

E

APLICACIONES: Bombas autoaspirantes para la recirculación de agua en piscinas

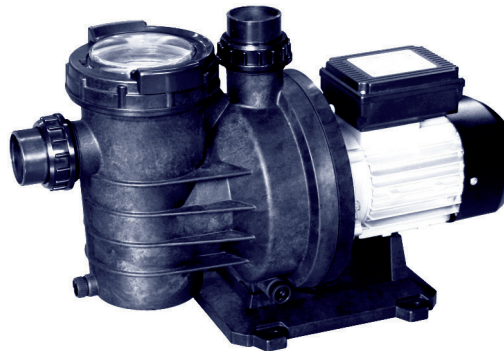
MATERIALES: Cuerpo de la bomba: Polipropileno 30%. FV. Cesta prefiltro: Polipropileno. Eje: Acero inoxidable. Sello mecánico: Carbono+Resina-Cerámica. Rodete y difusor: Noryl con 30% fibra de vidrio.

MOTOR: Motor asíncrono de inducción a dos polos. Aislamiento clase F. Protección IP X5. Protección térmica incorporada en los modelos monofásicos.

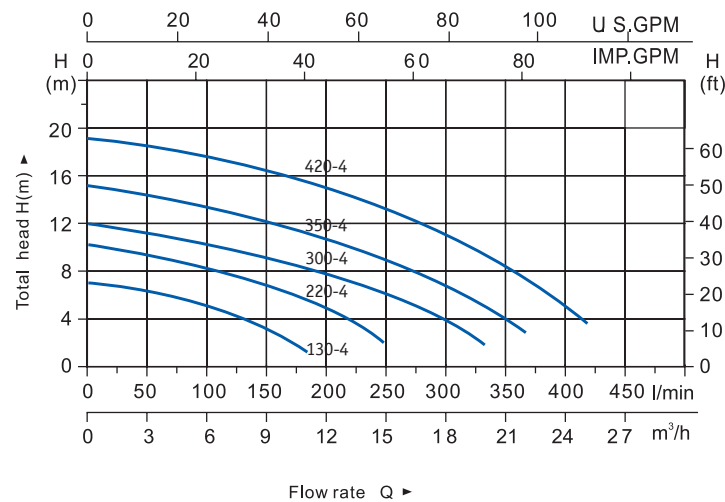
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Temp. máx. del líquido: 50°C. Temperatura ambiente máxima: 50°C. Servicio continuo. Presión máxima de trabajo: 3 Bar.

EQUIPAMIENTO: Modelo monofásico con condensador y protector térmico.

ETNA2



min⁻¹ ~ 2900



UK

APPLICATIONS: Self-priming pumps for water recirculation in swimming pools.

MATERIALS: Pump body: Polypropylene 30%. Fiberglass filter basket: polypropylene. Shaft: Stainless Steel mechanical seal: Carbon+Resin-Ceramics. Impeller and diffuser: Noryl +30% Fiberglass.

MOTOR: Asynchronous two pole induction motor. Insulation class F. Protection IP X5. Built-in thermal protector single phase version and capacitor.n.

OPERATING LIMITS: Max. fluid temperature: 50°C. Max. ambient temperature: 50°C. Continuous operation. Max. working pressure: 3 Bar.

EQUIPMENT: Single phase model with capacitor and thermal protector.

F

APPLICATIONS: Pompes automorçantes pour la recirculation d'eau aux piscines.

MATÉRIAUX: Corps de pompe: Polypropylène 30% fibre de verre. Panier préfiltre: Polypropylène. Axe: Acier inoxydable Garniture mécanique: Carbone+Résine-Céramique. Turbine et diffuseur: Noryl + 30% fibre de verre.

MOTEUR: Moteur asynchrone à deux pôles. Isolement: classe F. Protection IP X5. Monophasé avec condensateur et protection thermique incorporée.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Température max. du liquide: 50°C. Température max. ambiente: 50°C. Service continu. Pression maximale: 3 Bar.

ÉQUIPEMENT: Modèle monophasé avec condensateur et protection thermique.

Modelo Model Modèle	P1 (kW)	P2 (HP)	I(A) 1~230V	I(A) 2~300/400V	µF	l/min m³/h	100 6	150 9	175 10,5	200 12	250 15	300 18	350 21	400 24
ETNA2 130-4M	0,37	0,33	1,9	-	7	m.c.a	5	3,8	2	-	-	-	-	-
ETNA2 220-4M	0,55	0,5	2,7	-	10		8	7,2	6	5	2	-	-	-
ETNA2 300-4M	0,75	0,75	3,8	-	10		10,7	9,1	8,5	8	6	4	-	-
ETNA2 300-4	0,89	0,75	-	3/1,7	-		10,7	9,1	8,5	8	6	4	-	-
ETNA2 350-4M	0,9	1	4,6	-	15		15,7	14,4	11,5	12,8	9	8,8	7	-
ETNA2 350-4	1,1	1	-	3,4/2	-		15,7	14,4	11,5	12,8	9	8,8	7	-
ETNA2 420-4M	1,5	1,5	7	-	30		17,6	16	15,8	15,5	13	11,7	8	5
ETNA2 420-4	1,5	1,5	-	4,3/2,5	-		17,6	16	15,8	15,5	13	11,7	8	5

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Caract. Features Caractérist.	Kg	Ø sólidos Ø solids Ø solides	Inm.max. Inm.max. Inm.max	Dim.embalaje Pack.dimens. Dimens.emball.
ETNA2 130-4M	2 1/4" x 2 1/4"	-	-	7	-	-	560x275x390mm
ETNA2 220-4M	2 1/4" x 2 1/4"	-	-	8	-	-	560x275x390mm
ETNA2 300-4M	2 1/4" x 2 1/4"	-	-	9	-	-	560x275x390mm
ETNA2 300-4	2 1/4" x 2 1/4"	-	-	9	-	-	560x275x390mm
ETNA2 350-4M	2 1/4" x 2 1/4"	-	-	11	-	-	560x275x390mm
ETNA2 350-4	2 1/4" x 2 1/4"	-	-	11	-	-	560x275x390mm
ETNA2 420-4M	2 1/4" x 2 1/4"	-	-	12	-	-	560x275x390mm
ETNA2 420-4	2 1/4" x 2 1/4"	-	-	12	-	-	560x275x390mm

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N