

Ran® 1/4" (6.35 mm)

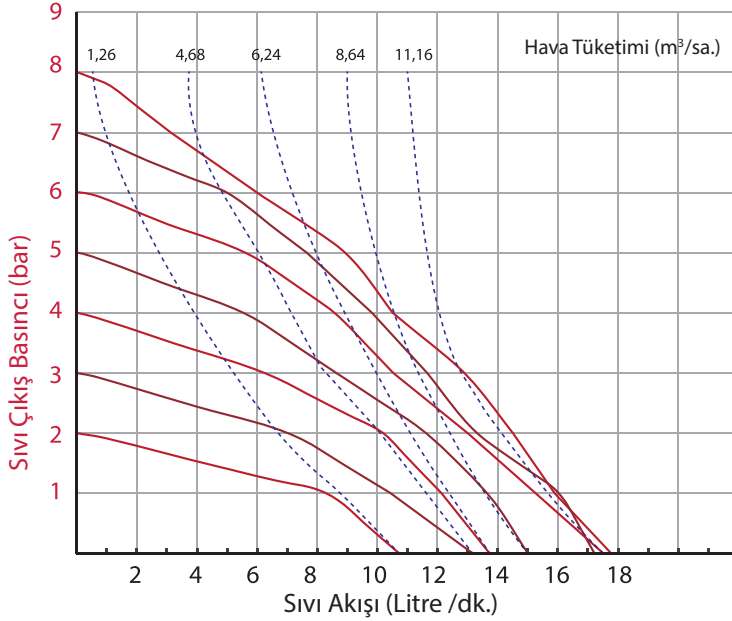
Alüminyum Gövdeli Diyafram Pompa



Teknik Özellikler

Pompa Kodu	A8-AX-1	Pompa Gövde Malzemesi	Alüminyum
Max. Debi	18 lt/dk.	Orta Göbek Malzemesi	Polipropilen
Max. Devir	250 cpm	Max. Katı Parça Geçirgenliği	1 mm
Her devirdeki akış miktarı	0.072 litre	Max. Emiş Mesafesi	2.5 m
Sıvı Giriş/Çıkış Ölçüsü	1/4"	Max. Çalışma Sıcaklığı	80 °C
Hava Giriş Ölçüsü	1/8"	Ses Seviyesi	70 dBa (5 bar'da)
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	8 bar	Diyafram Seçenekleri	Santopren - PTFE
Hava Tüketimi (5 bar'da)	8.64 m ³ /sa	Ağırlık	1.2 kg

Performans Eğrileri



Test Koşulları: Tüm testler Santopren diyafram kullanılarak su ile yapılmıştır. Pompa sıvı girişi tamamen suya daldırılarak yapılan bu testlerde susturucu kullanılmamıştır. PTFE diyaframlarla yapılan testlerde pompanın performansı yaklaşık olarak %10 oranında düşer. Tüm değerler yaklaşık olarak verilmiştir ve bağlayıcı değildir.

Örnek: 2 bar çıkış basıncına karşı 10 lt/dk sıvı pompalamak için 4 bar besleme basıncı ve 4.68 m³/sa. hava gereklidir.

Sıvı Akışı:	—
Hava Tüketimi:	- - - -

Ölçüler

A	155
B	104
C	230
D	104.5
E	123
F	70
G	7

Tüm ölçüler mm'dir.

