

## Ran® 1/4" (6.35 mm)

### Alüminyum Gövde Diyafram Pompa

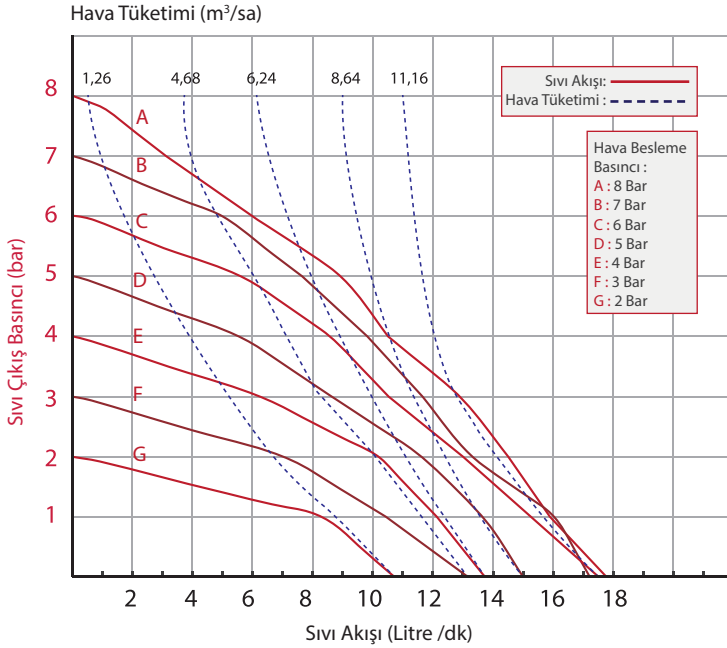


#### Teknik Özellikler

Pompa Kodu	EXA8-AS-1
Max. Debi	18 lt/dk
Max. Devir	250 cpm
Her devirdeki akış miktarı	0.072 litre
Sıvı Giriş/Çıkış Ölçüsü	1/4" NPT
Hava Giriş Ölçüsü	1/8"
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	8 bar
Hava Tüketimi (5 bar'da)	8.64 m <sup>3</sup> /sa
Pompa Basınç Oranı	1:1

Pompa Gövde Malzemesi	Alüminyum
Orta Göbek Malzemesi	İletken Polipropilen
Max. Katı Parça Geçirgenliği	1 mm
Max. Emiş Mesafesi	9.5 m (Islak) 2.5 m (Kuru)
Max. Çalışma Sıcaklığı	100 °C
Ses Seviyesi	61 dBa (5 bar'da)
Diyafram Malzemesi	TPE
Çekvalf Malzemesi	TPE
Ağırlık	1.6 kg

#### Performans Grafiği



Made in Turkey



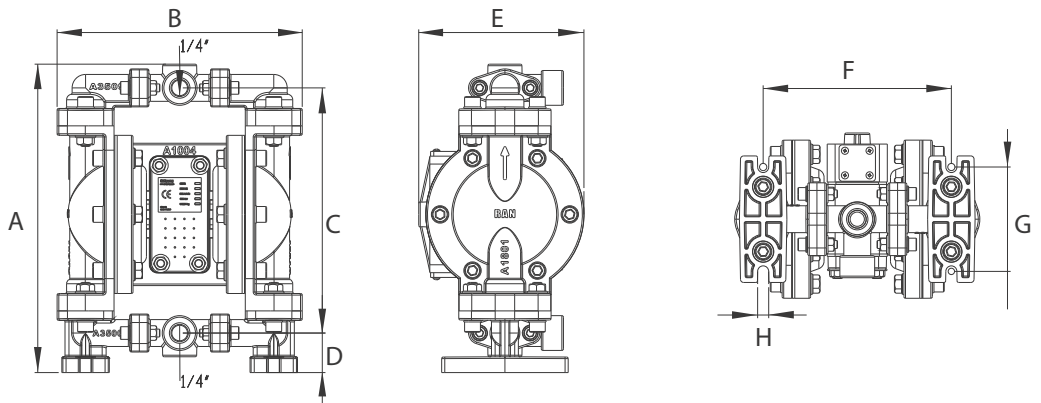
ATEX II 2gd IIb t135

**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:** 2 bar çıkış basıncına karşı 10 lt/dk sıvı pompalamak için 4 bar besleme basıncı ve 4.68 m<sup>3</sup>/sa hava gereklidir.

#### Ölçüler

A	195
B	155
C	155
D	25
E	105
F	119
G	66
H	7



Tüm ölçüler mm'dir.