

Bomba centrifuga DIN TEX

Características

1. Cuerpo con voluta fabricado con estampacion en frio en chapa de 8mm
2. Bridas PN16 segun DIN 2633
3. Rodete de doble curvatura con alabes en la parte posterior
4. Ajuste axial de rodete
5. Cierre mecanico simple segun EN12756 L1K
6. Bomba completamente drenable
7. Motores IEC B3 (B35 modelos monobloc) IP55 aislamiento clase F
8. Purga en el cuerpo G1/2" BSP

Materiales

1. Piezas en contacto con el producto SS316L
2. Linterna y soporte de rodamientos GG-22
3. Juntas EPDM (Standard)
4. Cierre mecanico SiC/C/EPDM Standard
5. Acabado superficial interno del cuerpo y rodete chorreado
6. Acabado superficial externo chorreado

Especificaciones tecnicas

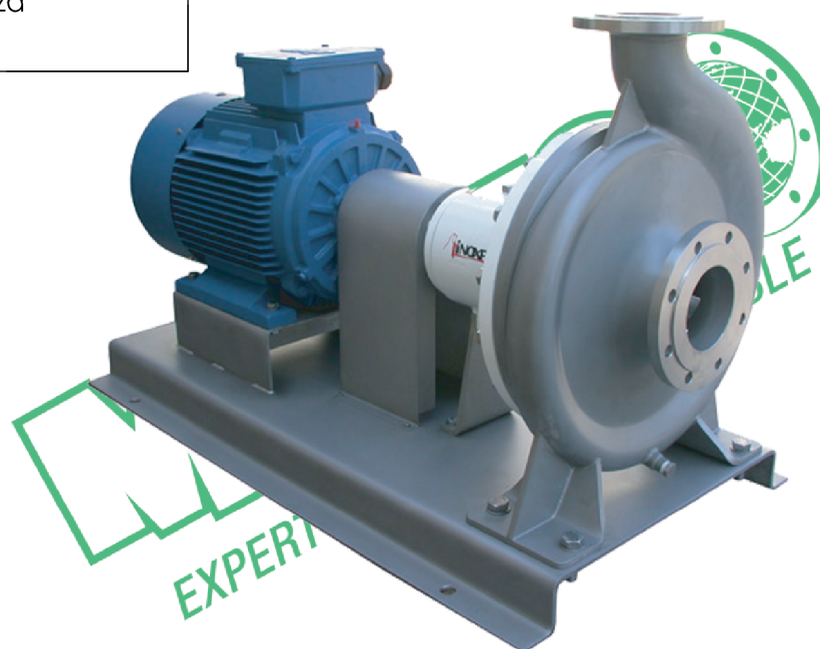
1. Caudal maximo 4,440 GPM
2. Presion maxima 131 PSI
3. Temperatura maxima 120°C
4. Velocidad Maxima 1,750 RPM

Principales aplicaciones

Es apropiada para trabajar con producto base o semi-elaborado apta tambien para procesos alimenticios donde los requerimientos higienicos no sean muy estrictos tales como, el vino, la industria textil o quimica, por su gran caudal es apropiada para el bombeo de solucion de limpieza

Opciones

1. Construccion monobloc para los modelos 250
2. Cierre en SiC/SiC para productos abrasivos
3. Cierre doble tipo tandem doble presurizado o refrigerado
4. Juntas en Viton y Teflon
5. Acabado industrial DIN TEX
6. Recubrimiento motor
7. Motores con otras protecciones
8. Bancada en acero inoxidable o Hierro



EXPERTOS