



E

APLICACIONES: Bombas autoaspirantes hasta 8m. para el llenado de tanques. Riego de jardines. Presurización de hogares con sistema hidroneumático o mediante "press control" ON/OFF para funcionamiento automático.

MATERIALES: Cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 304. Turbina de plástico o de latón. Sello mecánico en cerámica y grafito. Eje del motor en AISI420.

MOTOR: Motor asincrónico de inducción a dos polos. Aislamiento clase B. Protección IP X4. Monofásico con condensador y protección térmica integrada.

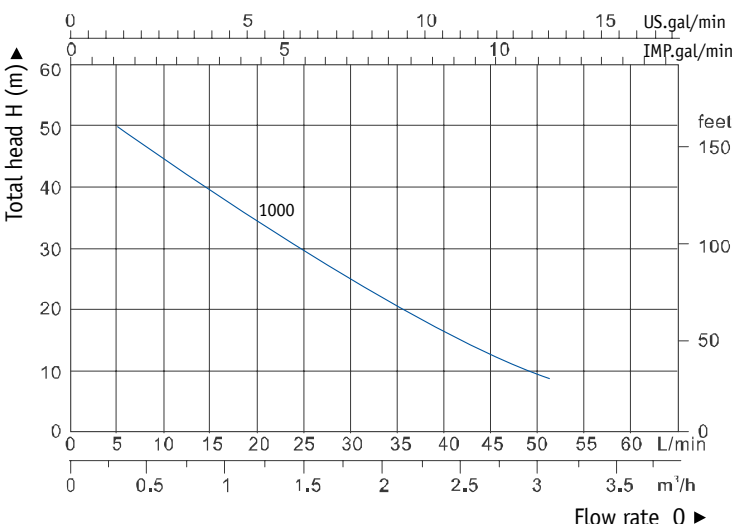
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Altura máxima de aspiración: 8m. Temperatura máxima del líquido: 60°C. Temperatura ambiente máxima: 40°C. Servicio continuo.

EQUIPAMIENTO: Modelo monofásico con condensador y protección térmica.

JEXI



$\text{min}^{-1} \sim 2900$



UK

APPLICATIONS: Self-priming pumps up to 8m. for filling up tanks. Garden irrigation. Booster pump for homes with hydropneumatic system or with an ON/OFF press control for automatic operation.

MATERIALS: Pump body in stainless steel AISI 304. Mechanical seal: in ceramic and graphite. Motor shaft: in AISI420.

MOTOR: Asynchronous two pole induction motor. Insulation class B. Protection IP X4. Single phase with capacitor and built-in thermal protector.

OPERATING LIMITS: Maximum suction head: 8m. Maximum fluid temperature: 60°C. Maximum ambient temperature: 40°C. Continuous operation.

EQUIPMENT: Single phase model with capacitor and thermal protector.

F

APPLICATIONS: Pompes autoamorçantes jusqu'à 8m. pour le pressurisation des réservoirs. Arrosage des jardins. Pressurisations de maisons avec un système hydropneumatique ou avec "press control" ON/OFF pour le fonctionnement automatique.

MATÉRIAUX: Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Roue: en plastique ou en laiton. Garniture mécanique: en céramique et graphite. Arbre moteur: en acier AISI420.

MOTEUR: Moteur asynchrone à induction deux pôles. Protection IP X4, classe d'isolation B. Monophasé avec protection thermique intégrée.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Hauteur d'aspiration maximale: 8m. Température maximale du fluide: 60°C. Température ambiante maximale: 40°C. Service continu.

ÉQUIPEMENT: Modèle monophasé avec condensateur et protection thermique.

Modelo Model Modèle	P1 (kW)	P2 (HP)	P2 (kW)	I(A) 1~230V	μF	l/min m³/h	5 0,3	10 0,6	15 0,9	20 1,2	25 1,5	30 1,8	40 2,4	50 3
JEXI 1000M	1,1	1	0,75	4,7	-	m.c.a	50	45	40	35	26	20	17	10

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 Turbines	Dim.embalage Pack.dimens. Dimens.emball.
JEXI 1000M	1" x 1"	-	8m	11,3	-	1	420x220x230mm