



**ETA 300-350**

**Aplicación**

Bombas centrifugas de flujo mixto, de alto caudal y baja altura, con sellamiento por empaquetadura o sello mecánico. Utilizada para bombear líquidos limpios o turbios, se aplica principalmente en suministro de aguas para servicios públicos, agricultura, riego, por inundación, circulación de condensados y aire acondicionado, etc.

**Descripción**

Horizontal, partida radialmente, con uno, dos o tres escalonamientos. Succión simple horizontal o descarga vertical hacia arriba.

**Datos de operación.**

- Tamaños - DN 80 hasta 300
- Caudal - hasta 1.800 m<sup>3</sup>/h
- Elevación - hasta 120 m
- Temperatura - hasta 140°C
- Presión máxima de succión - 6 bar
- Presión máxima de descarga - 16 bar
- Velocidad de Giro - hasta 2.200 rpm



**ETN 125-400**

**Aplicación**

De una etapa, altamente eficiente y bajo NPSH requerido. Recomendada para bombear líquidos limpios o turbios, aplicándose en abastecimiento de aguas blancas, industria, riego, fluidos para transferencia de calor, aire acondicionado.

**Descripción**

Bomba horizontal de una etapa, aspiración simple horizontal y descarga vertical hacia arriba. Su diseño "back-pull-out", permite su desmontaje por la parte trasera para su mantenimiento, sin necesidad de desmontar las tuberías.

**Datos de operación.**

- Tamaños - DN 400 mm
- Caudal - 700 m<sup>3</sup>/h
- Elevación - 90 m
- Temperatura - 30°C a 250°C
- Presión máxima de succión - 10 bar
- Presión máxima de descarga - 16 bar
- Velocidad de giro - hasta 2.200 rpm

