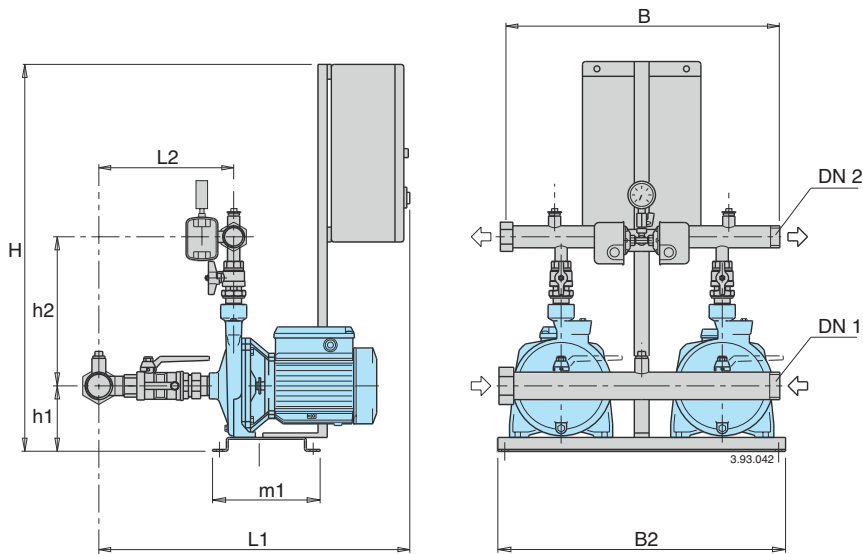


Тех. характеристики, габариты и вес



BS2F BSM2F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 1~	Двигатель		Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления бар		Коллекторы		мм								вес кг	Бак с мем. л-бар	Авт.к. л-бар
		кВт	л.с.		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B					
BS2F 2NMD 20/110B/A	BSM2F 2NMDM 20/110B/A	0,45+0,45	0,6+0,6	120	2,0+3,0	1,7+2,7	G2	G 1 1/2	840	129	277	670	315				51	24x2	100
BS2F 2NMD 20/110A/A	BSM2F 2NMDM 20/110A/A	0,75+0,75	1+1	130	2,8+3,8	2,5+3,5	G2	G 1 1/2	840	129	277	670	315				55	60	100
BS2F 2NM 2/A/A	BSM2F 2NMM 2/A/A	0,75+0,75	1+1	200	2,0+3,0	1,7+2,7	G2	G 1 1/2	840	129	295	620	262				54	80	200
BS2F 2NMD 20/140BE	BSM2F 2NMDM 20/140BE	1,1+1,1	1,5+1,5	160	3,5+5,0	3,2+4,7	G2	G 1 1/2	840	146	295	670	320				72	80	200
	BSM2F 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	160	4,0+5,3	3,7+5,0	G2	G 1 1/2	840	146	295	670	320	235	625	600	75	100	200
BS2F 2NMD 20/140AE		1,5+1,5	2+2	180	5,0+6,3	4,7+6,0	G2	G 1 1/2	840	146	295	670	320				77	100	200
BS2F 2NM 3/CE	BSM2F 2NMM 3/CE	1,1+1,1	1,5+1,5	200	2,5+3,5	2,2+3,2	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				71	100	200
	BSM2F 2NMM 3/BE	1,5+1,5	2+2	200	3,0+4,0	2,7+3,7	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				75	100	300
BS2F 2NM 3/BE		1,5+1,5	2+2	270	3,2+4,5	2,9+4,2	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				76	100	300
BS2F 2NM 3/A/A		2,2+2,2	3+3	280	4,0+5,5	3,7+5,2	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				78	200	300

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

BS1V1F BSM1V1F

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~ - 230V 1~	Двигатель		Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления бар		Коллекторы		мм								вес кг	Бак с мембраной л-бар	
		кВт	л.с.		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B					
BS1V1F 2NMD 20/110B/A	BSM1V1F 2NMDM 20/110B/A	0,45+0,45	0,6+0,6	120	2,0+3,0	1,7+2,7	G2	G 1 1/2	840	129	277	670	315				51	24x2	100
BS1V1F 2NMD 20/110A/A	BSM1V1F 2NMDM 20/110A/A	0,75+0,75	1+1	130	2,8+3,8	2,5+3,5	G2	G 1 1/2	840	129	277	670	315				55	24x2	100
BS1V1F 2NM 2/A/A	BSM1V1F 2NMM 2/A/A	0,75+0,75	1+1	200	2,0+3,0	1,7+2,7	G2	G 1 1/2	840	129	295	620	262				54	24x2	200
BS1V1F 2NMD 20/140BE	BSM1V1F 2NMDM 20/140BE	1,1+1,1	1,5+1,5	160	3,5+5,0	3,2+4,7	G2	G 1 1/2	840	146	295	670	320				72	24x2	200
	BSM1V1F 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	160	4,0+5,3	3,7+5,0	G2	G 1 1/2	840	146	295	670	320	235	625	600	75	24x2	200
BS1V1F 2NMD 20/140AE		1,5+1,5	2+2	180	5,0+6,3	4,7+6,0	G2	G 1 1/2	840	146	295	670	320				77	24x2	200
BS1V1F 2NM 3/CE	BSM1V1F 2NMM 3/CE	1,1+1,1	1,5+1,5	200	2,5+3,5	2,2+3,2	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				71	24x2	200
	BSM1V1F 2NMM 3/BE	1,5+1,5	2+2	200	3,0+4,0	2,7+3,7	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				75	24x2	300
BS1V1F 2NM 3/BE		1,5+1,5	2+2	270	3,2+4,5	2,9+4,2	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				76	24x2	300
BS1V1F 2NM 3/A/A		2,2+2,2	3+3	280	4,0+5,5	3,7+5,2	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				78	24x2	300

BS2V BSM2V

Питание 400V 3~ Двигатель 400V 3~	Питание 230V 1~ Двигатель 230V 3~	Двигатель		Q макс.* л/мин.	Калибровка реле давления бар		Коллекторы		мм								вес кг	Бак с мембраной л-бар	
		кВт	л.с.		DN1	DN2	H	h1	h2	L1	L2	m1	B2	B					
BS2V 2NMD 20/110B/A	BSM2V 2NMDM 20/110B/A	0,45+0,45	0,6+0,6	120	2,0+3,0	1,7+2,7	G2	G 1 1/2	840	129	277	670	315				51	24x2	100
BS2V 2NMD 20/110A/A	BSM2V 2NMDM 20/110A/A	0,75+0,75	1+1	130	2,8+3,8	2,5+3,5	G2	G 1 1/2	840	129	277	670	315				55	24x2	100
BS2V 2NM 2/A/A	BSM2V 2NMM 2/A/A	0,75+0,75	1+1	200	2,0+3,0	1,7+2,7	G2	G 1 1/2	840	129	295	620	262				54	24x2	200
BS2V 2NMD 20/140BE	BSM2V 2NMDM 20/140BE	1,1+1,1	1,5+1,5	160	3,5+5,0	3,2+4,7	G2	G 1 1/2	840	146	295	670	320				72	24x2	200
	BSM2V 2NMDM 20/140AE	1,5+1,5	2+2	160	4,0+5,3	3,7+5,0	G2	G 1 1/2	840	146	295	670	320	235	625	600	75	24x2	200
BS2V 2NMD 20/140AE		1,5+1,5	2+2	180	5,0+6,3	4,7+6,0	G2	G 1 1/2	840	146	295	670	320				77	24x2	200
BS2V 2NM 3/CE	BSM2V 2NMM 3/CE	1,1+1,1	1,5+1,5	200	2,5+3,5	2,2+3,2	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				71	24x2	200
	BSM2V 2NMM 3/BE	1,5+1,5	2+2	200	3,0+4,0	2,7+3,7	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				75	24x2	300
BS2V 2NM 3/BE		1,5+1,5	2+2	270	3,2+4,5	2,9+4,2	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				76	24x2	300
BS2V 2NM 3/A/A		2,2+2,2	3+3	280	4,0+5,5	3,7+5,2	G2	G 1 1/2	840	146	325	650	267				78	24x2	300