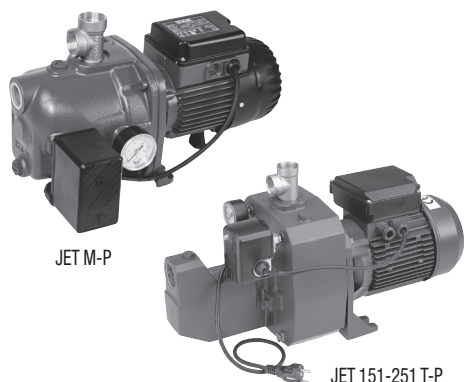


# JET - JET INOX - EURO - EUROINOX M-P

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ С АВТОМАТИКОЙ



JET M-P

JET 151-251 T-P



### ОДНОФАЗНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Самовсасывающие насосы в комплекте с манометром, реле давления, кабелем электрического питания и латунным тройником для подключения гидроаккумулятора к насосу.

### БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

### ТРЕХФАЗНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Самовсасывающие насосы в комплекте с манометром, реле давления, защитой от перегрузки и латунным тройником для подключения гидроаккумулятора к насосу.

**АКСЕССУАРЫ** **СТР. 95**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - JET M-P - JETINOX M-P

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																DN ВАС. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	DN НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	МАКС. МОЩН. P1, кВт	НОМ. МОЩН. P2		Iном, А	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5						
JET 62 M-P	102662000			1x220-240 В~	0,72				0,44	0,6	3,12	-	H (M)	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1									
JET 82 M-P	102662020	1x220-240 В~	0,85	0,6	0,8	3,8	-	47	40	34	30	26,2		23,5	20,3										1"	1"	12,1	24
JET 102 M-P	102662040	1x220-240 В~	1,13	0,75	1	5,1	-	53,8	47	41	36,3	32,4		28,8	25,8										1"	1"	13,9	24
JET 132 M-P	60171989H	1x220-240 В~	1,49	1	1,36	6,6	-	48,3	45,6	42,8	40	37,6		35	32,5	30	27,2								1"	1"	14,9	24
JET 200 M-P	102162182	1x220-240 В~	2	1,5	2	9	-	41			37,5	36,5		35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3		1½"	1¼"	27,5	9	
JET 200 T-P	60147316	3x400 В~	2	1,5	2	3,9	IE2	41			37,5	36,5		35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3		1½"	1¼"	28	9	
JET 200 T-P	60180134	3x400 В~	2	1,5	2	3,9	IE3	41			37,5	36,5		35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3		1½"	1¼"	28	9	
JET 300 M-P	102162192	1x220-240 В~	2,7	2,2	3	12	-	51			48	47		46	44,5	43	42	40	37	33	32	29		1½"	1¼"	31,5	9	
JET 300 T-P	60147318	3x400 В~	2,7	2,2	3	8,5-4,9	IE2	51			48	47		46	44,5	43	42	40	37	33	32	29		1½"	1¼"	30	9	
JET 300 T-P	60180135	3x400 В~	2,7	2,2	3	8,5-4,9	IE3	51			48	47		46	44,5	43	42	40	37	33	32	29		1½"	1¼"	30	9	
JET 151 M-P	102162062	1x220-240 В~	1,6	1,1	1,5	7,2	-	61	58,2	56	53	50		46	43	36								1¼"	1"	31,5	18	
JET 151 T-P	60147315	3x400 В~	1,6	1,1	1,5	5,2-3	IE2	61	58,2	56	53	50		46	43	36								1¼"	1"	33	18	
JET 151 T-P	60180136	3x400 В~	1,6	1,1	1,5	5,2-3	IE3	61	58,2	56	53	50		46	43	36								1¼"	1"	33	18	
JET 251 M-P	102162082	1x220-240 В~	2,2	1,85	2,5	10	-	62	60	58	56	54		51	48,5	46	43,5	39	34,2					1¼"	1"	36	15	
JET 251 T-P	60147317	3x400 В~	2,2	1,85	2,5	6,9-4	IE2	62	60	58	56	54		51	48,5	46	43,5	39	34,2					1¼"	1"	34	15	
JET 251 T-P	60180137	3x400 В~	2,2	1,85	2,5	6,9-4	IE3	62	60	58	56	54		51	48,5	46	43,5	39	34,2					1¼"	1"	34	15	
JETINOX 82 M-P	102642020	1x220-240 В~	0,85	0,6	0,8	3,8	-	47	40	34	30	26,2		23,5	20,3									1"	1"	13,6	18	
JETINOX 102 M-P	102642040	1x220-240 В~	1,13	0,75	1	5,1	-	53,8	47	41	36,3	32,4		28,8	25,8									1"	1"	14,8	18	
JETINOX 132 M-P	102642100	1x220-240 В~	1,49	1	1,36	6,6	-	48,3	45,6	42,8	40	37,6		35	32,5	30	27,2							1"	1"	15,8	18	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - EURO M-P - EUROINOX M-P

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																DN ВАС. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	DN НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА)	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	МАКС. МОЩН. P1, кВт	НОМ. МОЩН. P2		Iном, А	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч Q=л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5					
EUROINOX 40/30 M-P	102972240			1 x 220-240 В~	0,88				0,55	0,75	3,9	-	H (M)	57	52,7	47	38,8	29	17,7								
EUROINOX 30/50 M-P	102972260	1 x 220-240 В~	0,88	0,55	0,75	3,9	-	42	40,2	38,2	36,2	33,8		30	24,8	19,5	14						1"	1"	11,4	12	
EUROINOX 40/50 M-P	102972280	1 x 220-240 В~	1,2	0,8	1,1	5,3	-	58	55,3	52,8	50,1	47,1		42,7	35,8	28	19						1"	1"	14,5	12	
EUROINOX 30/80 M-P	102972340	1 x 220-240 В~	1,2	0,75	1	5,3	-	47			46,5	45		43,5	41	38	34,5	31	23	12			1"	1"	14,5	12	
EUROINOX 40/80 M-P	102972360	1 x 220-240 В~	1,48	1	1,36	6,3	-	59			57	56		54	51	47	43,5	39	29,5	16,5			1"	1"	17,5	12	