

E

APLICACIONES: Para alimentación de agua en casas, riego de jardines, 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.

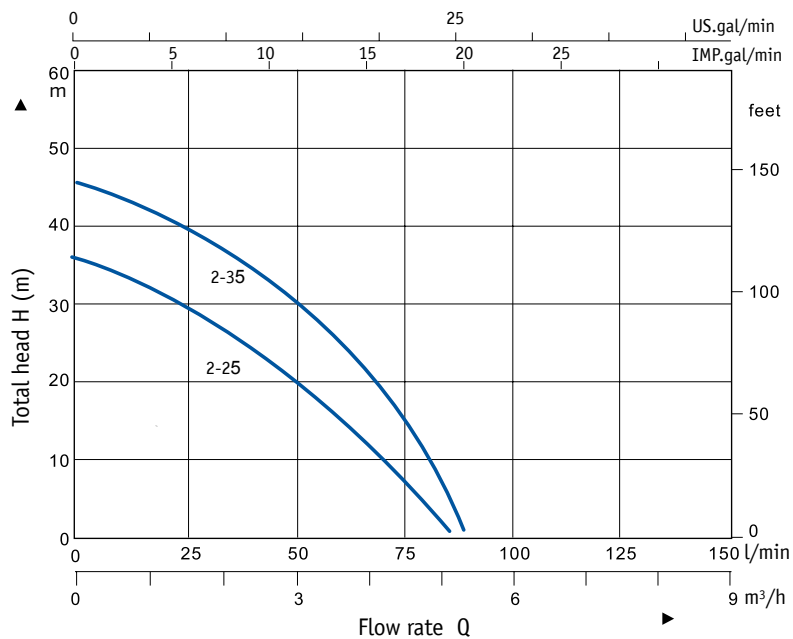
inmersión: 7m. Diámetro mínimo del pozo: 180mm. Máximo contenido en arena: 0,15%.

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

MISTI 2



min⁻¹ ~ 2900



UK

APPLICATIONS: For feeding water in houses, irrigation of gardens, washing areas and for all installations where pressurized water is required, from open wells, lakes, etc.

MATERIALS: Pump body, suction filter, discharge body, screws in AISI304. Motor shaft: st st AISI420. Ceramic and graphite mechanical seal. Impellers and diffusers in technopolymer.

MOTOR: Rewindable two-pole asynchronous induction motor. IP X8 protection, class B insulation. Single-phase with capacitor and built-in thermal protector.

OPERATING LIMITS: Maximum liquid temperature: 35°C. Max. immersion: 7m. Minimum well diameter: 180mm. Maximum sand content: 0.15%.

EQUIPMENT: Single-phase model with level switch and thermal protector. Supplied with 10 m. of electric cable.

F

APPLICATIONS: Pour l'alimentation en eau des maisons, l'irrigation des jardins, des zones de lavage et pour toutes les installations nécessitant de l'eau sous pression, à partir de puits ouverts, de lacs, etc.

MATÉRIAUX: Corps de pompe, filtre d'aspiration, corps de refoulement, en AISI304. Arbre du moteur: acier inoxydable AISI420. Garniture mécanique en céramique et graphite. Turbines et diffuseurs en technopolymère.

MOTEUR: Moteur à induction asynchrone bipolaire rebobinable. Protection IP X8, isolation classe B. Monophasé avec condensateur et protection thermique intégrée.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Température maximale du liquide: 35 ° C. Max. immersion: 7m. Diamètre minimum du puits: 180 mm. Teneur maximale en sable: 0,15%.

ÉQUIPEMENT: Modèle monophasé avec interrupteur de niveau et protecteur thermique. Livré avec 10 m. de câble électrique.

Modelo Model Modèle	P1 (kW)	P2 (HP)	P2 (kW)	I(A) 1-230V	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	100 6
MISTI M 2-35M	1,2	1	0,90	4,7	m.c.a	42	41	37	30	21	10	1	-
MISTI M 2-35M	1,0	0,75	0,55	3,5		33	31	27	20	11	1,5	-	
Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement		Cable Cable Câble (m)	Asp.máx. Max.asp Asp.max.	Kg	Ø sólidos Ø solids Ø solides	Rodetes Impellers Turbines	Dim.embalaje Pack.dimens. Dimens.emball.					
MISTI M 2-35M	1 ¼"		10	-	9,3	-	4	460x230x220 mm					
MISTI M 2-35M	1 ¼"		10	-	9,0	-	3	460x230x220 mm					