

BOMBAS VERTICALES MULTIETAPAS LVR



USOS

- Esta bomba es perfecta para la transferencia de líquidos no explosivos, no inflamables y de baja viscosidad que contienen partículas sólidas o fibras.
- Suministro de agua y drenaje para edificios de gran altura, filtración y transferencia en obras hidráulicas y subida se presión en tuberías principales
 - Sistemas de lavado y limpieza, alimentación de calderas, circulación de agua de enfriamiento, sistemas de tratamiento de agua, sistemas auxiliares y equipos de apoyo.
- Sistemas de ultrafiltración, de ósmosis inversa y de destilación, separadores, piscinas.
- Riego agrícola: riego por sistema de goteo, riego por aspersion.
- Industrias de la bebida y los alimentos.
- Sistema contra incendios

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO:

- Líquidos de baja viscosidad, no explosivos y no inflamables que no contengan partículas sólidas o fibras. Y el líquido no debe adherirse químicamente a la superficie de la bomba.
 - Temperatura de líquido: -20 - +120°C
 - Rango de caudales: 0.7 - 240 m³/h
 - Valor de pH del líquido: 4 - 10
 - Temperatura ambiente máx.: +40°C
- Presión de funcionamiento máx.: 33 bar
 - Altitud: más de 1,000m

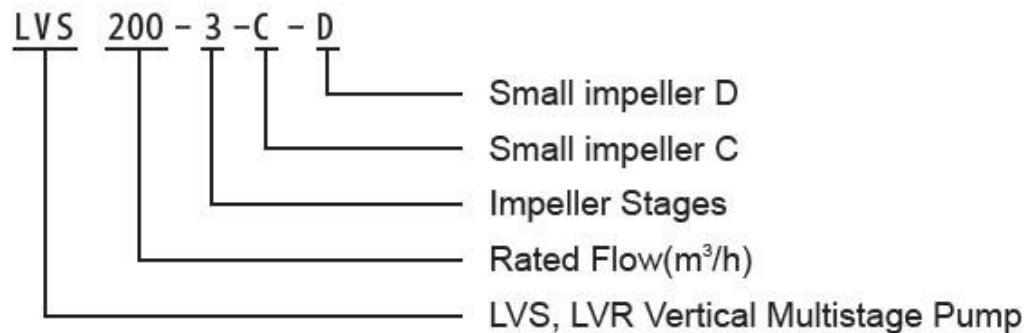
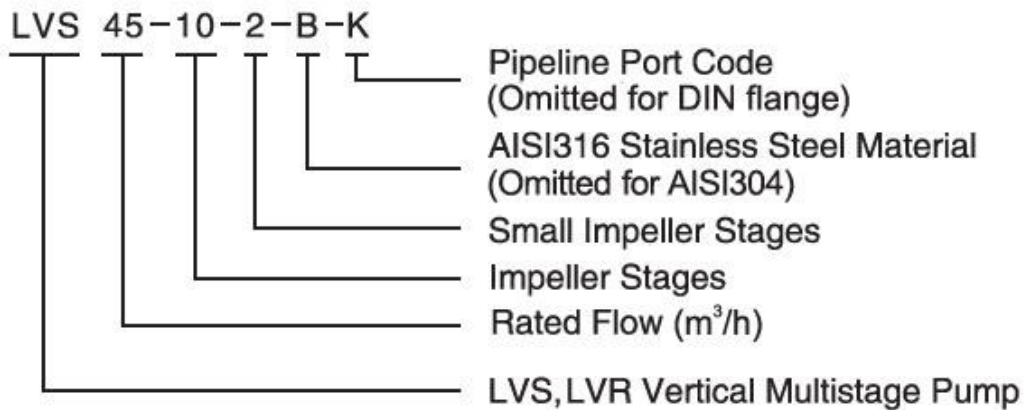
BOMBAS VERTICALES MULTIETAPAS LVR



CARACTERÍSTICAS:

- Motor IE 2 (motor IE 3 a pedido)
- Totalmente cerrado y enfriamiento por ventilador
- Clase protección: IP 55

Identification Codes



LVS: Stainless steel wetted parts

LVR: Cast iron base & pump cover

Identifications codes of flange structure

A: Oval flange; K: Clamp connector ;

G: Threaded connector

BOMBAS VERTICALES MULTIETAPAS LVR



CURVA DE RENDIMIENTO

