

Bombas de Lóbulos Sanitárias

Indústrias Alimentícias e Farmacêuticas

- Xaropes
- Leite condensado
- Sucos concentrados
- Glicose
- Polpa de frutas
- Molhos viscosos
- Vaselina
- "Shampoos"
- Cremes e pomadas

Marca JEC

Transferência de produtos até 1.000.000 cP.
Vazões até 100 m³/h e pressões até 20 kgf/cm².



- Certificada HEDGE.
- Tampa frontal plana.
- Sistema frontal de troca de selo. Não se desconecta a bomba da linha.
- Montagem horizontal ou vertical.

Características Técnicas

- **Materiais**

Partes em contato com o produto: Aço inoxidável AISI 316. Matéria Prima laminada, evitando porosidade do material. Vedações em Borracha Nitrílica, EPDM, PTFE ou Viton.

- **Acabamento Superficial**

Polimento mecânico Ra máximo 0,50 µm, SFF1.
Alternativa com polimento mecânico + eletrolítico Ra máximo 0,38 µm, SFF4.

- **Conexões**

Sanitárias tipo Clamp ou Macho SMS, RJT ou DIN.

- **Rotores**

Intercambiáveis com 1, 2, 3 ou 5 lóbulos.

- **Vedação no Eixo**

Selo mecânico simples, simples com refrigeração ou duplo. Faces em Carbetto de Tungstênio.

- **Acionamento**

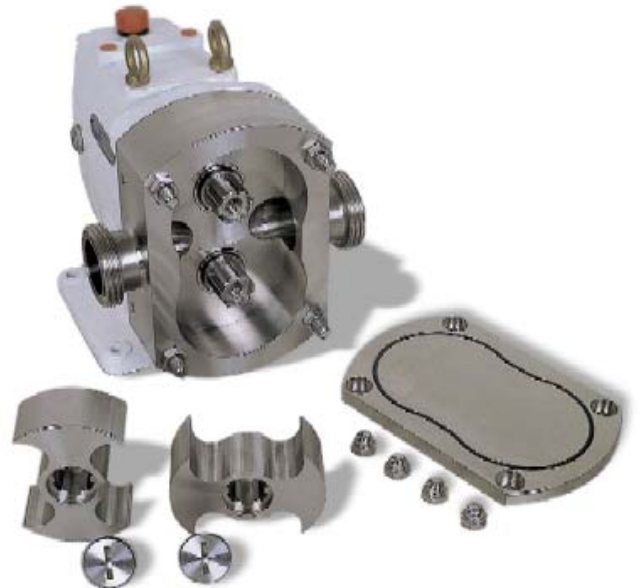
Motoredutor marca SEW para vazões fixas ou com inversor de frequência para vazões variáveis.

- **Montagem**

- Conjunto montado em base fixa de aço inoxidável AISI 304 polida ou sobre carrinho.
- Acoplamento bomba-motor através de luva elástica anti-centelhante e proteção de acoplamento em aço inoxidável AISI 304 polida.

- **Alternativas**

- Válvula de alívio incorporada na carcaça.
- Jaqueta de aquecimento.
- Sucção alargada para produtos viscosos.



PROINOX EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

Rua Duílio, 613 Lapa
05043-020 São Paulo SP Brasil
Tel./Fax: +55-11-3872-5403

Modelo	Bitolas	Deslocamento (L/100 RPM)	Vazão* Máxima (L/h)	Rotação Máxima (RPM)	Pressão Máxima (kgf/cm ²)
JRZL 110	1"	5	3.000	1000	20
JRZL 115	1 ½"	12	5.760	800	12
JRZL 120	2"	21	10.080	800	8
JRZL 220	2"	41	17.220	700	12
JRZL 225	2 ½"	62	26.040	700	8
JRZL 330	3"	102	36.720	600	12
JRZL 340	4"	144	51.840	600	8
JRZL 440	4"	227	68.100	500	12
JRZL 450	5"	334	100.200	500	8

*Vazões para produtos com viscosidade de 300 cP.