

Bomba rodete flexible RF

Diseño y Características

1. Ejecucion libre o monobloc
2. Reversible y autoaspirante
3. Cuerpo de microfusion mecanizado
4. Arrastre del rodete con doble plano en el eje
5. Conexiones DIN 11851
6. Cierre mecanico simple exterior
7. Motor normalizado IEC: B34, 1500 RPM, 3 HP 230/400 V. 50 Hz, IP55
8. Facil mantenimiento
9. Pintada color blanco

Aplicacion

Tiene la capacidad de ser reversible y autoaspirante, puede bombear productos tanto de baja como de alta viscosidad, al igual que productos que contienen particulas o gases, otras aplicaciones pueden ser en la industria de pinturas, textil y quimica

Especificaciones Tecnicas

1. Caudal maximo 132 GPM
2. Presion maxima 43.5 PSI
3. Temperatura maxima 80°C
4. Velocidad maxima 1500 RPM

Materiales

1. Piezas en contacto con el producto SS316L
2. Linterna y soporte de rodamientos GG-22
3. Resto de piezas SS304L
4. Rodete NEOPRENO
5. Juntas NBR
6. Cierre mecanico Cer/C/NBR
7. Acabado superficial Ra 0.8 µm

