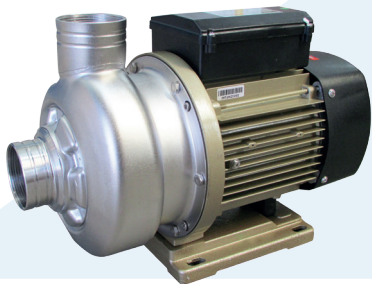


DWO-L BOMBA CENTRÍFUGA EN ACERO INOXIDABLE IMPULSOR ABIERTO



Bomba centrífuga de un rodete abierto; gran caudal y presión moderada. Adecuada para bombear líquidos con cierta carga de sólidos de diámetro máximo 14mm, que sean compatibles con el acero inoxidable AISI 304. Utilizada en sistemas de circulación de limpieza de líneas de producción así como variados usos industriales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rodete, cuerpo, disco posterior y eje en acero inoxidable AISI 304
- Soporte y carcasa de motor en aluminio
- Trabajo continuo con temperatura ambiente hasta 40°C
- Temperatura del líquido hasta 80°C
- Modelo DWO 200L disponible en versiones monofásica y trifásica
- Modelo DWO 300 y 400 LT sólo disponible versión trifásica 380V
- Versión monofásica incorpora protector térmico
- Motor con protección IP55, aislación clase F
- Conexión 2" x 2" (2 HP), 2 1/2" x 2" (3 y 4 HP)

CURVA DE COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO

