



WATER • TECHNOLOGY

**EURO-EUROINOX**  
MEERTRAPS CENTRIFUGAALPOMPEN

☺ **WATERTOEVER HUISHOUDELIJK EN LICHT INDUSTRIEEL**

ISOLATIE  
KLASSE **IE2**



EURO



EUROINOX- MP

- Asynchroonmotor voor continu gebruik
- Ingebouwde thermische beveiliging en permanent ingeschakelde condensator in de éénfasemotor
- Ter beveiliging van de driefasemotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiliging volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen
- **Beveiligingsklasse:** IP 44
- **Beveiligingsklasse van het klemmenbord:** IP 55
- **Isolatieklasse:** F
- **Toepassingsbereik:** van 10 tot 120 liter/min. met opvoerhoogte tot 72 meter
- **Verpompte vloeistof:** schoon, zonder vaste of schurende delen of minerale oliën, niet viskeus, niet bijtend, niet gekristalliseerd, chemisch neutraal en zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend
- **Temperatuurbereik vloeistof:** van 0°C tot +35°C voor huishoudelijk en licht industrieel (EN 60335-2-41) van 0°C tot +40°C voor andere toepassingen.
- Maximale bedrijfsdruk: 8 bar
- Euroinox is zelfaanzuigend

\* NIEUWE MOTOR IE2

## TECHNISCHE SPECIFICATIES - EURO

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEGEVENS													N° WAAIERS	DNA	DNM	GEW. KG	AANT. PER- PALLET
		VOLTAGE50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL KW HP	In A	Q=m³h Q=l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2						
EURO 25/30 M	102970000	1x220-240 V ~	0,510	0,37 0,5	2,4	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11							3	1"	1"	10,7	28	
EURO 30/30 M	102970020	1x220-240 V ~	0,74	0,45 0,6	3,2	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3							4	1"	1"	12,7	28	
EURO 40/30 M <i>NIEUWE MOTOR IE2</i>	102970040	1x220-240 V ~	0,870	0,55 0,75	3,9	57	52,7	47	38,8	29	17,7							5	1"	1"	12,8	28	
EURO 30/50 M	102970060	1x220-240 V ~	0,880	0,55 0,75	3,9	42,5	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14				3	1"	1"	11,7	28	
EURO 40/50 M	102970080	1x220-240 V ~	1,200	0,75 1	5,3	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19				4	1"	1"	15,6	28	
EURO 40/50 T*	60145283	3x230-400 V ~	1,180	0,75 1	3,8/2,2	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19				4	1"	1"	15,6	28	
EURO 50/50 M	102970100	1x220-240 V ~	1,480	1 1,36	6,3	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26				5	1"	1"	16,2	28	
EURO 50/50 T*	60145284	3x230-400 V ~	1,440	1 1,36	4,4/2,5	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26				5	1"	1"	16,2	28	
EURO 30/80 M	102970140	1x220-240 V ~	1,2	0,8 1,1	5,3	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		4	1"	1"	15,6	28	
EURO 30/80 T*	60145285	3x230-400 V ~	1,18	0,8 1,1	3,8/2,2	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		4	1"	1"	15,6	28	
EURO 40/80 M	102970160	1x220-240 V ~	1,48	1 1,36	6,3	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		5	1"	1"	16,2	28	
EURO 40/80 T*	60145286	3x230-400 V ~	1,44	1 1,36	4,4/2,5	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		5	1"	1"	16,2	28	



WATER • TECHNOLOGY

**EURO-EUROINOX**  
MEERTRAPS CENTRIFUGAALPOMPEN

## TECHNISCHE SPECIFICATIES - EUROINOX

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEGEVENS											N° WAAIERS	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						6	7,2
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80						100	120
EUROINOX 25/30 M	102970200	1x220-240V ~	0,520	0,37	0,5	2,4	34	31,7	28,3	23,5	17,5	11							3	1"	1"	9,7	28
EUROINOX 30/30 M	102970220	1x220-240V ~	0,720	0,45	0,6	3,2	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3							4	1"	1"	11,7	28
EUROINOX 40/30 M	102970240	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	57	52,7	47	38,8	29	17,7							5	1"	1"	11,9	28
EUROINOX 30/50 M	102970260	1x220-240V ~	0,880	0,55	0,75	3,9	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14				3	1"	1"	10,5	28
EUROINOX 30/50 T	102970270	3x230-400V ~	0,870	0,55	0,75	2,8-1,6	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14				3	1"	1"	10,5	28
EUROINOX 40/50 M	102970280	1x220-240V ~	1,200	0,75	1	5,3	58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19				4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 40/50 T*	60145287	3x230-400V ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19				4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 50/50 M	102970300	1x220-240V ~	1,480	1	1,36	6,3	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26				5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 50/50 T*	60145288	3x230-400V ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26				5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 30/80 M	102970340	1x220-240V ~	1,200	0,8	1,1	5,3	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 30/80 T*	60145289	3x230-400V ~	1,18	0,8	1,1	3,8-2,2	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12		4	1"	1"	14,6	28
EUROINOX 40/80 M	102970360	1x220-240V ~	1,48	1	1,36	6,5	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		5	1"	1"	15,1	28
EUROINOX 40/80 T*	60145290	3x230-400V ~	1,44	1	1,36	4,4-2,5	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5		5	1"	1"	15,1	28

\* NIEUWE MOTOR IE2

## TECHNISCHE SPECIFICATIES - EUROINOX M-P

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEGEVENS											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					6	7,2
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80					100	120
EUROINOX 40/30 M-P	102972240	1 x 220-240V~	0,88	0,55	0,75	3,9	57	52,7	47	38,8	29	17,7							1"	1"	15,5	12
EUROINOX 30/50 M-P	102972260	1 x 220-240V~	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 220-240V~	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 220-240V~	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 220-240V~	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