



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

Applicazione: Pompaggio di acque pulite in applicazioni domestiche, irrigazione e impianti idropneumatici.

Aplicações: Para trabalhar com águas limpas em aplicações domésticas, irrigação e pressurização.

Bombas centrífugas multicelulares horizontales completamente silenciosas, autoaspirantes hasta 2 m.

Materiales:

Impulsores y cuerpo bomba en acero inoxidable AISI 304.

Eje motor en acero inoxidable AISI 420.

Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio.

Cuerpo aspiración e impulsión en acero gris de fundición.

Cierre mecánico en grafito y alumina.

Carcasa motor en aluminio L-2521.

Bobinado impregnado con barniz epoxi.

Motor:

Asincrónico, dos polos.

Protección IP 44.

Aislamiento clase F.

Servicio continuo.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Pompe centrifughe multicellulari orizzontali completamente silenziose, autoadescanti fino a 2 metri.

Materiali:

Girante e corpo pompa d'acciaio inossidabile AISI 304.

Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.

Diffusori di Noryl® rinforzato con fibra di vetro.

Corpo aspirazione e mandata di ghisa grigia.

Tenuta meccanica di grafite e alumina.

Camicia motore d'alluminio L-2521.

Avvolgimento impregnato con vernice epossidica.

Motore:

Asincrono, due poli.

Protezione IP 44.

Isolamento classe F.

Servizio continuo.

Versione monofase con protezione termica incorporata.

Bombas centrífugas multicelulares horizontais perfeitamente silênciosas, autoferrantes até 2 m.

Materiais:

Impulsores e corpo da bomba em aço inox. AISI 304.

Veio do motor em aço inox. AISI 420.

Difusores em Noryl® reforçados com fibra de vidro.

Tampas de aspiração e compressão em ferro fundido.

Retenção mecânica em grafite e alumina.

Camisa do motor em alumínio L-2521.

Bobinagem com impregnação de verniz Epoxy.

Motor:

Asincronico, dois pólos.

Proteção IP 44.

Isolamento classe F.

Serviço contínuo.

Versão monofásica com protecção térmica incorporada.

