

# PULSAR

5" MEERTRAPS BRONPOMPEN

INDEX  
HOOFDSTUK 7



Stille asynchroon onderwatersmotor voor continue bedrijf, geheel van roestvaststaal vervaardigd, in gifvrij koelvloeistofbad  
Permanent ingeschakelde condensator en ingebouwde thermische beveiliging voor monofaseuitvoering  
Maatregelen ter beveiliging van de driefasenmotor moeten door de gebruiker zelf genomen worden.

**Werkbereik** van 0,9 tot 7,2 m<sup>3</sup>/h met een opvoerhoogte tot 86 mtr.

**Maximale toegestane hoeveelheid zand** 50 g/m<sup>3</sup>

**Beschermingsklasse motor** IP 68

**Isolatieklasse** F

**Vloeistoftemperatuur** Van 0° C tot +40° C

**Standaard kabel** 20 m H07 RN F kabel type.

**Kabel compleet met SCHUKO stekker EEC 7-VII-UNEL 47166-68** voor de monofase versie

Mono fase versie kan worden uitgerust met of zonder vlotterschakelaars voor automatische bediening.

MODEL	CODE	PRIJS €	ELEKTRISCHE GEG.				POMP GEGEVENS							DNM GAS	GEW. KG		
			VOLTAGE 50 Hz	P1 kW	P2		In A	Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	1,2	2,4	3,6	4,8			6	7,2
					kW	HP			0	20	40	60	80			100	120
PULSAR 30/50 M-A	104160000		1x230V~	0,94	0,55	0,75	4,5	42	38,2	33,8	24,8	13,5			1 1/4" G	17,3	
PULSAR 30/50 M-NA	104160010		1x230V~	0,94	0,55	0,75	4,5	42	38,2	33,8	24,8	13,5			1 1/4" G	16,7	
PULSAR 30/50 T-NA	104160420		3x230V~	0,87	0,55	0,75	2,85	42	38,2	33,8	24,8	13,5			1 1/4" G	17,3	
PULSAR 30/50 T-NA	104160020		3x400V~	0,87	0,55	0,75	1,65	42	38,2	33,8	24,8	13,5			1 1/4" G	17,3	
PULSAR 40/50 M-A	104160030		1x230V~	1,12	0,75	1	5,2	56	51	45	33	18			1 1/4" G	17,5	
PULSAR 40/50 M-NA	104160040		1x230V~	1,12	0,75	1	5,2	56	51	45	33	18			1 1/4" G	17	
PULSAR 40/50 T-NA	104160450		3x230V~	1,03	0,75	1	3,2	56	51	45	33	18			1 1/4" G	17,5	
PULSAR 40/50 T-NA	104160050		3x400V~	1,03	0,75	1	1,85	56	51	45	33	18			1 1/4" G	17,5	
PULSAR 50/50 M-A	104160060		1x230V~	1,45	1	1,36	6,5	72	65,5	58	43,6	24,5			1 1/4" G	18,5	
PULSAR 50/50 M-NA	104160070		1x230V~	1,45	1	1,36	6,5	72	65,5	58	43,6	24,5			1 1/4" G	18	
PULSAR 50/50 T-NA	104160480		3x230V~	1,35	1	1,36	4,15	72	65,5	58	43,6	24,5			1 1/4" G	18,5	
PULSAR 50/50 T-NA	104160080		3x400V~	1,35	1	1,36	2,4	72	65,5	58	43,6	24,5			1 1/4" G	18,5	
PULSAR 65/50 M-A	104160090		1x230V~	1,70	1,2	1,6	7,8	86	78,5	70	52,8	29			1 1/4" G	19,5	
PULSAR 65/50 M-NA	104160100		1x230V~	1,70	1,2	1,6	7,8	86	78,5	70	52,8	29			1 1/4" G	19	
PULSAR 65/50 T-NA	104160510		3x230V~	1,60	1,2	1,6	5	86	78,5	70	52,8	29			1 1/4" G	19,5	
PULSAR 65/50 T-NA	104160110		3x400V~	1,60	1,2	1,6	2,9	86	78,5	70	52,8	29			1 1/4" G	19,5	
PULSAR 30/80 M-A	104160230		1x230V~	1,12	0,75	1	5,2	51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13	1 1/4" G	17,5	
PULSAR 30/80 M-NA	104160240		1x230V~	1,12	0,75	1	5,2	51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13	1 1/4" G	17	
PULSAR 30/80 T-NA	104160650		3x230V~	1,03	0,75	1	3,2	51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13	1 1/4" G	17,5	
PULSAR 30/80 T-NA	104160250		3x400V~	1,03	0,75	1	1,85	51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13	1 1/4" G	17,5	
PULSAR 40/80 M-A	104160260		1x230V~	1,45	1	1,36	6,5	64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2	1 1/4" G	18,5	
PULSAR 40/80 M-NA	104160270		1x230V~	1,45	1	1,36	6,5	64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2	1 1/4" G	18	
PULSAR 40/80 T-NA	104160680		3x230V~	1,35	1	1,36	4,15	64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2	1 1/4" G	18,5	
PULSAR 40/80 T-NA	104160280		3x400V~	1,35	1	1,36	2,4	64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2	1 1/4" G	18,5	
PULSAR 50/80 M-A	104160290		1x230V~	1,70	1,2	1,6	7,8	77	73,2	68	60	50	37	19,6	1 1/4" G	19,5	
PULSAR 50/80 M-NA	104160300		1x230V~	1,70	1,2	1,6	7,8	77	73,2	68	60	50	37	19,6	1 1/4" G	19	
PULSAR 50/80 T-NA	104160710		3x230V~	1,60	1,2	1,6	5	77	73,2	68	60	50	37	19,6	1 1/4" G	19,5	
PULSAR 50/80 T-NA	104160310		3x400V~	1,60	1,2	1,6	2,9	77	73,2	68	60	50	37	19,6	1 1/4" G	19,5	

A= automatisch met vlotter NA= niet automatisch zonder vlotter