

E

APLICACIONES: Presurización de agua doméstica. Aspersores para riego de jardines. Lavado de coches. Suministro de agua en general.

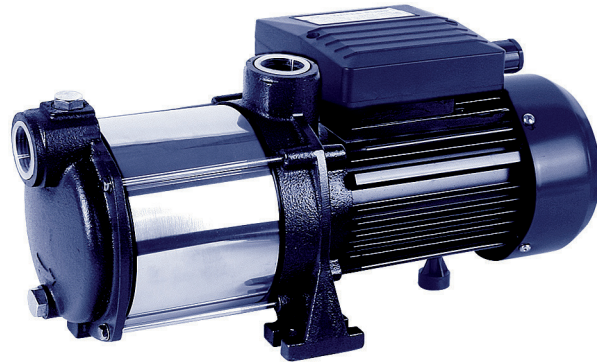
MATERIALES: Cuerpo de la bomba y eje: en acero Inox AISI304. Turbinas y difusores: en PPO. Cierre mecánico: en cerámica y grafito. Cuerpos de aspiración e impulsión: en hierro gris de fundición.

MOTOR: Motor asíncrono de inducción a dos polos. Protección IP55 clase F. Monofásico con condensador y protector térmico integrado.

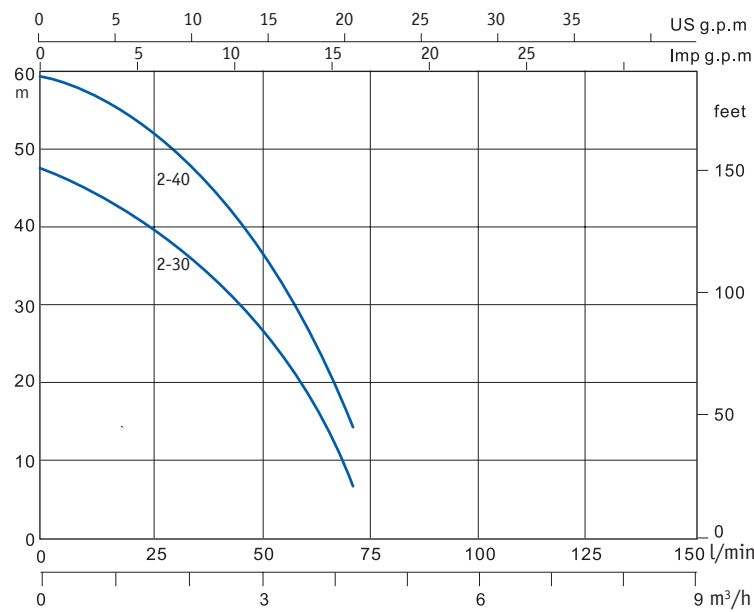
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Altura máxima de aspersión: 8m. Temperatura máxima del líquido: 60°C. Temperatura ambiente máxima: 40°C. Servicio continuo.

EQUIPAMIENTO: Modelo monofásico con condensador y protección térmica.

LASCAR H2



min⁻¹ ~ 2900



UK

APPLICATIONS: Domestic booster sets. Sprinklers for garden irrigation. Car washing. General water supply.

MATERIALS: Pump body and shaft: in stainless steel AISI304. Impellers and diffusers in PPO. Mechanical seal: in ceramic and graphite. Suction and discharge mountings in grey cast iron.

MOTOR: Asynchronous two pole induction motor. Protection IP55, class F insulation. 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: Pressurisation d'eau domestique. Arrosage des jardins. Lavage des automobiles. Approvisionnement en général de l'eau.

MATÉRIAUX: Corps de pompe et arbre: en acier Inox AISI304. Turbines et diffuseurs: en PPO. Garniture mécanique: en céramique et graphite. Corps d'aspiration et refoulement: en fonte.

MOTEUR: Moteur asynchrone à induction deux pôles. Protection IP55, classe d'isolation F. Monophasé avec protection thermique intégrée et condensateur.

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	15 0,9	25 1,5	35 2,1	41,6 2,5	50 3	60 3,6	66,6 4
LASCAR H 2-30M	0,8	0,75	0,55	3,8	20	m.c.a	48	47	40	35	32	25	14	11
LASCAR H 2-40M	1,35	1	0,75	6,2	30	m.c.a	58	56	53	49	43	35	20	19

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.
LASCAR H 2-30M	1" x 1"	-	8m	13,1	-	4	430x190x260mm
LASCAR H 2-40M	1" x 1"	-	8m	14,4	-	5	460x190x260mm