

Bombas sumergibles monobloc, sistema Vortex, para drenaje de aguas cargadas.

Materiales:

Cuerpo bomba, cuerpo impulsión, cuerpo aspiración e impulsor en acero gris de fundición.

Cierre mecánico en carburo de silicio y cerámica.

Pie bomba en acero inox. AISI 304, desmontable para acoplamiento accesorios.

Juntas en NBR.

Eje motor en acero inox. AISI 420.

Motor:

Asíncrono, dos polos.

Protección IP 68.

Aislamiento clase F.

Servicio continuo.

Motor refrigerado por agua.

Versión monofásica con protector térmico y condensador incorporados.

Submersible monobloc pumps, Vortex system for sewage water.

Materials:

Pump body, discharge body, suction body and impeller in cast iron.

Mechanical seal in silicon carbide and ceramic.

Pump base in stainless steel AISI 304, detachable for coupling of accessories.

O'rings in NBR.

Motor shaft in stainless steel AISI 420.

Motor:

Asynchronous, two poles.

IP 68 protection.

Class F insulation.

Continuous operation.

Water-cooled motor.

Single phase version built-in thermal protection and capacitor.



Drainex 200



Aplicaciones: Para drenaje de aguas cargadas y sucias, funcionamiento en fosas sépticas y pequeñas instalaciones de depuración.

Applications: Drainage of sewage and dirty water, operation in septic tanks and small purifying installations.

