



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 N



min⁻¹ ~ 2900

UK

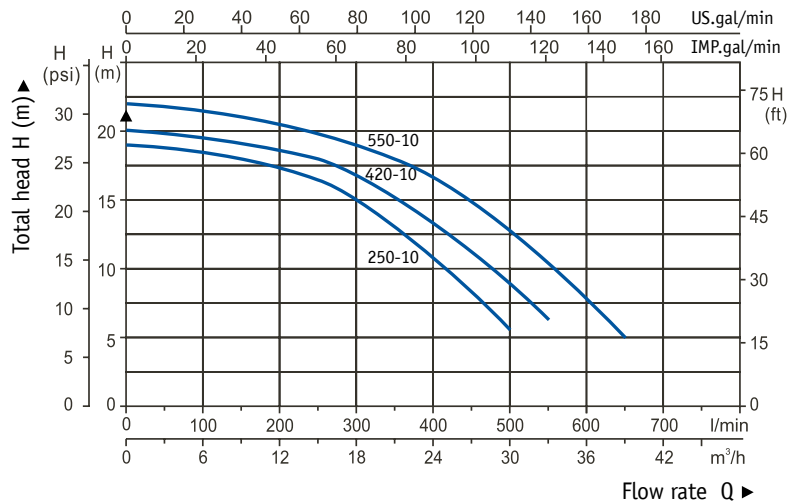
APPLICATIONS: Self-priming pumps for water recirculation in swimming pools.

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)	P2 (kW)	I(A) 1~230V	I(A) 2~300/400V	l/min m ³ /h	100 6	150 9	250 15	350 21	450 27	500 30	550 33	650 39
ETNA3N 250-10M	1,85	1,5	1,1	8,6	-	m.c.a	18,2	18	16,3	13	8	5,3	-	-
ETNA3N 250-10	1,8	1,5	1,1	-	3,2/1,9		18,2	18	16,3	13	8	5,3	-	-
ETNA3N 420-10M	2,2	2	1,5	10	-		19,3	19	18	14,8	10,9	9	6,2	-
ETNA3N 420-10	2,1	2	1,5	-	6,7/3,9		19,3	19	18	14,8	10,9	9	6,2	-
ETNA3N 550-10M	3	3	2,2	14	-		21,5	19,9	19,6	17,8	15	12,7	10,3	5
ETNA3N 550-10	2,8	3	2,2	-	8,7/5		21,5	19,9	19,6	17,8	15	12,7	10,3	5

Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø Ø Refoulement	Cable Cable Câble (m)	Caract. Features Caractérist.	Kg	Ø sólidos Ø solides	Inm.max. Inm.max. Inm.max	Dim.embalaje Pack.dimens. Dimens.emball.
ETNA3N 250-10M	2 3/4" x 2 3/4"	63mm*	-	18,5	-	-	625x265x380mm
ETNA3N 250-10	2 3/4" x 2 3/4"	63mm	-	18	-	-	625x265x380mm
ETNA3N 420-10M	2 3/4" x 2 3/4"	63mm	-	21	-	-	625x265x380mm
ETNA3N 420-10	2 3/4" x 2 3/4"	63mm	-	20,6	-	-	625x265x380mm
ETNA3N 550-10M	2 3/4" x 2 3/4"	63mm	-	23,2	-	-	625x265x380mm
ETNA3N 550-10	2 3/4" x 2 3/4"	63mm	-	23	-	-	625x265x380mm

*= Opcional /Optional/En option 60 mm