



Aplicaciones: Para trabajar con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riego y conjuntos hidroneumáticos de presión.

Applications: To work with clean water in domestic applications, irrigation, and hydropneumatic sets.

Bombas centrífugas multicelulares horizontales, completamente silenciosas. Autoaspirantes hasta 9 metros.

Materiales:

Impulsores y cuerpo bomba en acero inoxidable AISI 304.
Eje motor en acero inoxidable AISI 420.
Difusores en tecnopolimero.
Cuerpo aspiración e impulsión en acero gris de fundición.
Cierre mecánico en grafito y alumina.
Juntas en EPDM y NBR.
Carcasa motor en aluminio.

Motor:

Asíncrono, dos polos.
Protección IP 44.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Quiet running multi-stage centrifugal pumps. Built-in self-priming valve, not very sensitive to the impurities. Self-priming up to 9 m.

Materials:

Pump body and impellers in stainless steel AISI 304.
Motor shaft in stainless steel AISI 420.
Diffusers in tecnopolimer.
Suction and discharge mountings in cast iron.
O'rings in EPDM and NBR.
Mechanical seal in graphite and alumine.
Motor housing in aluminium.

Motor:

Asynchronous, two poles.
IP 44 protection.
Class F insulation.
Continuous operation.
Single phase with built-in thermal protection.

