



Aplicaciones:
Unidades compactas de hidromasaje.

Applications:
Compact hydromassage units.

Bombas centrífugas monocelulares con sistema de drenaje total. Aislamiento total superior a 3750 V.

Materiales:

Cuerpo aspiración e impulsión y soporte motor-bomba en tecnopolímero.
Eje motor en acero inoxidable AISI 420.
Rodete abierto en tecnopolímero.
Sello mecánico en grafito y esteatita.
Carcasa motor en aluminio.

Motor:

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

Single-stage centrifugal pumps with complete drainage device. Insulation capable of resisting over 3750 V.

Materials:

Suction and discharge mountings and motor mountings in tecnopolimer.
Motor shaft in stainless steel AISI-420.
Impeller in tecnopolimer.
Mechanical seal in graphite and steatite.
Motor housing in aluminium.

Motor:

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

