

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-2



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.

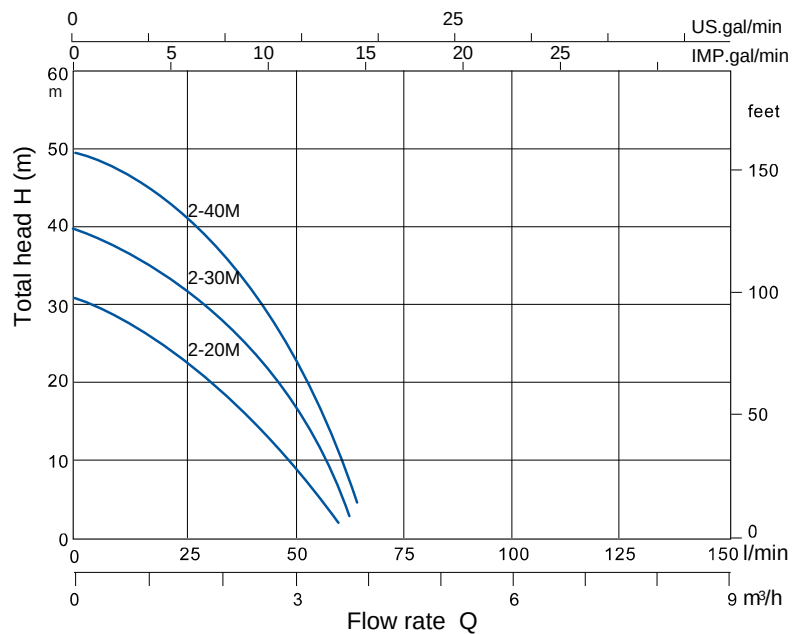
MATÉRIAUX: Corps de pompe et turbines en acier Inox AISI304. Diffuseurs: en PPO. Garniture mécanique: en céramique et graphite. Corps d'aspiration et refoulement: en fonte.

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.

min⁻¹ ~ 2900



Modelo Modél Modèle	P1 (kW)	P2 (HP)	P2 (kW)	I(A) 1-230V	l/min m3/h	5	15	37	44	48	53	57	60
LASCAR HS C 2-20M	0,60	0,5	0,37	2,7	29	27	18	14	10	7	6	5	
LASCAR HS C 2-30M	0,83	0,75	0,55	3,8	39	36	27	23	20	14	9	6	
LASCAR HS C 2-40M	1,02	1	0,75	4,8	49	46	36	30	25	20	15	8	

Modelo Modél Modèle	∅ Impulsión Discharge ∅ ∅ Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Asp.máx. Max.suc. Asp.max.	Kg	∅ sólidos ∅ solides ∅ solides	Rodetes Impellers Turbines	Dim.embalaje Pack.dimens. Dimens.emball.
LASCAR HS C 2-20M	1" x 1"	-	8m	9	-	3	406 x 205 x 175
LASCAR HS C 2-30M	1" x 1"	-	8m	10	-	4	406 x 205 x 175
LASCAR HS C 2-40M	1" x 1"	-	8m	11	-	5	406 x 205 x 175

2018-V3



Multicellulares domésticas
Domestic multistage
Multicellulaires domestiques

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 rodets: 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.

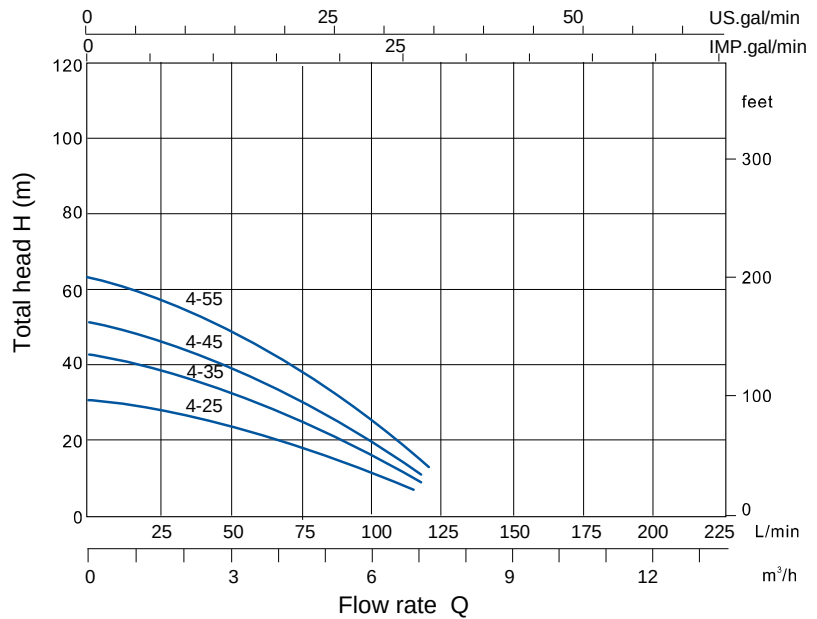
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Altura máxima de aspersión: 8m. Temperatura máxima del líquido: 55°C. Temperatura ambiente máxima: 40°C. Servicio continuo.

EQUIPAMIENTO: Modelo monofásico con condensador y protección térmica.

LASCAR HS-4



min⁻¹ ~ 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. Arrossage 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	17	34	50	67	83	100	117	125
LASCAR HS C 4-25M	1,1	1	0,75	5,2	-	-	30	27	22	20	18	15	11	9
LASCAR HS C 4-35M	1,3	1,25	0,93	6,8	-	-	41	39	35	29	25	18	14	10
LASCAR HS C 4-35	1,3	1,25	0,93	-	4/2,3	n.c.a	41	39	35	29	25	18	14	10
LASCAR HS C 4-45M	1,6	1,5	1,1	7,8	-	-	52	46	40	37	30	20	17	12
LASCAR HS C 4-45	1,6	1,5	1,1	-	5/2,8	-	52	46	40	37	30	20	17	12
LASCAR HS C 4-55M	2	2	1,5	10,5	-	-	60	58	52	45	38	29	19	14
LASCAR HS C 4-55	2	2	1,5	-	5,9/3,4	-	60	58	52	45	38	29	19	14

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Asp.máx. Max.asp Asp.max.	Kg	Ø sólidos Ø solides	Rodetes Impellers Turbines	Dim.emballage Pack.dimens. Dimens.emball.
LASCAR HS C 4-25M	1" x 1"	-	8m	13	-	3	425x210x225mm
LASCAR HS C 4-35M	1" x 1"	-	8m	14	-	4	450x210x225mm
LASCAR HS C 4-35	1" x 1"	-	8m	14	-	4	450x210x225mm
LASCAR HS C 4-45M	1" x 1"	-	8m	15	-	5	470x210x225mm
LASCAR HS C 4-45	1" x 1"	-	8m	15	-	5	470x210x225mm
LASCAR HS C 4-55M	1" x 1"	-	8m	16	-	6	475x210x275mm
LASCAR HS C 4-55	1" x 1"	-	8m	16	-	6	475x210x275mm

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.

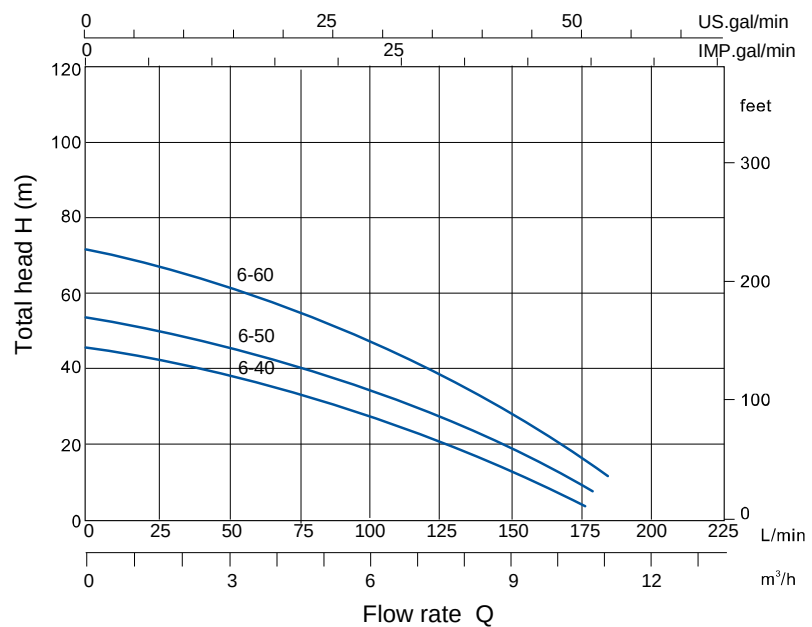
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Altura máxima de aspersión: 8m. Temperatura máxima del líquido: 55°C. Temperatura ambiente máxima: 40°C. Servicio continuo.

EQUIPAMIENTO: Modelo monofásico con condensador y protección térmica.

LASCAR HS-6



min⁻¹ ~ 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	44	40	37	36	31	19	17	-
LASCAR HS C 6-40	1,9	1,5	1,1	-	5,2/3		44	40	37	36	31	19	17	-
LASCAR HS C 6-50M	2,2	2	1,5	10,2	-		55	50	46	42	38	26	20	-
LASCAR HS C 6-50	2,2	2	1,5	-	7,0/4		55	50	46	42	38	26	20	-
LASCAR HS C 6-60	2,7	3	2,2	-	8/4,6		75	69	60	58	52	37	30	5
LASCAR HS C 6-60	2,7	3	2,2	-	8/4,6		75	69	60	58	52	37	30	5
Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø		Cable Cable	Asp.máx. Max.asp	Kg	Ø sólidos Ø solids Ø solides	Rodetes Impellers Turbines	Dim.embalage 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						