

NGA-PRO



Electrobomba Centrífuga en Acero Inoxidable con Impulsor Abierto

Practica: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Las características de construcción del rodete abierto permite el bombear líquidos relativamente cargados de impurezas. Todos los componentes en contacto con el líquido bombeado son en acero inoxidable AISI 316.

Por esta característica las bombas de la serie NGA-PRO encuentran su aplicación en los sistemas de lavado de frutas, verduras, pescado, moluscos, en los sistemas industriales de lavado de piezas metálicas, contenedores de vidrio, circulación

de líquidos de enfriamiento.

Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados o protegidos de la intemperie.

Utilización: industrial.

Utilización: agrícola.

Tipología: superficie.

Familia: centrifugas.

Campo de las prestaciones

- Caudal hasta **350 L / min**
- Altura manométrica hasta **20 m**.
- Boca de succión y descarga 1 ½"

Límites de empleo

- Altura de aspiración manométrica hasta **7 m**.
- Temperatura del líquido de **-10 °C** hasta **+90 °C**.
- Temperatura ambiente de **-10 °C** hasta **+40 °C**.
- Presión máx. **28 PSI**
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta **Ø 10 mm**.
- Funcionamiento continuo **S1**.

* **NOTA:** : las características, precios y especificaciones pueden variar según el voltaje.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.