

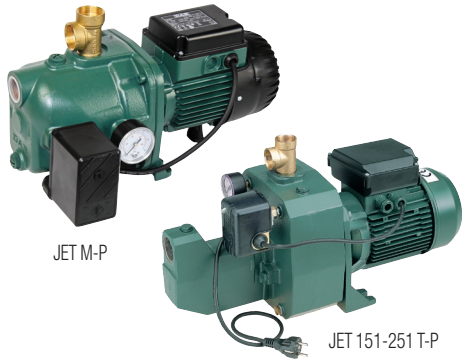
# JET - JET INOX - EURO - EUROINOX M-P

EINSATZBEREITE KREISELPUMPEN

ENERGY EFFICIENCY **IE2**



## HAUSWASSERVERSORGUNG



JET M-P

JET 151-251 T-P

### EINPHASIGE AUSFÜHRUNG

Selbstansaugende Elektropumpe, ausgestattet mit Manometer, Druckwächter, Stromkabel mit Stecker und 3-Wege-Anschlußstück aus Messing für die Verbindung mit einem Behälter.

### DREIPHASIGE AUSFÜHRUNG

Selbstansaugende Elektropumpe, ausgestattet mit Manometer, Druckwächter, Motorschutzschalter und 3-Wege-Anschlußstück aus Messing für die Verbindung mit einem Behälter.

## TECHNISCHE DATEN - JET M-P - JETINOX M-P

MODELL	ARTIKEL-NUMMER
JET 62 M-P	102662000
JET 82 M-P	102662020
JET 102 M-P	102662040
JET 132 M-P	102662100
JET 200 M-P	102162182
JET 200 T-P	60147316
JET 300 M-P	102162192
JET 300 T-P	60147318
JET 151 M-P	102162062
JET 151 T-P	60147315
JET 251 M-P	102162082
JET 251 T-P	60147317
JETINOX 82 M-P	102642020
JETINOX 102 M-P	102642040
JETINOX 132 M-P	102642100

ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN														DNA GAS	DNM GAS	GEWICHT KG	MENGE PRO PALETTE			
SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m³h	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	DNA GAS	DNM GAS
		Q=l/min	0		10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175								
1x220-240 V~	0,72	0,44	0,6	3,12	H (m)	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1										1"	1"	11,9	24	
1x220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3										1"	1"	12,1	24
1x220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8										1"	1"	13,9	24
1x220-240 V~	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
1x220-240 V~	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
3x400 V~	2	1,5	2	3,9		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3			1½"	1¼"	28	9
1x220-240 V~	2,7	2,2	3	12		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29			1½"	1¼"	31,5	9
3x400 V~	2,7	2,2	3	8,5-4,9		51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29			1½"	1¼"	30	9
1x220-240 V~	1,6	1,1	1,5	7,2		61	58,2	56	53	50	46	43	36									1¼"	1"	31,5	18
3x400 V~	1,6	1,1	1,5	5,2-3		61	58,2	56	53	50	46	43	36									1¼"	1"	33	18
1x220-240 V~	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
3x400 V~	2,2	1,85	2,5	6,9-4		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2						1¼"	1"	34	15
1x220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3										1"	1"	13,6	18
1x220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8										1"	1"	14,8	18
1x220-240 V~	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

## TECHNISCHE DATEN - EURO M-P - EUROINOX M-P

MODELL	ARTIKEL-NUMMER
EUROINOX 40/30 M-P	102972240
EUROINOX 30/50 M-P	102972260
EUROINOX 40/50 M-P	102972280
EUROINOX 30/80 M-P	102972340
EUROINOX 40/80 M-P	102972360

ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN														DNA GAS	DNM GAS	GEWICHT KG	MENGE PRO PALLETTE			
SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	DNA GAS	DNM GAS					GEWICHT KG	MENGE PRO PALLETTE	
		Q=l/min	0		10	20	30	40	50	60	70	80	100	120											
1 x 220-240 V~	0,88	0,55	0,75	3,9	H (m)	57	52,7	47	38,8	29	17,7										1"	1"	15,5	12	
1 x 220-240 V~	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
1 x 220-240 V~	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
1 x 220-240 V~	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
1 x 220-240 V~	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

