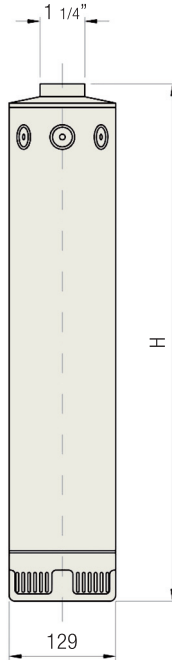


Electrobombas sumergibles de 5" en acero inox.

ACERO INOX.



MXF 5/4M



Aplicaciones

Para usos domésticos, así como para aplicaciones civiles, agrícolas e industriales.
 Para agua limpia sin elementos o aditivos que puedan perjudicar los materiales de la bomba.
 Temperatura máxima del líquido 40°C.
 Distancia mínima desde la base de la bomba al fondo del pozo 0,5 m.
 Profundidad máxima de inmersión 20m. (con longitud de cable apropiada).

Construcción

Bomba

Camisa exterior, rodetes, difusores rejilla de aspiración, carcasa motor, eje bomba y tornillería en acero inoxidable AISI 304: Cabezal de impulsión en latón niquelado. Doble sello mecánico separando el motor de la hidráulica por medio de una cámara de aceite intermedia.

Motor

En seco con triple impregnación resistente a la humedad. A inducción de 2 polos, 50Hz (n=2900rpm) Aislamiento clase F. Protección IP68. Cable de alimentación HO7NNF con longitud de 10 metros.
 Monofásicos: 220/240V 50Hz, con motor protector termoamperimétrico incorporado.
 Arranque con condensador permanente.
 Trifásicos: 230/415 50Hz. La protección debe ser prevista por el usuario, con un salvamotor adecuado.

ISO 9906:2012 (G3)

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2			l/min m ³ /h	8	17	25	50	75	100	125	150	183	225	Rosca Imp.	Dimensiones mm. H	Peso kg.	
	KW	HP	μF		0,5	1	1,5	3	4,5	6	7,5	9	11	13,5				
MXF 3/4M	0,55	0,75	20	m.c.a.	43	42	40	32	21						1 1/4"G	480	16	
MXF 3/4K	0,55	0,75	20		43	42	40	32	21							1 1/4"G	480	16
MXF 3/5M	0,75	1	20		54	52	50	39	26							1 1/4"G	504	18
MXF 3/5K	0,75	1	20		54	52	50	39	26							1 1/4"G	504	18
MXF 3/7M	0,9	1,2	30		76	73	70	56	36							1 1/4"G	552	20
MXF 3/8T	1,1	1,5	—		87	84	80	63	41							1 1/4"G	576	19,5
MXF 3/8M	1,1	1,5	30		87	84	80	63	41							1 1/4"G	576	20,5
MXF 5/4M	0,75	1	20		44	43	42	39	35	29	19					1 1/4"G	480	17,5
MXF 5/4K	0,75	1	20		44	43	42	39	35	29	19					1 1/4"G	480	17,5
MXF 5/5M	0,9	1,2	30		55	54	53	49	43	36	24					1 1/4"G	504	19
MXF 5/6T	1,1	1,6	—		67	65	64	58	52	43	28					1 1/4"G	528	18,5
MXF 5/6M	1,1	1,6	30		67	65	64	58	52	43	28					1 1/4"G	528	19,5
MXF 9/3M	1,1	1,5	30			34	33	33	32	31	28	27	23	15		1 1/4"G	504	18,5
MXF 9/4T	1,85	2	—			46	45	44	42	41	38	36	31	20		1 1/4"G	584	19
MXF 9/4M	1,85	2	35		46	45	44	42	41	38	36	31	20		1 1/4"G	584	21,5	

K: monofásicas con boya de marcha-paro M: monofásicas T: trifásicas