

JESSBERGER JP-280

Endüstriyel Paslanmaz Varil Pompası Seti

MADE IN GERMANY AISI 316Ti CE UYUMLU

ORFA ENDÜSTRİYEL MAMÜLLER

Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Teknik Destek: +90 (Alan Kodu) XXX XX XX

info@orfa.com.tr | www.orfa.com.tr

Ürün Tanımı: JP-280, yüksek viskoziteli ve korozif akışkanların transferi için tasarlanmış, elektronik devir kontrollü profesyonel bir tahrik ünitesidir. AISI 316Ti (Titanium alaşımlı paslanmaz çelik) boru ile kombine edilen bu set, en zorlu endüstriyel ortamlarda sızdırmaz ve hassas transferi garanti eder.

TAHRİK ÜNİTESİ (MOTOR) ÖZELLİKLERİ

Model	JP-280 Devir Ayarlı
Nominal Güç	825 Watt
Voltaj / Frekans	230 V / 50-60 Hz
Hız Kontrolü	Elektronik (Kademesiz)
Koruma Sınıfı	IP 24 (İçten Havalandırılmalı)
Yalıtım Sınıfı	Class II (Çift İzolasyon)
Aşırı Yük Koruması	Düşük Voltaj Tetiklemeli
Kablo Özelliği	5 Metre, H07RN-F Fişli
Ağırlık	3,8 kg

POMPA BORUSU ÖZELLİKLERİ

Ürün Kodu	JP22410100
Malzeme	SS 1.4571 (AISI 316Ti)
Boru Uzunluğu	1000 mm (200L Varil Uyumlu)
Dış Çap	Ø 41 mm
Maks. Debi	112 L/dak (Su ile)
Maks. Basma Yüksekliği	16 mss
Maks. Viskozite	1.000 mPas
Sızdırmazlık	Salmastrasız (Sealless)
Rotor Tipi	L (Rotor) veya R (Impeller)

TEKNİK AVANTAJLAR

- Titanium Alaşımı:** 316Ti malzeme, standart 316'ya göre kimyasallara ve yüksek ısıya karşı ekstra dirençlidir.
- Akıllı Hız Kontrolü:** Transfer başlangıcında sıçratmayı önleyen yumuşak kalkış ve hassas debi ayarı.
- Sealless Dizayn:** Mekanik salmastra içermez, bu sayede kuru çalışma toleransı yüksektir ve bakım maliyeti düşüktür.
- Gıda Uyumu:** Pürüzsüz yüzey kalitesi bakteri tutmaz, gıda ürünleri için FDA standartlarına uygundur.

OPERASYONEL SINIRLAR

Parametre	Değer / Limit
Maksimum Akışkan Sıcaklığı	90°C (PTFE) / 120°C (SS)
Maksimum Yoğunluk	1,9 g/cm ³
Uyumlu Konteynerler	Varil, IBC, Tank, Bidon

UYGULAMA ALANLARI VE KİMYASAL UYUMLULUK

- Kimya:** Solventler, aseton, alkol, amonyak, bazları.
- Gıda:** Süt, bitkisel yağlar, meyve suyu konsantresi.
- İlaç & Kozmetik:** Esanslar, saf su, gliserin, losyon, Endüstri: Madeni yağlar, boya çözücüleri, tinerler.

• **Laboratuvar:** Yüksek saflıktaki reaktiflerin

transferi