

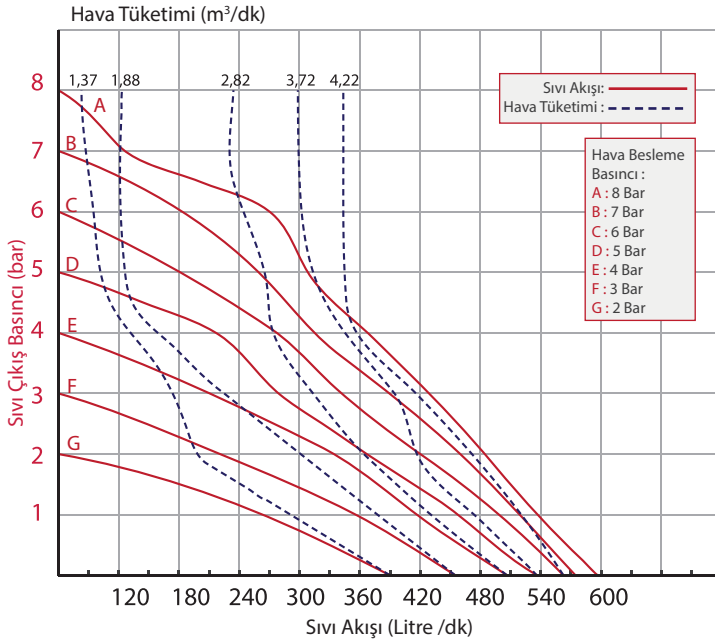


Teknik Özellikler

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Pompa Kodu | F50-AS-2 |
| Max. Debi | 596 lt/dk |
| Max. Devir | 145 cpm |
| Her devirdeki akış miktarı | 4.11 litre |
| Sıvı Giriş/Çıkış Ölçüsü | 2" NPT |
| Hava Giriş Ölçüsü | 1/2" |
| Max. Sıvı Çıkış Basıncı | 8 bar |
| Hava Tüketimi (5 bar'da) | 3.72 m ³ /dk |
| Pompa Basınç Oranı | 1:1 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Pompa Gövde Malzemesi | Alüminyum |
| Orta Göbek Malzemesi | Polipropilen |
| Max. Katı Parça Geçirgenliği | 6.2 mm |
| Max. Emiş Mesafesi | 9.5 m (Islak) 6 m (Kuru) |
| Max. Çalışma Sıcaklığı | 100 °C |
| Ses Seviyesi | 82 dBa (5 bar'da) |
| Diyafram Malzemesi | TPE |
| Çekvalf Malzemesi | TPE |
| Ağırlık | 30.3 kg |

Performans Grafiği



Made in Turkey



Test Koşulları: Tüm testler su ile yapılmıştır. Pompa sıvı girişi tamamen suya daldırılarak yapılan bu testlerde susturucu kullanılmamıştır.

Tüm değerler yaklaşık olarak verilmiştir ve bağlayıcı değildir.

Örnek: 3 bar çıkış basıncına karşı 392 lt/dk sıvı pompalamak için 7 bar besleme basıncı ve 3,72 m³/dk hava gereklidir.

Ölçüler

| | |
|---|-------|
| A | 499 |
| B | 622 |
| C | 520 |
| D | 322.5 |
| E | 375 |
| F | 192 |
| G | 12 |

