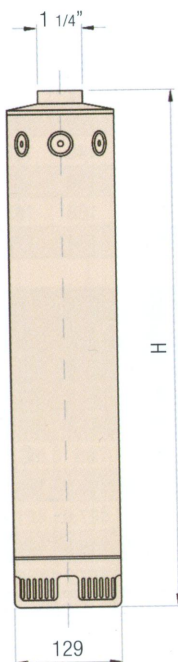


**ACERO INOX.**

SERIE **5" MXF**



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 m³/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	1,5	—		67	65	64	58	52	43	28					1 1/4"G	528	18,5
MXF 5/6M	1,1	1,5	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