



Tüm Lowara pompalar üretim aşamasının sonunda kayıt altında tek tek sızdırmazlık, debi ve basınç parametlerine göre performans testine tabi tutulmaktadır. Bu üretim prosedürü müşterilerin %100 güvenilir bir ürün kullanacaklarını garanti altına alır.

e-LNE / e-LNT Serisi Neden kullanmalısınız?

Yüksek Hidrolik Verim



Hidrolik tasarımları Avrupa yeni standartlarında ($MEI \geq 0,4$) yüksek verimlilik düzeyine sahip olarak tasarlanmış olup, rakip markaların modelleriyle kıyaslandığında %10' lara varan yüksek verim farkı sağlamaktadır.

Yüksek Verimli Motorlar



Tüm modeller yüksek verimli IE3 sınıfı Lowara fabrikalarında üretilen motorlar ile donatılmıştır. Bu sayede yüksek oranda enerji tasarrufu sağlar.

Yüksek Dayanım Basıncı



Standart olarak PN16 yüksek gövde dayanım basıncı ve çok geniş kapasite aralığı ile üretilmektedirler. Bu sayede çok farklı tipte uygulamalar için kullanım rahatlığı sağlarlar.

AISI 316 L Çark



DN65 bağlantı ölçüsüne kadar olan modeller yüksek dayanım ve randıman sağlayan AISI 316L fabrikasyon paslanmaz çelik çark ve aşınma halkası ile donatılmıştır.

Uzun Ömür



Pompa gövdeleri yüksek korozyon direnci sağlayan katoferez boya ile kaplanmıştır.

Geniş Kapasite Aralığı



800 m³/h ve 100 mSS'a kadar geniş kapasite aralığında modelleri mevcuttur.

Maksimum Tasarruf



Uygulamayı geniş seçenekli sistem şartlarına göre yöneten HYDROVAR® ile kullanılması durumunda enerji tasarrufunda %70'lere varan bir performansa ulaşarak rakipsiz bir akıllı pompa sistemine dönüşür. (TÜV Avusturya tarafından 5 Mart 2005 tarihinde kayıt altına alınmıştır).

Esnek Uygulama



Pompalar farklı mekanik salmastra seçeneğine sahiptir. Bu sayede -25°C ile +140°C arasında çok çeşitli ve kritik uygulamalarda kolaylıkla ve güvenle kullanılabilme olanağı sağlarlar.

Kolay Montaj



Farklı aksesuar seçenekleri ile yere veya duvara monte edilebilme özelliğine sahiptirler. Bu sayede profesyonel uygulamacılara pratik ve kolay montaj olanağı sağlarlar.

Hızlı Yedek Parça



Pompayı birleştiren tüm parçaların satış sonrasında hızlı temin edilebilme imkanı bulunmaktadır.