

MICRA

BOMBA SUMERGIDA MULTICELULAR 3"



CB*

* Necesario para la versión monofásica

Electrobombas sumergidas para pozos de 3" o superior. Estas unidades se utilizan en una amplia gama de aplicaciones para la elevación y distribución de agua en sistemas domésticos e industriales, llenado de depósitos a presión, sistemas de riego y presurización.

Tipo centrífuga multicelular. Bomba y motor acoplados directamente con acoplamiento rígido.

Rodetes y anillos de empuje de Noryl y difusores de poliacetil autolubrificante. Camisa de la bomba, eje y acoplamiento, filtro y recubrimiento del cable de acero inoxidable. Soporte de base y cabeza de latón con válvula de retención incorporada en la cabeza.

Motor eléctrico sumergido asincrónico bipolar, construido completamente en acero inoxidable AISI 304 con soportes de latón.

Estator sumergido en resina termoendurecible aislante con alta capacidad de disipación de calor y encapsulado en una carcasa hermética de acero inoxidable.

Protector térmico con rearme automático incluido en el motor.

*Panel de control CB bajo pedido para la versión monofásica (se debe pedir por separado).

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, químicamente neutro, con características similares al agua.

Rango de temperatura del líquido de 0° C a + 35° C

Cantidad máxima de arena admitida 40 g/m³

Clase de protección IP 68

Aislamiento térmico clase F

N° máx. de arranques 20/h

Cable de alimentación

MICRA 50 - 1 m.

MICRA 75 - 1,2 m.

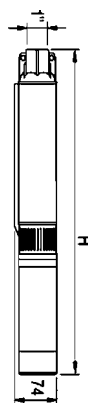
MICRA 100 - 1,4 m.

Disponible bajo pedido KIT preparado para la instalación de la bomba monofásica con 15 m de cable y cuadro de control de doble condensador.

ACCESORIOS
PÁG. 311

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS							DATOS HIDRÁULICOS (n ~ 2800 1/min)										
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P1 MÁX KW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m ³ /h l/min	H (m)									
				KW	HP		µF	Vc		0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
MICRA 50 M	0090114	1x230 V ~	0,65	0,37	0,5	3,3	12	450	45	41	38	35	31	27	21	14	6		
MICRA 75 M	0090418	1x230 V ~	0,95	0,55	0,75	5,1	16	450	68	64	59	54	48	42	33	23	11		
MICRA 100 M	0090817	1x230 V ~	1,2	0,75	1	6,1	20	450	90	84	78	72	65	56	44	30	14		
MICRA 75 T	0090618	3x400 V ~	0,9	0,55	0,75	1,9	-	-	68	64	59	54	48	42	33	23	11		
MICRA 100 T	0090944	3x400 V ~	1,15	0,75	1	2,4	-	-	90	84	78	72	65	56	44	30	14		
MICRA 50 M + 15 mt. Cable + Control Box (CBS 05)*	0090116	1x230 V ~	0,65	0,37	0,5	3,3	12	450	45	41	38	35	31	27	21	14	6		
MICRA 75 M + 15 mt. Cable + Control Box (CBS 06)*	0090419	1x230 V ~	0,95	0,55	0,75	5,1	16	450	68	64	59	54	48	42	33	23	11		
MICRA 100 M + 15 mt. Cable + Control Box (CBS 07)*	0090818	1x230 V ~	1,2	0,75	1	6,1	20	450	90	84	78	72	65	56	44	30	14		

* Cuadro de control con doble condensador para optimizar el par de arranque



MODELO	Ø	H	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE		PESO KG
				Ø	H	
MICRA 50	74	930	1"	86	1150	9
MICRA 75	74	1145	1"	86	1350	10,2
MICRA 100	74	1390	1"	86	1600	13,6