8		159	
	4.22		0.92		16.7		37.4				77.3		159	
	4.92				11.3		26.0				59.4		147	
5.62	*(4.44)		3.9	*(5.84)	7.6	*(2.33)	*(5.98)	23.7	*(6.23)	56.8				
8.44	0.00	328		601	17.0	601	39.7	163	91.8					
	0.35				17.0		39.7							
	0.70				17.0		39.7							
	1.41				17.0		39.7							
	2.11				17.0		39.7							
	2.81				17.0		39.7							
	3.52				17.0		39.7							
	4.22				17.0		38.6							
	4.92				16.9		37.5							
5.62		14.2	33.0											
6.33		6.6	19.5											
7.03		*(6.88)		*(7.09)		*(2.57)								

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

Copyright © 2017

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

www.mazzei.net

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воздуха REV 2014													
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 287 резьба Ду15мм		Модель 384 резьба Ду15мм		Модель 484 резьба Ду15(20)мм		Модель 484X резьба Ду20мм		Модель 584 резьба Ду15(20)мм		Модель 684 резьба Ду20мм	
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин
0.35	0.00	1.1	<0.25	2.5	0.28	4.3	2.6	4.3	3.7	7.6	4.1	12.7	4.2
	0.07		<0.10		0.94		1.2		1.5		2.6		
	0.14				0.16		0.31		0.60		1.4		
	0.21				<0.10		0.22		0.34		0.47		
	0.28		*(0.25)		*(0.27)		*(0.31)		*(0.25)		*(0.31)		*(0.30)
0.70	0.00	1.2	0.47	3.6	1.6	6.1	4.5	6.1	6.1	10.7	6.8	18.0	6.2
	0.14		<0.25		0.73		1.8		2.7		4.4		
	0.35				0.16		0.54		0.81		1.7		
	0.49						0.18		0.36		0.71		
	0.56		*(0.54)		*(0.58)		*(0.59)		*(0.53)		*(0.63)		*(0.60)
1.05	0.00	1.6	0.94	4.4	3.1	7.5	5.9	7.5	8.3	13.1	8.2	22.0	7.3
	0.35		<0.25		0.51		1.3		2.1		3.3		
	0.49				0.28		0.72		1.2		2.0		
	0.70								0.46		1.0		
	0.84		*(0.81)		*(0.91)		*(0.88)		*(0.61)		*(0.95)		*(0.91)
1.41	0.00	1.9	1.4	5.1	4.1	8.6	6.9	8.6	10.1	15.2	9.7	25.4	11.1
	0.35		<0.25		1.0		2.2		3.8		7.0		
	0.70				0.30		0.60		1.3		2.6		
	0.84						0.39		0.82		1.8		
	1.05		*(1.12)		*(1.16)		*(1.20)		*(0.93)		*(1.27)		*(1.16)
1.76	0.00	2.2	1.6	5.7	4.5	9.7	7.4	9.7	11.7	17.0	10.9	28.4	13.0
	0.35		<0.25		1.4		2.8		4.9		9.2		
	0.70				0.54		0.97		2.2		3.9		
	1.05						0.33		0.98		1.7		
	1.41		*(1.37)		*(1.44)		*(1.52)		*(1.16)		*(1.55)		*(1.48)
2.11	0.00	2.4	1.6	6.2	4.7	10.6	7.8	10.6	12.9	18.6	12.3	31.1	14.3
	0.35		<0.25		1.7		4.2		6.4		11.1		
	0.70				0.70		1.8		3.1		5.6		
	1.05				0.36		0.79		1.5		2.8		
	1.41		*(1.72)		*(1.77)		*(1.79)		*(1.20)		*(1.90)		*(1.83)
2.46	0.00	2.6	1.8	6.7	4.9	11.4	8.2	11.4	14.4	20.1	13.4	33.6	15.6
	0.35		<0.25		1.8		5.5		8.7		12.2		
	0.70				0.85		2.5		4.4		7.7		
	1.05				0.48		1.2		2.4		4.1		
	1.41		*(1.90)		*(2.01)		*(2.07)		*(1.65)		*(2.22)		*(2.07)
2.81	0.00	2.8	2.1	7.2	5.0	12.2	8.5	12.2	15.5	21.4	14.5	36.0	16.5
	0.35		0.47		2.1		5.9		9.2		12.8		
	0.70		<0.25		1.0		3.5		5.1		9.9		
	1.05				0.61		1.7		3.2		5.5		
	1.41				0.36		0.88		1.9		3.8		
3.16	0.00	3.0	2.1	7.6	5.4	13.0	9.0	13.0	15.5	22.7	14.9	38.1	17.4
	0.35		0.94		2.5		6.4		10.1		14.1		
	0.70		<0.25		1.3		3.9		5.9		11.1		
	1.05				0.78		2.1		4.4		7.3		
	1.41				0.49		1.3		2.7		4.6		
3.52	0.00	3.1	2.1	8.0	5.9	13.7	9.8	13.7	16.0	24.0	15.6	40.2	19.8
	0.35		1.1		2.9		7.2		10.6		15.5		
	0.70		<0.25		1.6		4.2		7.5		13.4		
	1.05				0.93		2.4		4.8		9.2		
	1.41				0.60		1.6		3.6		5.6		
	1.76		0.43		1.3		1.1		2.3		3.7		
	2.11				0.67				1.6		2.7		
	2.46				0.41				1.0		1.7		
	2.81	*(2.74)	*(2.78)	*(2.88)	*(2.04)	*(3.16)	*(2.95)	0.98					

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

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воздуха														REV 2014			
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 287 резьба Ду15мм		Модель 384 резьба Ду15мм		Модель 484 резьба Ду15(20)мм		Модель 484X резьба Ду20мм		Модель 584 резьба Ду15(20)мм		Модель 684 резьба Ду20мм					
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин				
4.22	0.00	3.4	2.8	8.8	6.3	15.0	9.5	15.0	17.2	26.3	17.1	44.0	20.2				
	0.35				3.7				8.0				14.3		12.6		16.5
	0.70		0.5		2.0		5.5		7.7		9.9		14.8				
	1.05				1.3				3.6				4.8		6.4		13.0
	1.41		<0.25		0.85		2.4		2.4		4.7		8.1				
	2.11				0.45				1.1				2.6		4.4		4.4
	2.46				0.26				0.76				2.0		3.2		3.2
	2.81								0.59				1.3		2.4		2.4
	3.16		*(3.30)		*(3.33)		*(3.57)		*(2.43)		*(3.76)		*(3.52)	1.5			
4.92	0.00	3.7	3.3	9.5	6.8	16.2	9.7	16.2	18.7	28.4	17.2	47.6	20.2				
	0.35				4.5				8.7				14.9		13.5		18.6
	0.70		0.7		2.6		6.8		9.8		11.1		16.6				
	1.05				1.7				4.7				7.1		8.1		14.8
	1.41		<0.25		1.1		3.3		3.5		6.0		12.7				
	2.11				0.63				1.8				3.8		6.4		6.4
	2.81				0.41				1.0				2.2		3.8		3.8
	3.16								0.77				1.8		2.8		2.8
	3.52								0.48				1.2		2.1		2.1
3.87	*(3.87)	*(3.68)	*(4.11)	*(2.86)	*(4.43)	*(4.10)	1.3										
5.62	0.00	4.0	3.3	10.1	7.5	17.3	10.1	17.3	19.0	30.3	17.9	50.9	20.2				
	0.35				5.3				9.4				18.0		14.6		19.7
	0.70				3.1				7.5				13.6		12.3		17.3
	1.05				2.2				5.5				8.6		10.3		16.2
	1.41		<0.25		1.5		4.0		4.7		7.5		15.1				
	2.11				0.88				2.3				4.9		8.0		8.0
	2.81				0.58				1.4				3.3		5.1		5.1
	3.52				0.40				0.78				1.0		3.1		3.1
	4.22								0.43				1.2		2.0		2.0
4.57	*(4.43)	*(4.35)	*(4.64)	*(3.65)	*(5.10)	*(4.71)	1.4										
6.33	0.00	4.2	3.3	10.7	8.1	18.4	10.3	18.4	20.1	32.2	18.2	53.9	20.3				
	0.35				6.0				9.6				18.7		15.4		19.9
	0.70				3.6				8.3				15.5		13.6		18.6
	1.05		0.5		1.9		4.8		7.5		9.3		16.2				
	1.41		<0.25		1.0		2.9		3.4		6.1		11.6				
	2.11				0.73				2.1				4.1		6.9		6.9
	2.81				0.51				1.2				2.7		4.7		4.7
	3.52				0.38				0.75				1.8		3.3		3.3
	4.22								0.41				1.0		1.9		1.9
4.92								1.4		1.4							
5.27	*(4.99)	*(4.99)	*(5.20)	*(3.81)	*(5.66)	*(5.34)											
7.03	0.00	4.4	3.3	11.3	8.4	19.3	10.3	19.3	20.9	33.9	18.5	56.9	20.5				
	0.35				6.5				9.8				20.1		16.6		20.3
	0.70				4.2				8.9				17.2		14.3		19.8
	1.05		0.5		2.2		5.7		8.8		10.9		18.0				
	1.41				1.2		3.6		4.8		6.8		15.5				
	2.11		<0.25		0.91		2.5		2.8		5.1		8.5				
	2.81				0.67				1.6				3.6		6.1		6.1
	3.52				0.51				1.0				2.4		4.4		4.4
	4.22				0.37								1.6		3.1		3.1
4.92						0.96		1.8		1.8							
5.62	*(5.55)	*(5.52)	*(5.83)	*(4.19)	*(6.33)	*(5.98)											
8.44	0.00	4.8	3.3	12.4	9.2	21.2	10.7	21.2	23.0	37.1	19.0	62.3	20.7				
	0.35				7.2				10.3				22.2		18.1		20.4
	0.70				5.2				9.9				20.1		15.8		20.0
	1.05				2.9				7.2				12.3		13.0		18.8
	1.41		<0.25		1.8		5.0		7.0		8.7		18.1				
	2.11				1.2		3.6		3.9		6.5		12.8				
	2.81				0.95				2.7				5.1		8.5		8.5
	3.52				0.72				1.9				3.6		6.4		6.4
	4.22				0.58				1.3				2.9		5.1		5.1
4.92		0.47		0.95		2.0		3.9		3.9							
5.62						1.4		2.8		2.8							
6.33								1.7		1.7							
7.03	*(6.68)	*(6.81)	*(7.01)	*(5.00)	*(7.52)	*(7.17)											

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

Copyright© 2017

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

www.mazzei.net

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воздуха														REV 2014
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 784 резьба Ду20мм		Модель 878-03 резьба Ду25мм		Модель 885X-03 резьба Ду25мм		Модель 978-03 резьба Ду25мм		Модель 1078-03 резьба Ду25мм		Модель 1583 резьба Ду40мм		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	
0.35	0.00	16.3	5.5	13.2	7.0	12.8	8.6	15.4	8.7	19.9	11.4	38.9	18.6	
	0.07		4.6		2.5		4.2		2.4		3.0		8.0	
	0.14		2.2		0.73		0.69		0.86		1.2		1.8	
	0.21		1.0		0.19				0.42		0.70		0.98	
	0.28		*(0.32)		0.46		*(0.28)		*(0.28)		*(0.27)		*(0.28)	*(0.31)
0.70	0.00	23.1	9.1	18.7	16.0	18.1	12.7	21.7	14.1	28.1	18.9	55.0	40.2	
	0.14		7.4		4.0		7.1		5.2		7.6		12.2	
	0.35		2.7		1.3		0.87		1.4		1.9		3.9	
	0.49		0.94		0.42				0.60		0.73		1.9	
	0.56		*(0.63)		0.44		*(0.61)		*(0.53)		*(0.63)		*(0.57)	*(0.61)
1.05	0.00	28.3	13.6	22.9	17.0	22.2	18.1	26.6	17.9	34.4	22.9	67.4	54.2	
	0.35		7.8		3.5		3.7		4.1		6.1		10.2	
	0.49		4.1		1.8		1.6		2.6		3.7		6.5	
	0.70		1.9		0.35				1.1		1.5		2.9	
	0.84		*(0.91)		0.90		*(0.88)		*(0.77)		*(0.94)		*(0.92)	*(0.91)
1.41	0.00	32.7	15.9	26.5	20.9	25.6	22.2	30.8	20.8	39.7	25.9	77.8	62.8	
	0.35		10.0		5.9		6.4		6.8		10.4		16.8	
	0.70		3.8		2.0		1.7		2.8		4.0		7.0	
	0.84		2.3		1.2				1.9		2.6		4.4	
	1.05		*(1.23)		1.1		*(1.16)		*(0.98)		*(1.18)		*(1.22)	*(1.26)
1.76	0.00	36.5	18.9	29.6	21.1	28.7	26.9	34.4	22.6	44.4	28.7	87.0	65.8	
	0.35		13.7		8.2		13.1		8.8		15.7		23.0	
	0.70		6.6		3.2		3.3		4.1		6.7		11.1	
	1.05		1.5		1.6		1.3		2.1		3.5		5.5	
	1.41		*(1.57)		0.58		*(1.48)		*(1.20)		*(1.46)		*(1.54)	*(1.55)
2.11	0.00	40.0	22.7	32.5	24.0	31.4	31.5	37.7	23.5	48.7	33.3	95.3	74.7	
	0.35		15.3		12.3		21.8		12.5		21.9		26.7	
	0.70		9.6		5.3		5.8		5.9		9.6		14.5	
	1.05		4.5		3.0		2.6		3.4		5.3		7.7	
	1.41		2.0		1.4		0.98		1.8		2.8		4.2	
1.76	*(1.86)	0.98	*(1.84)	*(1.44)	*(1.86)	*(1.83)	*(1.83)							
2.46	0.00	43.2	21.9	35.1	24.5	33.9	41.2	40.7	22.7	52.6	34.9	103	76.1	
	0.35		17.9		16.2		12.9		13.7		24.9		32.2	
	0.70		14.0		6.6		7.5		7.6		11.6		17.1	
	1.05		7.1		4.0		3.7		5.2		6.4		10.3	
	1.41		3.8		2.2		2.0		3.2		4.2		6.3	
1.76	*(2.18)	1.9	*(2.12)	*(1.69)	*(2.13)	*(2.11)	*(2.07)							
2.81	0.00	46.2	25.0	37.5	26.3	36.3	38.1	43.5	24.5	56.2	37.7	110	81.8	
	0.35		21.1		19.1		18.5		18.2		27.3		37.3	
	0.70		16.9		8.3		10.0		9.5		14.8		20.4	
	1.05		9.6		5.5		5.3		6.2		8.9		13.4	
	1.41		5.4		3.1		3.2		4.0		6.1		8.9	
1.76	3.3	2.2	2.1	2.6	3.8	5.7								
2.11	*(2.39)	1.4	*(2.42)	*(1.90)	*(2.41)	*(2.42)	*(2.35)							
3.16	0.00	49.0	26.6	39.7	31.5	38.5	36.4	46.1	25.8	59.6	40.5	117	91.7	
	0.35		22.7		19.9		22.9		20.0		29.6		46.0	
	0.70		18.2		9.8		12.8		11.0		18.1		24.2	
	1.05		13.7		6.0		6.9		7.6		10.9		16.0	
	1.41		7.0		4.2		4.3		5.2		7.4		11.0	
1.76	4.4	2.4	3.0	3.4	5.3	7.6								
2.11	2.8	1.9	1.6	2.2	3.3	6.1								
2.46	*(2.67)	1.2	*(2.70)	*(2.18)	*(2.72)	*(2.72)	*(2.64)							
3.52	0.00	51.6	27.4	41.9	30.6	40.5	39.5	48.6	28.8	62.8	41.4	123	92.0	
	0.35		24.5		23.0		23.4		22.8		31.3		51.6	
	0.70		20.3		11.2		15.2		12.7		19.9		27.8	
	1.05		16.8		7.6		8.3		9.1		12.1		19.5	
	1.41		9.6		4.9		5.3		6.4		7.6		13.3	
1.76	6.4	3.9	3.5	4.7	6.0	8.9								
2.11	4.3	2.1	2.3	3.2	4.1	6.5								
2.46	2.8	2.0		2.1	2.5	4.6								
2.81	*(3.01)	1.3	*(2.97)	*(2.53)	*(2.96)	*(3.09)	*(2.95)							

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

Copyright © 2017

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

www.mazzei.net

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воздуха														REV 2014
Рабочее давление кгс/см ²		Модель 784 резьба Ду20мм		Модель 878-03 резьба Ду25мм		Модель 885X-03 резьба Ду25мм		Модель 978-03 резьба Ду25мм		Модель 1078-03 резьба Ду25мм		Модель 1583 резьба Ду40мм		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	
4.22	0.00	56.6	28.0	45.9	33.6	44.4	56.8	53.3	34.5	68.8	43.1	135	101	
	0.35		27.1		25.9		27.5		26.9		36.0		70.9	
	0.70		23.3		15.8		21.3		17.6		27.1		35.6	
	1.05		20.8		9.5		10.8		11.6		16.3		24.8	
	1.41		16.5		6.9		7.7		8.5		11.5		18.6	
	2.11		7.3		3.6		4.1		5.0		6.6		9.8	
	2.46		4.9		2.7		3.1		3.7		4.8		7.9	
	2.81		3.8		2.0		1.4		2.6		3.4		5.6	
	3.16		*(3.52)		2.3		*(3.60)		1.1		*(3.02)		1.7	*(3.62)
4.92	0.00	61.1	28.3	49.6	36.3	48.0	63.9	57.5	34.7	74.3	47.4	146	113	
	0.35		28.2		28.3		29.9		29.6		38.5		89.2	
	0.70		25.8		19.2		21.8		23.2		31.8		47.3	
	1.05		23.4		12.0		14.1		15.1		21.8		31.7	
	1.41		21.8		9.0		10.6		10.8		15.0		22.5	
	2.11		10.5		5.3		6.0		7.0		9.2		12.9	
	2.81		6.3		3.2		3.6		4.3		5.8		8.5	
	3.16		4.6		2.3		2.5		3.2		4.1		5.9	
	3.52		3.5		1.9		1.9		2.2		3.3		5.6	
3.87	*(4.10)	1.9	*(4.10)	1.0	*(3.59)	1.3	*(4.22)	1.3	*(4.14)	2.1	*(3.99)	5.2		
5.62	0.00	65.3	28.7	53.0	38.3	51.3	72.9	61.5	36.0	79.5	49.8	156	117	
	0.35		28.3		30.6		28.8		31.8		42.2		93.5	
	0.70		27.3		23.5		26.0		26.3		35.3		51.1	
	1.05		25.5		14.6		16.1		17.9		27.2		34.2	
	1.41		24.3		10.9		13.5		13.1		18.6		27.7	
	2.11		16.1		6.6		7.6		8.9		11.6		17.7	
	2.81		8.6		4.2		4.7		5.4		8.0		11.2	
	3.52		5.5		2.7		2.9		3.5		4.8		7.1	
	4.22		2.9		1.8		1.8		1.9		2.9		5.8	
4.57	*(4.71)	1.6	*(4.75)	1.1	*(4.01)	1.7	*(4.75)	1.7	*(4.82)	2.1	*(4.92)	4.1		
6.33	0.00	69.3	29.2	56.2	40.2	54.4	79.3	65.2	41.4	84.3	53.2	165	123	
	0.35		29.2		32.8		32.2		32.9		45.4		98.3	
	0.70		29.1		26.6		29.1		28.8		38.5		65.8	
	1.41		26.5		12.7		16.5		15.6		23.0		33.6	
	2.11		22.7		8.1		9.3		10.6		13.8		22.3	
	2.81		11.9		5.7		6.1		7.5		9.8		14.8	
	3.52		7.7		3.7		4.1		4.6		7.0		10.3	
	4.22		5.2		2.4		2.1		3.4		4.3		6.0	
	4.92		2.7		1.6		1.6		2.0		2.7		3.3	
5.27	*(5.34)	1.7	*(5.32)	1.0	*(4.64)	1.7	*(5.37)	1.7	*(5.41)	2.0	*(5.14)	3.3		
7.03	0.00	73.0	29.2	59.3	41.85	57.3	87.3	68.8	42.9	88.8	55.0	174	131	
	0.35		29.6		34.1		34.6		35.9		48.6		109	
	0.70		29.0		29.6		30.7		31.8		41.4		78.5	
	1.41		27.5		14.6		20.1		18.4		29.6		38.1	
	2.11		24.8		9.5		11.3		13.0		17.5		26.0	
	2.81		16.8		6.8		7.5		9.0		12.1		18.1	
	3.52		9.8		4.7		5.3		6.2		8.5		12.5	
	4.22		6.8		3.4		3.6		4.6		5.9		9.0	
	4.92		4.5		2.4		2.4		3.2		3.9		8.2	
5.62	*(5.98)	2.3	*(5.94)	1.3	*(5.13)	2.1	*(5.98)	2.1	*(6.05)	2.6	*(5.72)	6.3		
8.44	0.00	80.0	29.9	64.9	46.3	62.8	98.8	75.3	44.3	97.3	58.8	191	139	
	0.35		30.0		38.2		37.6		38.6		52.3		117	
	0.70		29.8		33.4		34.5		33.8		46.2		102	
	1.41		29.5		19.7		24.9		22.8		36.7		50.5	
	2.11		27.0		12.3		13.4		15.7		22.1		33.5	
	2.81		26.0		9.0		10.1		11.3		15.8		25.1	
	3.52		16.2		6.8		7.9		7.5		11.8		18.7	
	4.22		10.6		5.1		5.4		6.3		9.0		13.8	
	4.92		7.8		3.7		4.6		4.7		6.6		9.7	
	5.62		5.5		2.7		1.8		3.6		4.8		9.3	
	6.33		3.4		2.1		2.1		2.6		3.1		7.6	
	7.03		*(7.17)		1.1		*(7.14)		1.1		*(5.98)		1.8	*(7.24)

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

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воздуха

REV 2016-12

Рабочее давление кгс/см ²		Модель 1584 резьба Ду40мм		Модель 1585X резьба Ду40мм		Модель 1587 резьба Ду40мм		Модель 2081 резьба Ду50мм		Модель 3090 резьба Ду80мм		Модель 4091 резьба Ду100мм		
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	
0.35	0.00	68.3	22.1	38.9	26.6	64.2	31.1	117	50.0	287	128	553	441	
	0.07		18.8		5.6		10.3						37.8	192
	0.14		15.0		3.2		7.4						18.9	73.6
	0.21		9.7				4.1						18.9	28.3
	0.28		*(0.29)		5.0		*(0.25)						*(0.29)	*(0.29)
0.70	0.00	96.6	46.2	55.0	30.6	90.8	60.3	164	109	402	194	715	767	
	0.14		34.1		9.4		28.8		58.1		305			
	0.35		17.5		5.5		10.2		20.8		40.4		76.4	
	0.49		9.7				4.6				20.0		31.1	
	0.56		*(0.60)		5.9		*(0.46)		*(0.61)		*(0.63)		*(0.60)	*(0.60)
1.05	0.00	118	67.9	67.4	55.3	111	72.5	205	205	490	376	871	1,149	
	0.35		33.8		8.8		20.1		41.1		198			
	0.49		21.5		5.5		12.6		26.9		110			
	0.70		11.2				6.4				54.1		50.9	
	0.84		*(0.91)		4.4		*(0.66)		*(0.95)		*(0.94)		*(0.95)	*(0.95)
1.41	0.00	137	80.2	77.8	61.7	128	81.6	233	268	566	508	1,011	1,308	
	0.35		48.2		14.6		30.3		66.6		351			
	0.70		19.3		6.0		12.0		29.3		56.7		124	
	0.84		14.7		3.0		8.8		21.2		41.2		79.2	
	1.05		*(1.20)		5.9		*(0.89)		*(1.20)		*(1.23)		*(1.20)	*(1.20)
1.76	0.00	153	87.3	87.0	68.6	143	92.3	259	312	632	617	1,120	1,534	
	0.35		60.8		22.9		42.9		108		245		498	
	0.70		31.0		9.5		20.5		44.4		93.0		203	
	1.05		15.6		3.8		9.0		23.1		44.6		96.2	
	1.41		*(1.51)		5.6		*(1.08)		*(1.55)		*(1.57)		*(1.51)	*(1.51)
2.11	0.00	167	91.5	95.3	79.8	157	108	285	339	693	700	1,226	1,778	
	0.35		72.1		28.7		54.0		155		426		920	
	0.70		46.9		12.1		25.8		60.9		131		297	
	1.05		25.6		6.9		14.1		36.8		69.0		150	
	1.41		13.4				8.2		20.8		39.4		82.1	
1.76	*(1.83)	4.7	*(1.36)	*(1.80)	*(1.83)	*(1.79)	*(1.79)							
2.46	0.00	181	97.2	103	82.8	170	108	304	367	745	776	1,329	1,747	
	0.35		81.8		36.9		67.7		212		594		1,098	
	0.70		58.2		16.1		33.4		89.7		178		362	
	1.05		34.1		9.7		19.6		49.6		101		223	
	1.41		18.7		4.9		12.7		30.7		55.9		127	
1.76	*(2.14)	10.6	*(1.58)	*(2.04)	*(2.14)	*(2.07)	*(2.07)							
2.81	0.00	193	100	110	83.5	181	120	328	381	800	836	1,416	1,905	
	0.35		89.0		41.2		89.5		265		613		1,257	
	0.70		69.7		21.3		40.9		115		231		453	
	1.05		46.6		11.7		24.7		64.7		136		294	
	1.41		28.1		7.8		17.0		43.9		82.8		189	
1.76	18.1	1.2	12.6	29.3	50.7	116								
2.11	*(2.46)	10.3	*(1.79)	*(2.33)	*(2.36)	*(2.28)	*(2.28)							
3.16	0.00	205	104	117	108	193	126	347	396	846	890	1,503	2,030	
	0.35		93.2		49.7		98.1		325		694		1,353	
	0.70		74.4		24.1		43.0		135		287		557	
	1.05		52.4		15.3		27.7		84.5		166		348	
	1.41		34.8		10.1		18.8		52.9		109		246	
1.76	23.4	5.7	13.3	40.1	69.6	161								
2.11	15.3		8.9	25.5	43.6	99.1								
2.46	*(2.78)	10.0	*(2.02)	*(2.88)	*(2.67)	*(2.53)	*(2.53)							
3.52	0.00	216	106	123	96.1	203	127	365	409	893	932	1,586	2,120	
	0.35		98.1		61.1		104		300		767		1,458	
	0.70		82.8		26.7		52.6		162		361		764	
	1.05		62.8		17.9		33.3		108		204		402	
	1.41		45.6		12.9		24.4		68.9		139		305	
1.76	32.2	8.2	17.6	44.8	95.1	212								
2.11	22.2	3.0	10.7	33.5	64.3	141								
2.46	15.0		9.2	24.1	43.5	87.7								
2.81	*(2.99)	8.7	*(2.28)	*(2.88)	*(2.92)	*(2.85)	*(2.85)							

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

Copyright© 2017

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

www.mazzei.net

Таблица характеристик эжекторов

Производительность по всасыванию воздуха

REV 2016-12

Рабочее давление кгс/см ²		Модель 1584 резьба Ду40мм		Модель 1585X резьба Ду40мм		Модель 1587 резьба Ду40мм		Модель 2081 резьба Ду50мм		Модель 3090 резьба Ду80мм		Модель 4091 резьба Ду100мм	
Вход эжектора	Выход эжектора	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин	Поток воды л/мин	Всасывание воздуха л/мин
4.22	0.00	236	112	135	109	222	144	400	428	974	1,015	1,730	2,248
	0.35		103		85.9		118		389		897		1,642
	0.70		90.1		36.7		76.4		249		644		1,489
	1.05		74.4		24.3		45.3		149		282		546
	1.41		56.9		16.8		33.8		107		198		393
	2.11		32.2		8.7		19.0		53.8		104		249
	2.46		25.0		4.7		15.0		41.5		73.6		178
	2.81		17.5				11.0		29.3		54.3		121
	3.16		12.2				10.3		22.2		40.6		79.2
	*(3.62)		*(2.69)		*(3.51)		*(3.52)		*(3.44)				
4.92	0.00	255	115	146	123	432	433	432	433	1,050	1,060	1,870	2,282
	0.35		109		100				416		1,060		1,798
	0.70		98.1		42.6				324		883		1,602
	1.05		84.5		28.3				184		375		756
	1.41		71.1		21.9				141		260		506
	2.11		43.4		12.6				80.2		149		334
	2.81		26.6		5.8				43.9		85.9		198
	3.16		20.3						34.0		64.7		144
	3.52		15.6						26.0		49.6		96.2
	3.87		10.0						20.8		37.3		76.4
	*(4.22)		*(3.14)		*(4.11)		*(4.11)		*(4.11)				
5.62	0.00	273	117	156	130	464	431	464	431	1,126	1,095	2,006	2,302
	0.35		113		110				381		996		1,891
	0.70		105		56.7				243		571		1,359
	1.05		94.2		37.4				182		334		597
	1.41		82.2		27.8				110		199		387
	2.11		55.3		16.2				59.5		120		269
	2.81		37.6		10.4				40.1		72.2		152
	3.52		23.1		0.69				24.1		44.8		84.9
	4.22		13.1						19.8		36.8		67.9
	4.57		8.4										
	*(4.78)		*(3.59)		*(4.68)		*(4.75)		*(4.75)				
6.33	0.00	290	118	165	137	490	437	490	437	1,194	1,083	1,194	2,302
	0.35		116		110				372		944		1,798
	0.70		110		65.2				212		407		1,359
	1.05		91.4		31.0				142		244		506
	1.41		67.1		19.7				88.7		157		334
	2.11		46.2		13.0				52.9		99.1		269
	2.81		32.2		6.2				36.3		59.9		144
	3.52		21.8						22.7		41.5		96.2
	4.22		12.5						18.9		33.0		76.4
	5.27		8.4										
	*(5.41)		*(4.04)		*(5.33)		*(5.38)		*(5.38)				
7.03	0.00	305	118	174	150	519	439	519	439	1,258	1,084	1,258	2,302
	0.35		119		118				383		991		1,891
	0.70		115		89.0				252		533		1,359
	1.05		98.4		36.2				169		295		506
	1.41		79.4		24.3				114		200		334
	2.11		57.5		15.8				68.0		131		269
	2.81		42.1		10.3				45.3		82.1		144
	3.52		29.1		3.3				33.0		58.1		96.2
	4.22		20.0						21.7		40.1		76.4
	4.92		11.8										
5.62	11.8												
	*(6.05)		*(4.44)		*(5.77)		*(5.98)		*(5.98)				
8.44	0.00	334	122	191	159	568	439	568	439	1,376	1,107	1,376	2,302
	0.35		121		123				387		1,048		1,798
	0.70		120		110				321		755		1,359
	1.05		112		47.3				228		397		506
	1.41		98.4		30.6				164		283		334
	2.11		80.1		21.8				119		202		269
	2.81		61.5		16.7				78.4		140		144
	3.52		46.6		10.4				51.9		95.3		96.2
	4.22		35.7		3.9				40.1		67.5		76.4
	4.92		25.9						28.3		49.6		76.4
	5.62		17.5						20.3		39.2		76.4
6.33	17.5												
7.03	10.3												
	*(7.24)		*(5.29)		*(7.06)		*(7.17)		*(7.17)				

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

Copyright © 2017

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

www.mazzei.net