



Aplicaciones: Recirculación de agua en acuarios y piscifactorías. Especialmente concebidas para funcionamiento con agua de mar y ser resistentes a los excrementos de los peces.

Applications: Water recirculation in aquariums and fish hatcheries. Specially designed for operation with sea water and to be resistant to the fish's excrements.

Bombas centrífugas monocelulares completamente silenciosas para recirculación de agua en acuarios y piscifactorías.

Materiales:

Cuerpo bomba en tecnopolimero.
Impulsor y pie bomba en tecnopolimero.
Cierre mecánico en grafito y óxido de alumina.
Partes metálicas en contacto con agua en acero inoxidable AISI 316.
Eje en acero inoxidable AISI 316 y hierro F-114.
Carcasa motor en aluminio L-2521.
Juntas en NBR.

Motor:

Asíncrono, dos polos.
Protección IP 55.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Con protección térmica incorporada.

Quiet running single-stage centrifugal pumps for the recirculation of water in aquariums and fish hatcheries.

Materials:

Pump body in tecnopolimer.
Impeller and pump foot in tecnopolimer.
Mechanical seal in graphite and alumine oxide.
Metallic parts in contact with water in stainless steel AISI 316.
Shaft in stainless steel AISI 316 and iron F-114.
Motor housing in aluminium L-2521.
O'rings in NBR.

Motor:

Asynchronous, two poles.
IP 55 protection.
Class F insulation.
Continuous operation.
With built-in thermal protection.

