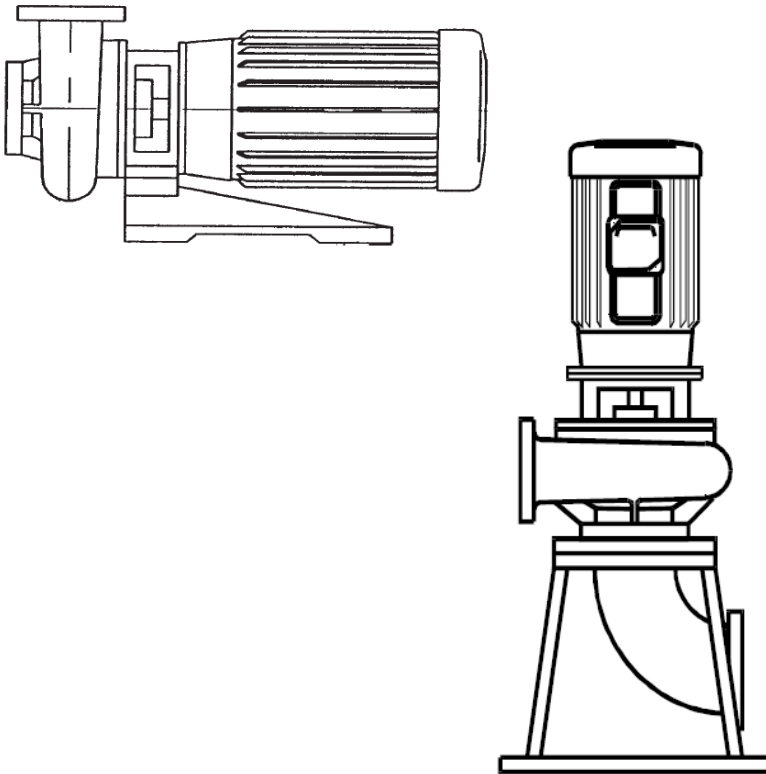


**LC / LCV**

**Bombas de acoplamiento directo**

# LC / LCV

## Bombas de acoplamiento directo



- 36 modelos diferentes
- Flujo máximo: 4,000 gpm
- Carga máxima: 400 ft
- Caballaje: de 1/3 a 125 hp
- En 1 y 3 fases
- En 2, 4 y 6 polos
- Descarga: de 1" a 8"
- Temperatura del líquido: 135 °C
- Presión máxima de trabajo: 175 psi
- Eficiencia máxima: 91 %
- Diámetro de impulsor: de 3" a 15"

# LC / LCV

## Bombas de acoplamiento directo

### Aplicaciones:

- Circulación de agua
- Aumento de presión
- Sistemas de filtrado
- Sistemas de enfriamiento
- Suministro de agua
- Sistemas de lavado
- Otras aplicaciones industriales

### Características y beneficios:

- Diseño compacto
- Motor estándar
- Acoplamiento directo
- Montaje vertical u horizontal
- Voluta rotativa

### Opcional:

- Motores para distintas aplicaciones
- Diferentes tipos de sellos y materiales de construcción
- Normas NSF/ANSI-50 o NSF/ANSI-61

# LC / LCV

## Bombas de acoplamiento directo

### Vista Seccionada

