



WATER • TECHNOLOGY

JET - JETINOX
ZELFAANZUIGENDE POMPEN

WATERTOEVER HUISHOUDELIJK EN LICHT INDUSTRIEEL



- Gesloten luchtgekoelde asynchroonmotor
- Ingebouwde thermo-ampere-metrische beveiliging en permanent ingeschakelde condensator bij de éénfasemotor
- Ter beveiliging van de driefasemotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiliging volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen
- **Beschermingsklasse:** IP 44
- **Beschermingsklasse op het klemmenbord:** IP55 voor de uitvoering met éénfasemotor
- **Isolatieklasse:** F
- Gebouwd volgens IEC-normen 61-69 (EN 60335-2-41)

- **Temperatuurbereik vloeistof:** van - 10°C tot + 35°C (voor huishoudelijk en licht industrieel 60335-2-41) van - 10°C tot + 40°C (voor andere toepassingen)
- **Verpompte vloeistof:** schoon, vrij van vaste of schurende bestanddelen, niet viskeus, niet gekristalliseerd en niet agressief, chemisch neutraal en zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend
- Maximale bedrijfsdruk :8 bar (800kPa)

* NIEUWE MOTOR IE2

TECHNISCHE SPECIFICATIES - JET

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEVEGENS				POMPGEVEGENS										DNA	DNM	GEW. KG	AANT. PER-PALLET					
		VOLTAGE50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8	Q=l/min	0	10	20
JET 82 M	102660020	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28				
JET 82 T	102660030	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28				
JET 102 M	102660040	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28				
JET 102 T*	60145173	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28				
JET 112 M	102660060	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28				
JET 112 T*	60145276	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28				
JET 92 M	102660080	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17	1"	1"	11,7	28				
JET 132 M	102660100	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"	13,5	28				
JET 132 T*	60145277	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28				

TECHNISCHE SPECIFICATIES - JETINOX

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEVEGENS				POMPGEVEGENS										DNA	DNM	GEW. KG	AANT. PER-PALLET					
		VOLTAGE50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8	Q=l/min	0	10	20
JETINOX 82 M	102640020	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28				
JETINOX 82 T	102640030	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28				
JETINOX 102 M	102640040	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28				
JETINOX 102 T*	60145172	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28				
JETINOX 112 M	102640060	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28				
JETINOX 112 T*	60145274	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28				
JETINOX 92 M	102640080	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	8,8	28				
JETINOX 132 M	102640100	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"	10,6	28				
JETINOX 132 T*	60145275	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28				