



SANTRİFÜJ POMPA ÖZELLİKLERİ ÇALIŞMA SAYFASI

Bu çalışma sayfasının doldurulması, özel uygulamanız için uygun pompa modelini ve motoru seçmemizi sağlayacaktır. Ek sorularınız varsa, lütfen (212) 212 428 55 66 numaralı telefondan iç satış departmanımızla iletişime geçin veya daha fazla yardım için info@demirkol.gen.tr adresine e-posta gönderin.

İsim: _____ Şirket: _____

Telefon: _____ E-posta: _____

Seri numarası (eğer bu bir yedek pompa ise): _____ Pompalanacak medya: _____

Çalışma sıcaklığı (°F): _____ Viskozite (ops): _____

Özgül ağırlık: _____ Partikül boyutu: _____

Performans gereksinimleri: GPM _____ TDH (PSI veya Ayak): _____

NPSH mevcuttur: _____ Maksimum çalışma basıncı gereksinimi: _____

Emiş hattı boyutu: _____ Toplam dirsek sayısı: _____ Toplam çıkış sayısı: _____

Toplam değerler: _____ Toplam hat uzunluğu: _____

Deşarj hattı boyutu: _____ Toplam dirsek sayısı: _____ Toplam çıkış sayısı: _____

Toplam değerler: _____ Toplam satır uzunluğu: _____

Basınç düşüşü açısından dikkate alınması gereken diğer ekipmanlar:

Taburcu yönü: 45dg 90dg

Muhafaza drenaj yönü tarafı: Sol veya Sağ Merkez Ön

Malzeme: Ni-AL-Bz Paslanmaz çelik Dupleks 2205 Diğer _____

Sızdırmazlık malzemesi: Buna Viton Diğer _____

Pompa tertibatı: Yakın bağlantılı Çerçeveye monte edilmiş

Pervane çapı: _____

Elektriksel özellikler: Voltaj _____ Faz _____ Hz _____

Motor muhafazası: _____ Ortam sıcaklığı: _____

Özel motor gereksinimleri: _____



CENTRIFUGAL PUMP SPECIFICATION WORKSHEET

Completion of this worksheet will enable us to select the appropriate pump model and motor for your specific application. If you have additional questions, please contact our inside sales department at (414) 643-1852 or email us at sales@ampcopumps.com for further assistance.

Name: _____ Company: _____

Phone: _____ Email: _____

Serial number (if this is a replacement pump): _____ Media to be pumped: _____

Operating temperature (°F): _____ Viscosity (cps): _____

Specific gravity: _____ Particulate size: _____

Performance requirements: GPM _____ TDH (PSI or Feet): _____

NPSH available: _____ Max working pressure requirement: _____

Suction line size: _____ Total elbows: _____ Total tees: _____

Total values: _____ Total line length: _____

Discharge line size: _____ Total elbows: _____ Total tees: _____

Total values: _____ Total line length: _____

Any other equipment that should be considered for pressure drop:

Discharge orientation: 45dg 90dg

Casing drain orientation side: Left or Right Center Front

Material: Ni-AL-Bz Stainless Steel Duplex 2205 Other _____

Sealing material: Buna Viton Other _____

Pump assembly: Close-coupled Frame mounted

Impeller diameter: _____

Electrical specifications: Voltage _____ Phase _____ Hz _____

Motor enclosure: _____ Ambient temperature: _____

Special motor requirements: _____