



TEC 2335 11/08

Aplicaciones: Riego, trasvase y presurización. Pueden trabajar con arena en suspensión hasta 100 g/m³.

Applications: Irrigation, decanting and hydropneumatic sets. They can operate with sand in suspension up to 100 g/m³.

Bombas sumergibles centrífugas multicelulares monobloc para pozos a partir de 4" (100 mm).

Materiales:

Cuerpo impulsión, envolvente exterior, filtro y envolvente motor en acero inoxidable AISI 304.
Impulsores flotantes en tecnopolimero.
Eje motor en acero inoxidable AISI 303.
Doble juego de cierres mecánicos, uno en grafito y carburo de silicio y el otro en grafito y alumina.
Juntas en NBR.

Motor:

Asíncrono, dos polos.
Protección IP 68.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.
Versión monofásica con protector térmico incorporado.

Submersible monobloc multi-stage centrifugal 4" (100 mm) pumps.

Materials:

Discharge body, outer casing, filter and motor casing in stainless steel AISI 304.
Floating impellers in tecnopolimer.
Motor shaft in stainless steel AISI 303.
Double mechanical seal, in silicon carbide and in graphite-alumina.
O-rings in NBR.

Motor:

Asynchronous, two poles.
IP 68 protection.
Class F insulation.
Continuous operation.
Water cooled motor.
Single phase version built-in thermal protection.

