

Тех. характеристики

BS1F BSM1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Двигатель		Реле давления 1 бар		Макс. производительность*		Бак с мембраной л-бар	Автоклав л-бар
		kW	HP	мин.	макс	Q л/мин.	H м		
BS1F 1MXSU 204/A	BSM1F 1MXSU 204/A	0,55	0,75	2,3	3,8	63	23	40	100
BS1F 1MXSU 205/A	BSM1F 1MXSU 205/A	0,75	1	3	4,5	58	31	40	100
BS1F 1MXSU 206/A	BSM1F 1MXSU 206/A	0,9	1,2	3,8	5,8	56	39	50	100
BS1F 1MXSU 404/A	BSM1F 1MXSU 404/A	0,9	1,2	2,1	3,6	115	21	60	100
BS1F 1MXSU 405/A	BSM1F 1MXSU 405/A	1,1	1,5	3	4,5	104	31	80	300
BS1F 1MXSU 803/A	BSM1F 1MXSU 803/A	1,1	1,5	2	2,7	164	20	200	300
BS1F 1MXSU 804/A	BSM1F 1MXSU 804/A	1,5	2	2,4	3,6	177	24	200	300

* Максимальная производительность насоса при минимальном калибровочном давлении реле давления

BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Двигатель		Реле давления 1 бар		Реле давления 2 бар		Макс. производительность*		Бак с мембраной л-бар	Автоклав л-бар
		kW	HP	мин.	макс	мин.	макс	Q л/мин.	H м		
BS2F 2MXSU 204/A	BSM2F 2MXSU 204/A	0,55 x2	0,75 x2	2,3	3,8	1,8	3,3	143	18	40	100
BS2F 2MXSU 205/A	BSM2F 2MXSU 205/A	0,75 x2	1 x2	3	4,5	2,5	4	133	25	40	100
BS2F 2MXSU 206/A	BSM2F 2MXSU 206/A	0,9 x2	1,2 x2	3,8	5,8	3,5	5,5	121	36	50	100
BS2F 2MXSU 404/A	BSM2F 2MXSU 404/A	0,9 x2	1,2 x2	2,1	3,6	1,7	3,2	251	17	60	100
BS2F 2MXSU 405/A	BSM2F 2MXSU 405/A	1,1 x2	1,5 x2	3	4,5	2,5	4	233	25	80	300
BS2F 2MXSU 803/A	BSM2F 2MXSU 803/A	1,1 x2	1,5 x2	2	2,7	1,6	2,3	368	16	200	300
BS2F 2MXSU 804/A	BSM2F 2MXSU 804/A	1,5 x2	2 x2	2,4	3,6	2	3,2	378	20	200	300

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 2-го реле давления

BS3F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Двигатель		Реле давления 1 бар		Реле давления 2 бар		Реле давления 3 бар		Макс. производительность*		Бак с мембраной л-бар	Автоклав л-бар
	kW	HP	мин.	макс	мин.	макс	мин.	макс	Q л/мин.	H м		
BS3F 3MXSU 204/A	0,55 x3	0,75 x3	2,3	3,8	1,8	3,3	1,3	2,8	235	13	40	100
BS3F 3MXSU 205/A	0,75 x3	1 x3	3	4,5	2,5	4	2	3,5	220	20	40	100
BS3F 3MXSU 206/A	0,9 x3	1,2 x3	3,8	5,8	3,5	5,5	3,2	5,2	194	33	40	100
BS3F 3MXSU 404/A	0,9 x3	1,2 x3	2,1	3,6	1,7	3,2	1,2	2,7	403	12	60	100
BS3F 3MXSU 405/A	1,1 x3	1,5 x3	3	4,5	2,5	4	2	3,5	379	20	80	200
BS3F 3MXSU 803/A	1,1 x3	1,5 x3	2	2,7	1,6	2,3	1,2	1,9	581	12	200	200
BS3F 3MXSU 804/A	1,5 x3	2 x3	2,6	3,6	2,2	3,2	1,8	2,8	579	18	200	300

* Максимальная производительность насосов при минимальном калибровочном давлении 3-го реле давления

BS..

Количество насосов						ТИП	P ₂ Для каждого насоса	
1	2	3	4	5	6		kW	HP
BS1V	BS2V BS1V1F BSM1V1F* BSM2V**	BS3V BS1V2F	BS4V BS1V3F	BS5V BS1V4F	BS6V BS1V5F	MXSU 204/A	0,55	0,75
						MXSU 205/A	0,75	1
						MXSU 206/A	0,9	1,2
						MXSU 404/A	0,9	1,2
						MXSU 405/A	1,1	1,5
						MXSU 803/A	1,1	1,5
						MXSU 804/A	1,5	2

(*) СТАНЦИИ С:

- 1 трехфазным насосом с переменной скоростью
- 1 монофазным насосом с постоянной скоростью
- Пульт должен быть запитан монофазным напряжением 230 В.

(**) Трехфазный двигатель 230 В.

- Пульт может быть запитан напряжением:
 - 230 В трехфазным
 - 230 В монофазным
- На выходе частот. преобразователя напряжение всегда трехфазное 230 В.