



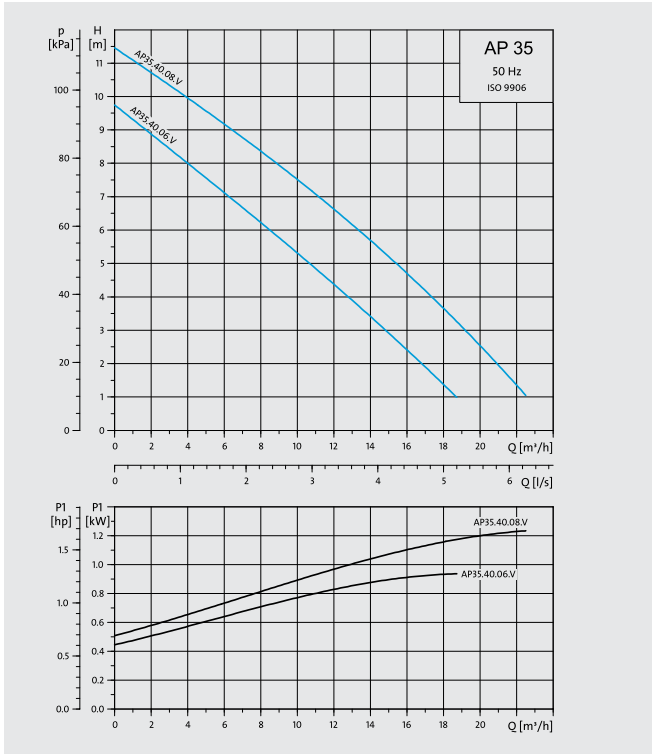
Unilift AP 35

Genel Özellikleri

Tip	AP	35	.40	.08	.A	1	V
Maks. serbest geçiş							
Nominal pompa çıkış çapı [mm]							
Motor gücü $P_2/100$ [W]							
Seviye flatörü							
A =seviye flatörlü otomatik çalıştırma							
= seviye flatörsüz elle çalıştırma							
Güç kaynağı							
1 = monofaze							
3 = trifaze							
V=Vorteks çarklı							

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Atık su, drenaj ve çok kirli olmayan yağmur suyu pompalanmasında kullanılır.
- Maks. 35 mm katı partikül geçişine izin verir.
- Gövde ve çark paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Vortex çarklıdır.
- Koruma sınıfı: IP 68
- İzolasyon sınıfı: F
- Ortam pH değeri: pH 4-10



Genel Özellikleri

Tip	AP	35	.B	50	.A	1	V
Maks. serbest geçiş							
Basic							
Nominal pompa çıkış çapı [mm]							
Motor gücü $P_2/100$ [W]							
Seviye flatörü							
A =seviye flatörlü otomatik çalıştırma							
= seviye flatörsüz elle çalıştırma							
Güç kaynağı							
1 = monofaze							
3 = trifaze							
V=Vorteks çarklı							

- Atık suların, yüzey sularının, havuz ve tanklardaki suların ve domestik foseptiğin pompalanmasında kullanılır.
- Maks. su sıcaklığı 40°C.
- 35 mm çapındaki partiküllerin geçişine uygundur.



Unilift AP 35 B

6

