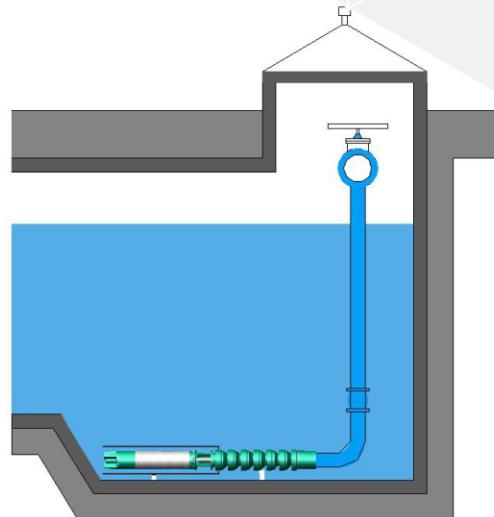


Bu resimde;
Dalgıç pompasının
dikey bir biçimde
su deposunun
içine kurulmuş
şeklidir.

*This Picture shows
us; The
submersible pump
can be used in
reservoir.*

*It can be installed
vertical position in
reservoir.*

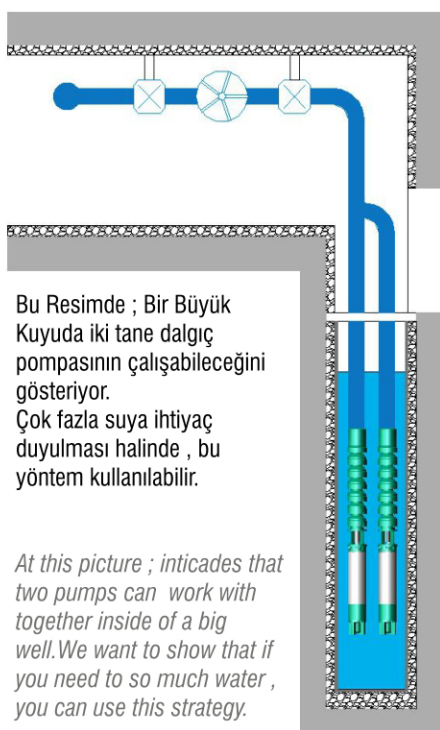


Bu resimde;
Dalgıç pompalarının
yatay bir biçimde
çalışabileceğini
gösterir. Su deposunun
içine kurulmuş
şeklidir.

DİKKAT!
Motorun yanında çizilmiş siyah çizgi akışkanlık sağlamak
için kullanılan soğutma gömleğini temsil eder.

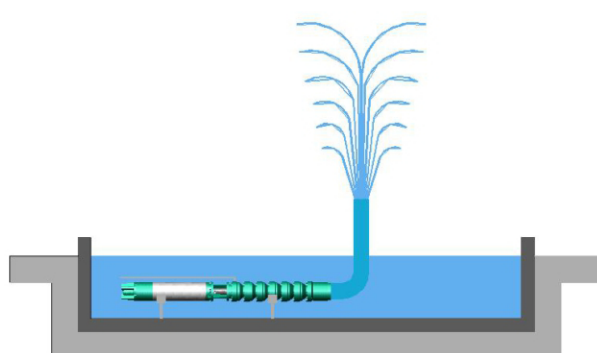
*At this picture shows us; the submersible pump can be
used in reservoir.
It can be installed Horizontal position in reservoir.*

ATTENTION!
The black drawing is around the motor. This is a cooling
cover for keeping cold to motor.



Bu Resimde ; Bir Büyük
Kuyuda iki tane dalgıç
pompasının çalışabileceğini
gösteriyor.
Çok fazla suya ihtiyaç
duyulması halinde , bu
yöntem kullanılabilir.

*At this picture ; inticates that
two pumps can work with
together inside of a big
well. We want to show that if
you need to so much water ,
you can use this strategy.*



Bu Resimde ; Dalgıç pompasının Havuzda çalışma şeklini
gösterir.
Yatay , bir biçimde havuza kurulan dalgıç pompa , doğru
pompa ve doğru montaj ile çalıştırılabilir.

*This Picture is related to be installed submersible pump in the
swimming pool.
Also , you can understand that our submersible pump is able
to work with horizontol position. If you choose right model of
submersible pump and motor, it can be worked.*