



MISTI

Bombas centrífugas multicelulares sumergibles para ser utilizadas en perforaciones y pozos abiertos, cuerpo de bomba y rejilla de aspiración fabricadas en acero inoxidable.

APLICACIONES

Para alimentación de agua en casas, zonas de lavado y para todas las instalaciones donde sea requerido agua a presión, desde pozos abiertos, lagos, etc.

MATERIALES

Cuerpo de la bomba, filtro de aspiración, cuerpo de impulsión, tornillería en AISI304. Eje del motor: de acero Inox AISI420. Sello mecánico en cerámica y grafito. Turbinas y difusores en tecnopolímero.

MOTOR

Motor asíncrono de inducción a dos polos rebobinable. Protección IP X8, aislamiento clase B. Monofásico con condensador y protector térmico integrado.

LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura máxima del líquido: 35°C. Máx.
 Inmersión: 7m.
 Diámetro mínimo del pozo: 180mm.
 Máximo contenido en arena: 0,15%.

EQUIPAMIENTO

Modelo monofásico con interruptor de nivel y protector térmico.
Suministrado con 10 m. de cable eléctrico.

MODELO	Ø IMPULSIÓN	CABLE (m)	Asp.máx. Max.asp Asp.max.	KG	Ø DE SOLIDOS	Rodetes	DIMENSIÓN DE EMBALAJE
MISTI M 2-35M	1 1/4"	10	-	9,3	-	4	460x230x220 mm
MISTI M 2-25M	1 1/4"	10	-	9,0	-	3	460x230x220 mm

MODELO	V	P1 [Kw]	P2 [HP]	P2 [Kw]	I[A]	µf	l/min m³/h	8 0,5	16 1,0	33 2,0	50 3,0	67 4,0	83 5,0	92 5,5
MISTI M 2-25M	1~230	1,0	0,75	0,55	3,5	-	M.C.A	33	31	27	20	11	1,5	-
MISTI M 2-35M	1~230	1,2	1	0,90	4,7	-		42	41	37	30	21	10	1