



W A T E R • T E C H N O L O G Y

PULSAR

ELEKTRISCHE DOMPELPOMP VOOR 5" BRONNEN

WATERTOEVER HUISHOUELIJK EN LICHT INDUSTRIEEL



Asynchroon onderwatersmotor voor continue bedrijf, geheel van roestvrijstaal vervaardigd, in gifvrij koelvloeistofbad.

Permanent ingeschakelde condensator en ingebouwde thermische beveiliging voor monofase uitvoering.

Maatregelen ter beveiliging van de driefasenmotor moeten door de gebruiker zelf genomen worden.

Beschermingsklasse: IP 68

Isolatieklasse: F

Temperatuurbereik vloeistof: van 0°C tot + 40°C

Verpompte vloeistof: schoon water in het algemeen

Maximale onderdompeling: 20 meter

Doorsnede opening perszijde: 1"1/4

Standaard geleverd met 20 m netkabel H07-RNF

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	CODE
PULSAR 30/50 M-A	104160000
PULSAR 30/50 M-NA	104160010
PULSAR 30/50 T-NA	104160020
PULSAR 40/50 M-A	104160030
PULSAR 40/50 M-NA	104160040
PULSAR 40/50 T-NA	104160050
PULSAR 50/50 M-A	104160060
PULSAR 50/50 M-NA	104160070
PULSAR 50/50 T-NA	104160080
PULSAR 65/50 M-A	104160090
PULSAR 65/50 M-NA	104160100
PULSAR 65/50 T-NA	104160110
PULSAR 30/80 M-A	104160230
PULSAR 30/80 M-NA	104160240
PULSAR 30/80 T-NA	104160250
PULSAR 40/80 M-A	104160260
PULSAR 40/80 M-NA	104160270
PULSAR 40/80 T-NA	104160280
PULSAR 50/80 M-A	104160290
PULSAR 50/80 M-NA	104160300
PULSAR 50/80 T-NA	104160310

ELEKTRISCHE GEGEVENS					POMPGEGEVENS							DNM GAS	GEW. KG		
VOLTAGE 50 Hz	P1 kW	P2		In A	Q m ³ /h l/min	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6			7,2	
		kW	HP				0	20	40	60	80	100	120		
1x230V~	0,94	0,55	0,75	4,5	H (m)	42	38,2	33,8	24,8	13,5			1 1/4"	17,3	
1x230V~	0,94	0,55	0,75	4,5		42	38,2	33,8	24,8	13,5				1 1/4"	16,7
3x400V~	0,87	0,55	0,75	1,65		42	38,2	33,8	24,8	13,5				1 1/4"	17,3
1x230V~	1,12	0,75	1	5,2		56	51	45	33	18				1 1/4"	17,5
1x230V~	1,12	0,75	1	5,2		56	51	45	33	18				1 1/4"	17
3x400V~	1,03	0,75	1	1,85		56	51	45	33	18				1 1/4"	17,5
1x230V~	1,45	1	1,36	6,5		72	65,5	58	43,6	24,5				1 1/4"	18,5
1x230V~	1,45	1	1,36	6,5		72	65,5	58	43,6	24,5				1 1/4"	18
3x400V~	1,35	1	1,36	2,4		72	65,5	58	43,6	24,5				1 1/4"	18,5
1x230V~	1,70	1,2	1,6	7,8		86	78,5	70	52,8	29				1 1/4"	19,5
1x230V~	1,70	1,2	1,6	7,8		86	78,5	70	52,8	29				1 1/4"	19
3x400V~	1,60	1,2	1,6	2,9		86	78,5	70	52,8	29				1 1/4"	19,5
1x230V~	1,12	0,75	1	5,2		51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13		1 1/4"	17,5
1x230V~	1,12	0,75	1	5,2		51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13		1 1/4"	17
3x400V~	1,03	0,75	1	1,85		51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13		1 1/4"	17,5
1x230V~	1,45	1	1,36	6,5		64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2		1 1/4"	18,5
1x230V~	1,45	1	1,36	6,5		64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2		1 1/4"	18
3x400V~	1,35	1	1,36	2,4		64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2		1 1/4"	18,5
1x230V~	1,70	1,2	1,6	7,8		77	73,2	68	60	50	37	19,6		1 1/4"	19,5
1x230V~	1,70	1,2	1,6	7,8		77	73,2	68	60	50	37	19,6		1 1/4"	19
3x400V~	1,60	1,2	1,6	2,9		77	73,2	68	60	50	37	19,6		1 1/4"	19,5

A = Automatisch met vlotter NA = Niet automatisch zonder vlotter