

b
Baico

Centrifugas para piscinas
Centrifugal for swimming pool
Centrifuges pour piscines

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.

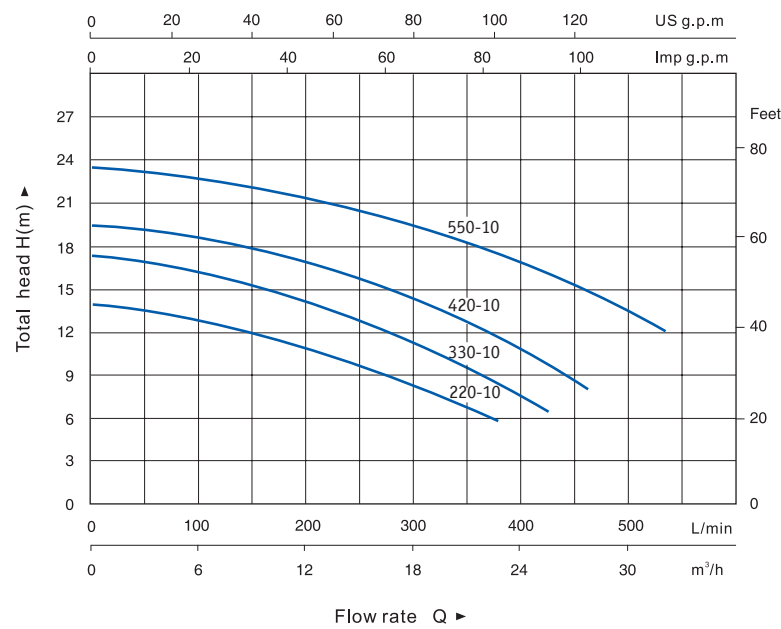
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Temp. máx. del líquido: 50°C. Temperatura ambiente máxima: 50°C. Servicio continuo. Presión máxima de trabajo: 3 Bar.

EQUIPAMIENTO: Modelo monofásico con condensador y protector térmico.

ETNA3



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	200 12	250 15	300 18	350 21	400 24	500 30
ETNA3 220-10M	0,9	1	4	-	20	E.C.E	12,5	12	11,6	9,2	8,5	6,8	-	-
ETNA3 330-10M	1,2	1,5	5,5	-	20		16,7	15	14,4	13	11,8	9,6	7,6	-
ETNA3 330-10	1,2	1,5	-	3,4/2	-		16,7	15	14,4	13	11,8	9,6	7,6	-
ETNA3 420-10M	1,55	2	7	-	30		18,5	18	17,5	16	14,9	12,5	11,3	-
ETNA3 420-10	1,55	2	-	4,5/2,8	-		18,5	18	17,5	16	14,9	12,5	11,3	-
ETNA3 550-10M	2,2	3	10	-	50		23,4	22,7	21,1	20,5	19,6	18,2	17,6	13,7
ETNA3 550-10	2,6	3	-	6,8/4	-		23,4	22,7	21,1	20,5	19,6	18,2	17,6	13,7

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Cable (m)	Caract. Features Caractérist.	Kg	Ø sólidos Ø solids Ø solides	Inm.max. Inm.max. Inm.max	Dim.embalage Pack.dimens. Dimens.emball.
ETNA3 220-10M	63mm	-	-	13,5	-	-	625x265x380mm
ETNA3 330-10M	63mm	-	-	15,5	-	-	625x265x380mm
ETNA3 330-10	63mm	-	-	15	-	-	625x265x380mm
ETNA3 420-10M	63mm	-	-	17,5	-	-	625x265x380mm
ETNA3 420-10	63mm	-	-	17,1	-	-	625x265x380mm
ETNA3 550-10M	63mm	-	-	20	-	-	625x265x380mm
ETNA3 550-10	63mm	-	-	19,2	-	-	625x265x380mm