

Тех. характеристики

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.	Н м		
BS3F 3MXV 25-204/C	0,75 x3	1 x3	2,5	4	2,2	3,7	1,9	3,4	216	19	40	100
BS3F 3MXV 25-205/C	0,75 x3	1 x3	3,5	5	3,2	4,7	2,9	4,4	197	30	50	100
BS3F 3MXV 25-206/C	1,1 x3	1,5 x3	4,5	6	4,2	5,7	3,9	5,4	180	40	50	100
BS3F 3MXV 25-207/C	1,1 x3	1,5 x3	5,5	7	5,2	6,7	4,9	6,4	168	50	60	100
BS3F 3MXV 25-208/C	1,5 x3	2 x3	6,5	8	6,2	7,7	5,9	7,4	157	60	100	100
BS3F 3MXV 25-210/C	1,5 x3	2 x3	7,5	9	7	8,5	6,5	8	181	66	100	200
BS3F 3MXV 25-212/C	2,2 x3	3 x3	8,5	10	8	9,5	7,5	8	187	76	200	200
BS3F 3MXV 32-404/C	1,1 x3	1,5 x3	2,3	3,8	2	3,5	1,7	3,2	385	17	100	100
BS3F 3MXV 32-405/C	1,1 x3	1,5 x3	3,4	4,9	3,1	4,6	2,8	4,3	353	29	100	200
BS3F 3MXV 32-406/C	1,5 x3	2 x3	4,5	6	4,2	5,7	3,9	5,4	323	40	100	200
BS3F 3MXV 32-407/C	1,5 x3	2 x3	5,5	7	5,2	6,7	4,9	6,4	304	50	100	200
BS3F 3MXV 32-408/C	2,2 x3	3 x3	6,5	8	6,2	7,7	5,9	7,4	285	60	200	300
BS3F 3MXV 32-410/C	2,2 x3	3 x3	7,5	9	7	8,5	6,5	8	325	66	300	500
BS3F 3MXV 32-412/C	3 x3	4 x3	8,5	10	8	9,5	7,5	9	335	76	300	500
BS3F 3MXV 40-804/C	1,5 x3	2 x3	2,5	4	2,2	3,7	1,9	3,4	643	19	200	300
BS3F 3MXV 40-805/C	2,2 x3	3 x3	3,5	5	3,2	4,7	2,9	4,4	658	30	300	500
BS3F 3MXV 40-806/C	2,2 x3	3 x3	4,5	6	4,2	5,7	3,9	5,4	640	40	300	500
BS3F 3MXV 40-807/C	3 x3	4 x3	5,5	7	5,2	6,7	4,9	6,4	632	50	500	800
BS3F 3MXV 40-808/C	3 x3	4 x3	6,5	8	6,2	7,7	5,9	7,4	604	60	500	800
BS3F 3MXV 40-810/C	4 x3	5,5 x3	7,5	9	7	8,5	6,5	8	642	66	1000	1000
BS3F 3MXV 40-811/C	4 x3	5,5 x3	8,5	10	8	9,5	7,5	9	633	76	1000	1000
BS3F 3MXV 50-1603/C	3 x3	4 x3	3	4,5	2,5	4	2	3,5	1201	20	500	800
BS3F 3MXV 50-1604/C	4 x3	5,5 x3	4,5	6	4	5,5	3,5	5	1173	36	750	1000
BS3F 3MXV 50-1605/C	5,5 x3	7,5 x3	6	7,5	5,5	7	5	6,5	1101	51	1000	1500
BS3F 3MXV 50-1606/C	5,5 x3	7,5 x3	7,5	9	7	8,5	6,5	8	1045	66	1000	1500
BS3F 3MXV 50-1607/C	7,5 x3	10 x3	9	10,5	8,5	10	8	9,5	1003	82	1500	2000
BS3F 3MXV 50-1608/C	7,5 x3	10 x3	10,5	12	10	11,5	9,5	11	952	97	1500	2000
BS3F 3MXV 65-3202/C	4 x3	5,5 x3	2,1	3,1	1,8	2,8	1,5	2,5	2208	15	1000	2000
BS3F 3MXV 65-3203/C	5,5 x3	7,5 x3	3,8	4,8	3,3	4,3	2,8	3,8	2159	29	1500	3000
BS3F 3MXV 65-3204/C	7,5 x3	10 x3	5	6,5	4,5	6	4	5,5	2116	41	1500	3000
BS3F 3MXV 65-3205/D	11 x3	15 x3	6,5	8	6	7,5	5,5	7	2017	56	2000	4000
BS3F 3MXV 65-3206/D	11 x3	15 x3	8	9,5	7,5	9	7	8,5	1945	71	3000	4000
BS3F 3MXV 65-3207/D	15 x3	20 x3	9,5	11	9	10,5	8,5	10	1865	87	4000	5000
BS3F 3MXV 80-4802/C	5,5 x3	7,5 x3	2,2	3,2	1,9	2,9	1,6	2,6	2969	16	1500	3000
BS3F 3MXV 80-4803/C	7,5 x3	10 x3	3,8	5	3,3	4,5	2,8	4	2864	29	2000	3000
BS3F 3MXV 80-4804/D	11 x3	15 x3	5	6,5	4,5	6	4	5,5	2857	41	3000	4000
BS3F 3MXV 80-4805/D	15 x3	20 x3	6,5	8	6	7,5	5,5	7	2713	56	4000	5000
BS3F 3MXV 80-4806/D	15 x3	20 x3	8	9,5	7,5	9	7	8,5	2598	71	5000	-
BS3F 3MXV 80-4807/D	18,5 x3	25 x3	9,5	11	9	10,5	8,5	10	2520	87	5000	-

* 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	MXV 25-204/C	0,75	1
						MXV 25-205/C	0,75	1
						MXV 25-206/C	1,1	1,5
						MXV 25-207/C	1,1	1,5
						MXV 25-208/C	1,5	2
						MXV 25-210/C	1,5	2
						MXV 25-212/C	2,2	3
						MXV 32-404/C	1,1	1,5
						MXV 32-405/C	1,1	1,5
						MXV 32-406/C	1,5	2
						MXV 32-407/C	1,5	2
						MXV 32-408/C	2,2	3
						MXV 32-410/C	2,2	3
						MXV 32-412/C	3	4
						MXV 40-804/C	1,5	2
						MXV 40-805/C	2,2	3
						MXV 40-806/C	2,2	3
						MXV 40-807/C	3	4
						MXV 40-808/C	3	4
						MXV 40-810/C	4	5,5
						MXV 40-811/C	4	5,5
						MXV 50-1603/C	3	4
						MXV 50-1604/C	4	5,5
						MXV 50-1605/C	5,5	7,5
						MXV 50-1606/C	5,5	7,5
						MXV 50-1607/C	7,5	10
MXV 50-1608/C	7,5	10						
MXV 65-3202/C	4	5,5						
MXV 65-3203/C	5,5	7,5						
MXV 65-3204/C	7,5	10						
MXV 65-3205/D	11	15						
MXV 65-3206/D	11	15						
MXV 65-3207/D	15	20						
MXV 80-4802/C	5,5	7,5						
MXV 80-4803/C	7,5	10						
MXV 80-4804/D	11	15						
MXV 80-4805/D	15	20						
MXV 80-4806/D	15	20						
MXV 80-4807/D	18,5	25						

(*) 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.