

Standart ve Opsiyonel Özellikler



	Tek Pompalı	İki veya Üç Eşit Pompa	İki veya Üç Eşit Ana Pompa, Bir Jokey Pompa			
	Aç-Kapa	Frekans Kontrollü	Aç-Kapa	Frekans Kontrollü	Aç-Kapa	Frekans Kontrollü
Presostat üzerinde basınç ayarlanır. Pompa yüksek basınçta durur, düşük basınçta tekrar çalışmaya başlar		İstenen basıncı sürekli vermek için, frekans değiştirilerek pompa devri ayarlanır	Presostat üzerinde basınçlar ayarlanır. Pompalar yüksek ve düşük basınçlar arasında çalışırlar. Her basınçta ilk devreye giren pompa devirir	Bir pompa frekans kontrollü çalışırken diğerleri aç-kapa şeklinde çalışır. Frekans kontrollü çalışan pompa hep aynıdır	Presostat üzerinde basınçlar ayarlanır. Önce jokey pompa devreye girer. Ana pompalar, jokey pompa ihtiyacı karşılayamazsa devreye girer	Jokey pompa frekans kontrollü çalışırken diğerleri aç-kapa şeklinde çalışır
STANDART ÖZELLİKLER						
Pompa, suyla temas eden tüm yüzeyleri paslanmaz	●	●	●	●	●	●
Elektrik panosu, plastik	●					
Elektrik panosu, sac		●	●	●	●	●
Pano pako şalteri	●	●	●	●	●	●
Küresel vana, emiş hattı			●	●	●	●
Çekvalf, bronz, basma hattı	●	●	●	●	●	●
Manometre, gliserinli, basma hattı	●	●	●	●	●	●
Presostat, aç-kapa	●		●			●
Basınç transmitteri		●		●		●
Kaide, sıcak daldırma galvaniz	●	●	●	●	●	●
Su tesisatı, sıcak daldırma galvaniz	●	●	●	●	●	●
Lastik takoz	●	●	●	●	●	●
Susuz çalışma koruması, seviye flatörü	●	●				
Susuz çalışma koruması, seviye elektrodu			●	●	●	●
4 kW ve altı motorların üçgen kalkışı	●	●	●	●	●	●
5,5 kW ve üzeri motorların yıldız-üçgen kalkışı	●	●	●	●	●	●
Her şaltta yeni pompa devreye girmesi			●		●	
Aynı pompanın hep frekans kontrollü çalışması				●		●
Pompaların biri arızalandığında otomatik sıra değiştirme			●	●	●	●
OPSIYONEL ÖZELLİKLER						
304 Paslanmaz su tesisatı	●	●	●	●	●	●
304 Paslanmaz kaide	●	●	●	●	●	●
Yayı paslanmaz çekvalf	●	●	●	●	●	●
Otomatik test çalışması	●	●	●	●	●	●
Susuz çalışma koruması, akış anahtarları	●	●	●	●	●	●
Aşırı voltaj koruması	●	●	●	●	●	●
Hidrofor debisinin dijital gösterilmesi	●	●	●	●	●	●
Haberleşme protokollerine uyum	●	●	●	●	●	●