

# E

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

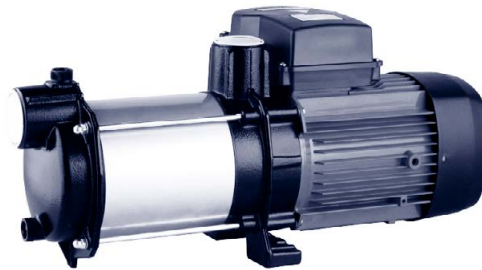
**MATERIALES:** Cuerpo de la bomba y rodetes: en acero Inox AISI304. Difusores: en PPO. Cierre mecánico: en cerámica y grafito. Cuerpos de aspiración e impulsión: en hierro gris de fundición.

**MOTOR:** Motor asíncrono de inducción a dos polos. Protección IP X5 clase F. Monofásico con condensador y protector térmico integrado.

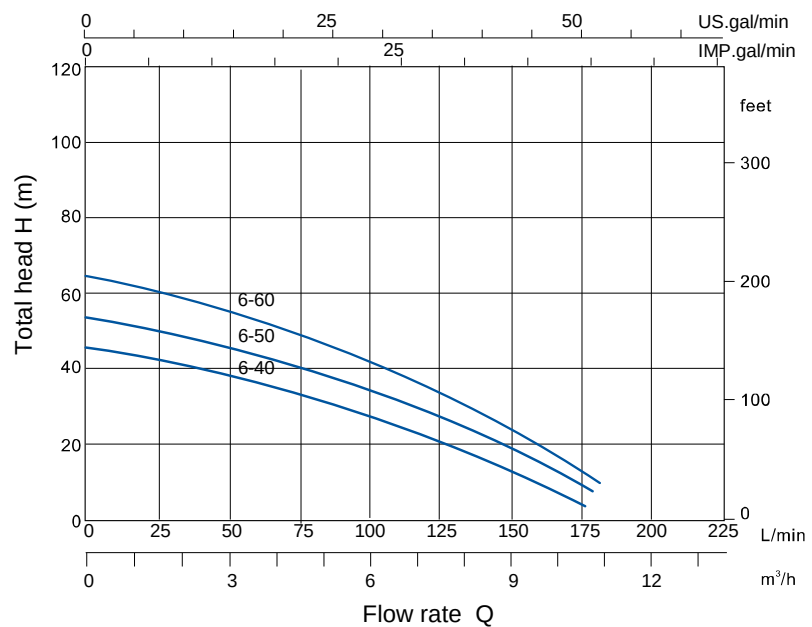
**LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO:** Altura máxima de aspersión: 8m. Temperatura máxima del líquido: 55°C. Temperatura ambiente máxima: 40°C. Servicio continuo.

**EQUIPAMIENTO:** Modelo monofásico con condensador y protección térmica.

# LASCAR HS-6



min<sup>-1</sup> ~ 2900



# UK

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

**MATERIALS:** Pump body and impellers in stainless steel AISI304. Diffusers in PPO. Mechanical seal: in ceramic and graphite. Suction and discharge mountings in grey cast iron.

**MOTOR:** Asynchronous two pole induction motor. Protection IP X5, class F insulation. Single phase with capacitor and built-in thermal protector.

**OPERATING LIMITS:** Maximum suction head: 8m. Maximum fluid temperature: 55°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 turbines en acier Inox AISI304. Diffuseurs: en PPO. Garniture mécanique: en céramique et graphite. Corps d'aspiration et refoulement: en fonte.

**MOTEUR:** Moteur asynchrone à induction deux pôles. Protection IP X5, classe d'isolation F. Monophasé avec protection thermique intégrée et condensateur.

**LIMITES DE FONCTIONNEMENT:** Hauteur d'aspiration maximale: 8m. Température maximale du fluide: 55°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) 1-230	I(A) 3-230/ 400V	l/min m3/h	16	37	58	70	92	166	150	175
LASCAR HS C 6-40M	1,9	1,5	1,1	8,3	-	m.c.a	43	40	38	35	28	23	17	6
LASCAR HS C 6-40	1,9	1,5	1,1	-	5,2/3		43	40	38	35	28	23	17	6
LASCAR HS C 6-50M	2,2	2	1,5	10,2	-		53	49	44	41	37	30	19	10
LASCAR HS C 6-50	2,2	2	1,5	-	6,6/3,8		53	49	44	41	37	30	19	10
LASCAR HS C 6-60	2,7	3	2,2	-	7/4		62	58	55	50	43	37	24	14
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.emballage Pack.dimens. Dimens.emball.						
LASCAR HS C 6-40M	1 1/4" X 1 1/4"		-	8m	19	-	4	490X187X265mm						
LASCAR HS C 6-40	1 1/4" X 1 1/4"		-	8m	19	-	4	490X187X265mm						
LASCAR HS C 6-50M	1 1/4" X 1 1/4"		-	8m	20	-	5	515X187X265mm						
LASCAR HS C 6-50	1 1/4" X 1 1/4"		-	8m	20	-	5	515X187X265mm						
LASCAR HS C 6-60	1 1/4" X 1 1/4"		-	8m	21	-	6	540X187X265mm						