



Centrifugas para piscinas  
Centrifugal for swimming pool  
Centrifuges pour piscines

## E

**APLICACIONES:** Bombas no autoaspirantes para la recirculación de agua en piscinas.

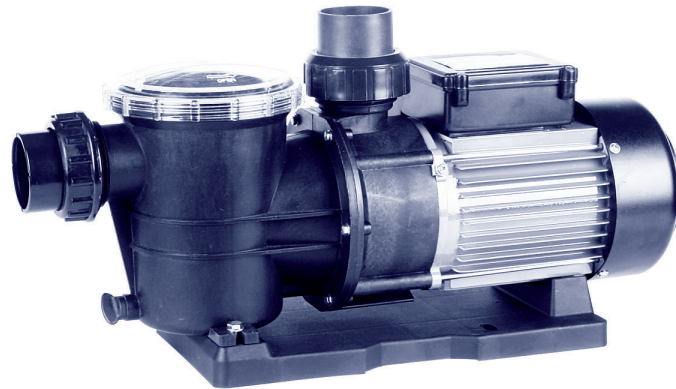
**MATERIALES:** Cuerpo de la bomba: Polipropileno 30%. FV. Cesta prefiltro: Polipropileno. Eje: Acero inoxidable. Sello mecánico: Carbono+Resina-Cerámica. Rodete y difusor: Noryl con 30% fibra de vidrio.

**MOTOR:** Motor asíncrono de inducción a dos polos. Aislamiento clase F. Protección IP 55. Protección térmica incorporada en los modelos monofásicos.

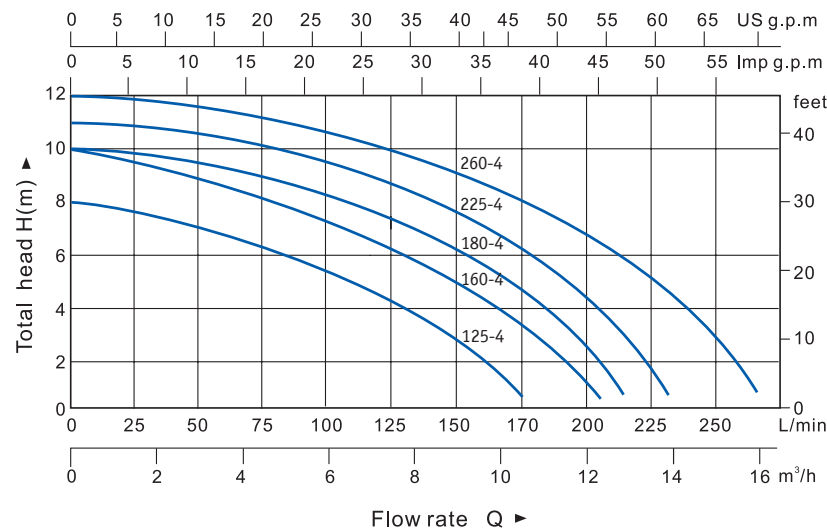
**LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO:** Temp. máx. del líquido: 50°C. Temperatura ambiente máxima: 50°C. Servicio continuo. Presión máxima de trabajo: 3 Bar.

**EQUIPAMIENTO:** Modelo monofásico con condensador y protector térmico.

## ETNA 1



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



## UK

**APPLICATIONS:** Non 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 55. 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 non 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 55. 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	µF	L/min m³/h	50 3	100 6	116 7	150 9	170 10	183 11	200 12	250 15
ETNA1 125-4M	0,25	0,23	1,6	7	M.C.a	7,5	5,5	4,5	3	1	-	-	-
ETNA1 160-4M	0,37	0,33	2	7		8,5	7,7	6,5	5,2	3,7	2,7	1	-
ETNA1 180-4M	0,55	0,50	3,2	10		8,7	8	7,9	6	5	4	2,8	-
ETNA1 225-4M	0,75	0,75	3,8	15		10,7	9,5	9	7,7	6	5,8	4,1	-
ETNA1 260-4M	0,90	1	4,6	20		11,8	10,7	10,2	9	8	7,8	6,8	3
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.						
ETNA1 125-4M	1 1/2" x 1 1/2"	-	-	5,5	-	-	210x500x290mm						
ETNA1 160-4M	1 1/2" x 1 1/2"	-	-	6	-	-	210x500x290mm						
ETNA1 180-4M	1 1/2" x 1 1/2"	-	-	7,5	-	-	210x520x290mm						
ETNA1 225-4M	1 1/2" x 1 1/2"	-	-	8,5	-	-	210x520x290mm						
ETNA1 260-4M	1 1/2" x 1 1/2"	-	-	9,5	-	-	210x520x290mm						