

JESSBERGER JP-280 PP SET

Profesyonel Devir Ayarlı Varil Pompası Sistemi

ORFA ENDÜSTRİYEL MAMÜLLER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
www.orfa.com.tr

ALMAN MÜHENDİSLİĞİ

IP24 KORUMA

POLİPROPİLEN (PP)

CE SERTİFİKALI

Sistem Özeti: JP-280 PP Set, endüstriyel tesislerde asitli, bazik ve korozif akışkanların transferi için tasarlanmış bütünlük bir çözümdür. 825W yüksek performanslı devir ayarlı motor ile 1000 mm Polipropilen (PP) pompa borusunun kombinasyonu, operatöre tam kontrol ve maksimum güvenlik sağlar. Salmastrasız (sealless) yapısı sayesinde bakım maliyetlerini minimize eder.

TAHRİK ÜNİTESİ (MOTOR)

Motor Modeli	JP-280 (Hassas Ayarlı)
Güç Kapasitesi	825 Watt (230V)
Hız Kontrolü	Elektronik Devir Regülasyonu
Koruma Sınıfı	IP 24 (Hava Soğutmalı)
Emniyet	Düşük Voltaj & Aşırı Yük Koruması
Gövde Yapısı	Çift İzolasyonlu Polipropilen
Ağırlık	3,8 kg (Ergonomik)
Kablo	5 Metre Fişli

POMPA BORUSU (JP26410100)

Malzeme	Polipropilen (PP)
Daldırma Boyu	1000 mm (200L Uyumlu)
Boru Çapı	Ø 41 mm
İç Aksam	HC-Shaft (Yüksek Direnç)
Sızdırmazlık	Salmastrasız (Sealless)
Maks. Sıcaklık	50 °C (PP Standart)
Tahliye Çıkışı	G 1¼" Dış Diş
Montaj	Hızlı Adaptör Sistemi

SİSTEM PERFORMANS VERİLERİ

Kapasite Sınırları

- Maksimum Debi:** 112 L/dk (Su ile)
- Basma Yüksekliği:** 28 Metre (mss)
- Maks. Viskozite:** 1.000 mPas (cps)
- Yoğunluk Limit:** 1,9 g/cm³

Operasyonel Avantajlar

- Yumuşak Kalkış:** Devir ayarı ile sıvı sıçramasını engeller.
- Kuru Çalışma:** Salmastrasız yapı kısa süreli koruma sağlar.
- Modülerite:** Motor saniyeler içinde borudan ayrılabilir.
- Kimyasal Direnç:** Asit ve bazlar için optimize edilmiştir.

UYGULAMA VE KİMYASAL UYUMLULUK

- Hidroklorik Asit ve Sülfürik Asit transferleri
- Sıvı deterjan ve sabun hammaddeleri
- Su şartlandırma kimyasalları (Klor vb.)
- Tarımsal gübre ve ilaç tahliyesi

- Galvaniz ve kaplama banyoları
- Fotoğrafçılık ve baskı kimyasalları
- Laboratuvar ölçekli hassas kimyasal doluları
- Atık bertaraf ve nötralizasyon süreçleri