

KP / KPV

Bombas bipartidas de doble succión

KP / KPV

Bombas bipartidas de doble succión



- 23 modelos diferentes
- Flujo máximo: 12,750 gpm
- Carga máxima: 700 ft
- Caballaje: de 1/2 a 2,000 hp
- En 1 y 3 fases
- En 2, 4, 6 y 8 polos
- Descarga: de 2" a 12"
- Temperatura del líquido: 149 °C
- Presión máxima de trabajo: 400 psi
- Eficiencia máxima: 91 %
- Diámetro de impulsor: de 6.5" a 24"

KP / KPV

Bombas bipartidas de doble succión

Aplicaciones:

- Agua fría
- Agua de condensados
- Abastecimiento de agua para albercas y parques
- Enfriamiento de agua
- Agua para servicio
- Sistemas de distribución de agua

Características y beneficios:

- Amplio rango hidráulico
- Diferentes materiales de construcción
- Bujes independientes
- Diseño de doble voluta
- Montaje vertical u horizontal

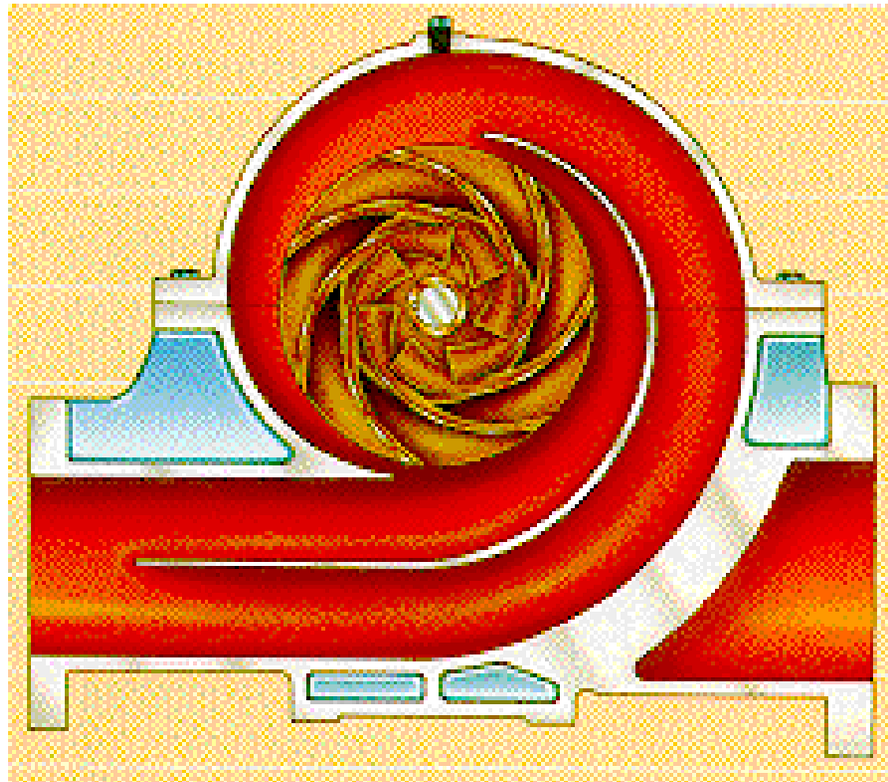
Opcional:

- Sistema de lubricación de bujes
- Construcción en hierro o bronce
- Normas NSF/ANSI-50 o NSF/ANSI-61

KP / KPV

Bombas bipartidas de doble succión

Vista Seccionada



KP / KPV

Bombas bipartidas de doble succión

Vista Seccionada

