



WATER • TECHNOLOGY



Asynchroon onderwatermotor 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.

PULSAR DRY

ELEKTRISCHE DOMPELPOMP VOOR 5" BRONNEN

WATERTOEVEROER HUISHOUELIJK EN LICHT INDUSTRIEEL

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 4 meter H07-RNF kabel

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	CODE
PULSAR DRY 30/50 M-NA	104165200
PULSAR DRY 30/50 T-NA	104165210
PULSAR DRY 40/50 M-NA	104165220
PULSAR DRY 40/50 T-NA	104165230
PULSAR DRY 50/50 M-NA	104165240
PULSAR DRY 50/50 T-NA	104165250
PULSAR DRY 65/50 M-NA	104165260
PULSAR DRY 65/50 T-NA	104165270
PULSAR DRY 30/80 M-NA	104165300
PULSAR DRY 30/80 T-NA	104165310
PULSAR DRY 40/80 M-NA	104165320
PULSAR DRY 40/80 T-NA	104165330
PULSAR DRY 50/80 M-NA	104165340
PULSAR DRY 50/80 T-NA	104165350

ELEKTRISCHE GEGEVENS					POMPGEGEVENS								DNM GAS	DNA 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			
1x230 V~	0,94	0,55	0,75	4,4	H (m)	42	38,2	33,8	24,8	13,5			1 1/4"	1 1/4"	16,7	
3x400 V~	0,87	0,55	0,75	1,65		42	38,2	33,8	24,8	13,5				1 1/4"	1 1/4"	17,3
1x230 V~	1,12	0,75	1	5,2		56	51	45	33	18				1 1/4"	1 1/4"	17,3
3x400 V~	1,03	0,75	1	1,85		56	51	45	33	18				1 1/4"	1 1/4"	17
1x230 V~	1,45	1	1,36	6,5		72	65,5	58	43,6	24,5				1 1/4"	1 1/4"	18
3x400 V~	1,35	1	1,36	2,4		72	65,5	58	43,6	24,5				1 1/4"	1 1/4"	18,5
1x230 V~	1,70	1,2	1,6	7,8		86	78,5	70	52,8	29				1 1/4"	1 1/4"	19
3x400 V~	1,60	1,2	1,6	2,9		86	78,5	70	52,8	29				1 1/4"	1 1/4"	19,5
1x230 V~	1,12	0,75	1	5,2		51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13		1 1/4"	1 1/4"	17
3x400 V~	1,03	0,75	1	1,85		51	48,2	44,8	39,2	32,4	23,5	13		1 1/4"	1 1/4"	17,5
1x230 V~	0,78	1	1,36	6,5		64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2		1 1/4"	1 1/4"	18
3x400 V~	0,60	1	1,36	2,4		64	61	56,8	50	41,5	30,5	16,2		1 1/4"	1 1/4"	18,5
1x230 V~	0,94	1,2	1,6	7,8		77	73,2	68	60	50	37	19,6		1 1/4"	1 1/4"	19
3x400 V~	0,87	1,2	1,6	2,9		77	73,2	68	60	50	37	19,6		1 1/4"	1 1/4"	19,5

A = Automatisch met vlotter NA = Niet automatisch zonder vlotter