

Motores sumergibles de diámetro 4" (100 mm) según normas Nema, con rotor bañado en aceite.

Características constructivas:

Carcasa motor, anillo elástico en acero inox. AISI 304. Tapa superior en latón estampado. Cuerpo inferior en hierro fundido.

Eje motor en acero inox. AISI 303 hasta 2,2 Kw y AISI 329I para potencias superiores.

Juntas en NBR.

Cojinete superior de tope y cojinete inferior radial.

Cierre mecánico incorporado.

Asíncrono, dos polos.

Protección IP 68.

Aislamiento clase F.

Servicio continuo.

Submersible motors of 4" (100 mm) diameter according to NEMA standard, with oil cooled motor.

Constructional features:

Motor housing, spring ring in stainless steel AISI 304. Uper body in brass.

Lower body in cast iron.

Shaft in stainless steel.

AISI 303 up to 2.2 kw and AISI 329I for bigger power.

O'rings in NBR.

Upper bearing and radial lower bearing.

Built-in mechanical seal.

Asynchronous, two poles.

IP 68 protection.

Class F insulation.

Continuous operation.



Aplicaciones: Montaje con bombas sumergibles de 4", con sistema de acoplamiento según normas Nema.

Applications: For the assembling with 4" submersible pumps, with coupling system as per Nema standard.

