

E

APLICACIONES: Bombas autoaspirantes para la recirculación de agua en piscinas

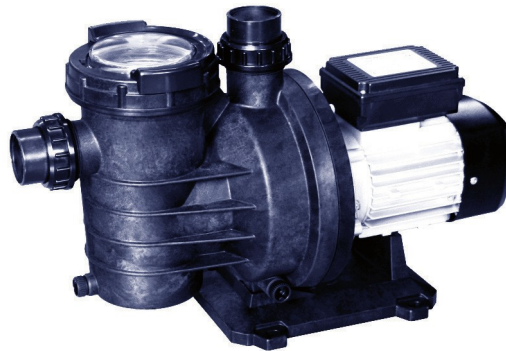
MATERIALES: Cuerpo de la bomba: Polipropileno 30% FV. Cesto filtro: Polipropileno. Eje: Acero inoxidable. Sello mecánico: Carbono+Resina-Cerámica. Rodete y difusor: Noryl con 30% FV

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

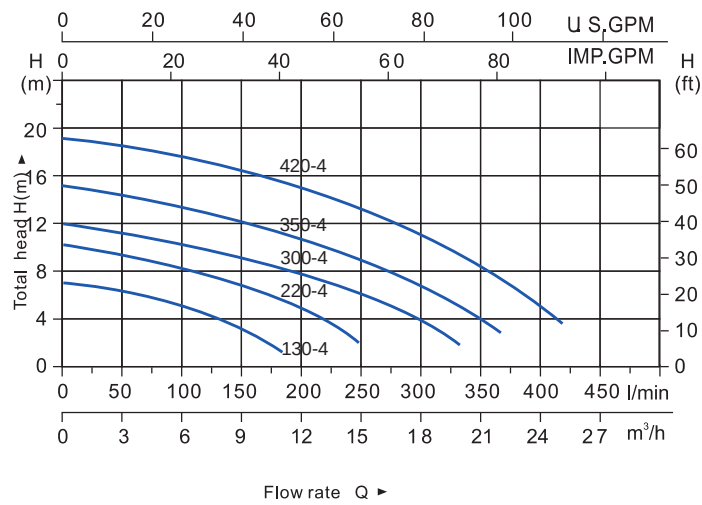
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Temp. máx. del líquido: 50°C. Temperatura ambiente máxima: 50°C. Servicio continuo. Presión máxima de trabajo: 3 Bar.

EQUIPAMIENTO: Modelo monofásico con condensador y protector térmico.

ETNA2



min⁻¹ ~ 2900



| 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 | 5,5 | 3,8 | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 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 | | 13,7 | 12,2 | 12 | 10,8 | 9 | 8,5 | 4 | - |
| ETNA2 350-4 | 1,1 | 1 | - | 3,4/2 | - | | 13,7 | 12,2 | 12 | 10,8 | 9 | 8,5 | 4 | - |
| 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 sólido Ø solids Ø solide | lnm.max. lnm.max. lnm.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 |

UK

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

MATERIALS: Pump body: Polypropylene 30%. Fiber-Glass, filter basket: Polypropylene. Shaft

Stainless Steel, mechanical seal: Carbon+Resin Impeller and diffuser: Noryl +30% Fiberglass.

MOTOR: Asynchronous two pole induction motor. Insulation class F. Protection IP X 5. Built-in thermal protector single phase version and capacitor.

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 pr-efiltre: Polypropylène.

Axe: Acier inoxydable Garniture mécanique: Carbone+Résine-Céramique. Turbine et diffuseur: Noryl + 30% de fibre de verre.

MOTEUR: Moteur asynchrone à deux pôles. Isolement: classe F. Protection IP X 5. 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.

Centrifugas para piscinas
Centrifugal for swimming pool
Centrifuges pour piscines



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