

# EUROINOX

MEERTRAPS CENTRIFUGAAL POMPEN

INDEX  
HOOFDSTUK 3



EUROINOX

Meertraps centrifugaalpompe met uitstekende aanzuigcapaciteit een stille werking. Bijzonder geschikt voor watertoevoer in installaties in woningen. Geschikt voor kleine landbouwtoepassingen en tuinen, en in het algemeen, daar waar een zelfaanzuigende functie noodzakelijk is. Pompbehuizing van roestvrij staal. Motorsteun van slijtvast aluminium. Waaier, diffusor van technopolymeer.

Seegerringen van roestvrij staal. Mechanische dichting van grafiet/keramiek. Motoras uit roestvrij staal AISI 304.

Gesloten uitwendig gekoelde asynchroommotor. Ingebouwde thermoamperometrische beveiliging en permanent ingeschakelde condensator in de uitvoering met éénfase motor. Ter beveiliging van de driefasenmotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiligingsschakelaar volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen.

**Beschermingsklasse motor** IP 44

**Beschermingsklasse terminal board** IP 55

**Isolatieklasse** F

**Werkbereik** Van 10 tot 120 l/min. met een opvoerhoogte tot 72 m.

**Te verpompen vloeistof** Schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, niet agressief, niet gekristalliseerd en chemisch neutraal.

**Temperatuurbereik vloeistof**

Van 0°C tot +35°C voor huishoudelijk gebruik (EN 60335-2-41)

Van 0°C tot +40°C voor overig gebruik.

**Maximale omgevingstemperatuur** +40°C

**Maximale werkdruk** 8 bar (800 kPa)

IE3 ≥ 0,75 kW

ACCESOIRES  
PAG. KLIK

## EUROINOX

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.						POMP GEGEVENS																
			VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	MOTOR TYPE	Q=m³/h																
					kW	HP			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	N° WAAIERS	DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG	AANT. x PALLET	
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 M-P	102972260		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 M-P	102972280		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	60179419		3x230-400V ~	1,180	0,75	1	3,8-2,2	IE3	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	60179421		3x230-400V ~	1,440	1	1,36	4,4-2,5	IE3	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 M-P	102972340		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	60179423		3x230-400V ~	1,18	0,8	1,1	3,8-2,2	IE3	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 M-P	102972360		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	60179418		3x230-400V ~	1,44	1	1,36	4,4-2,5	IE3	59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5			5	1"	1"	15,1	28