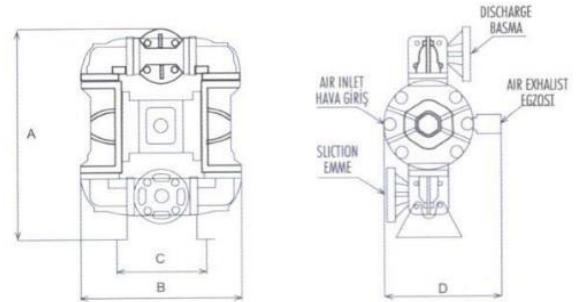




TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Debi/Flow Rate	395 lt/dk - lt/min
Pompa Giriş-Çıkışı/Pump Size Inlet-Outlet	1 1/2"
Çalışma Basıncı (Max)/Max. Discharge Pressure	7 bar
Basma Yüksekliği (Max)/Max. Discharge Head	70 m
Emme Derinliği/Suction Depth	6 m
Çalışma Sıcaklığı/Liquid Temp. Limit	-18 / 85 C°
Hava Girişi/Air Inlet	3/4"
Partikül Geçirgenliği/Solid Handling Capability	6 mm
Ağırlık/Weight	22 kg



MODEL PK 15	A	B	C	D
ÖLÇÜLER DIMENSIONS (mm)	700	435	242	340

Kompresörden gelen basınçlı hava ile çalışan diyaframlı pompalar endüstriyel akışkanların transferinde kullanılmaktadır. Yüksek viskoziteli sıvılar ve içinde katı partikül (pompanın izin verdiği büyüklükte) olan akışkanlar rahatlıkla çift diyaframlı pompalar ile transfer edilebilmektedir. Diyaframlı pompa üzerinde elektrik motoru olmadığına Ex-Proof özelliğe sahip olup, ATEX sertifikalıdır.

The air operated diaphragm pumps run by compressed air and are used for transferring industrial liquid. High viscosity, corrosive and abrasive liquids can be transferred by the diaphragm pumps. The diaphragm pumps allow to pass varying sizes and types of solid particles. The pumps are completely ex-proof because of there is no electrical motor.



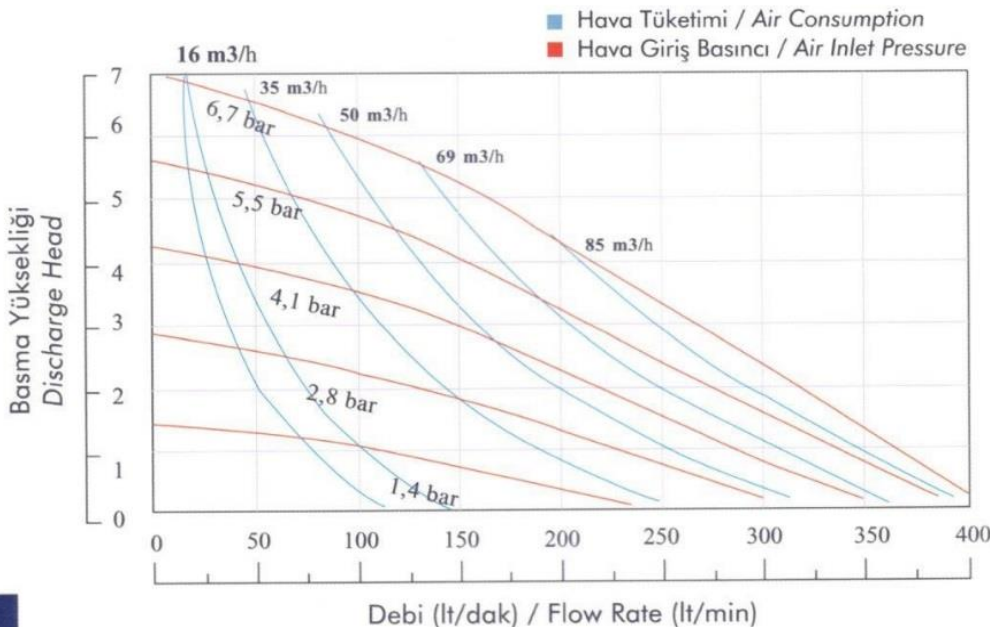
POMPA GÖVDE MALZEMESİ / WETTED PARTS

Polipropilen (PP)



DİYAFRAMLAR / DIAPHRAGMS

Neopren, Buna-N, Teflon, EPDM, Viton, Santoprene



ÖZELLİKLER / FEATURES

- Kuru emiş yapabilmesi / Dry self-priming
- Ayarlanabilir pompa debisi / Variable flowrate
- Katı partikül geçirgenliği / Solid handling capability
- Yüksek ve düşük viskoziteli akışkan transferi / High and low viscous
- Elektrik motoru olmadığına / No electrical components to spark
- Ex-Proof özellik. ATEX sertifikalıdır. / ATEX Certificate
- Kuru çalışabilmesi, problem çıkarmadan / Run dry without damage

KULLANIM ALANLARI / APPLICATIONS

- Boya / Paint
- Kimyasal Akışkanlar / Chemical Liquid
- Denizcilik / Marine
- Tutkal / Glue
- Solventler / Solvents
- Kozmetik Sıvılar / Cosmetic Liquid
- Gıda Maddeleri / Food