

RGN-A10

Asansörler için Rejeneratif Ünite
Regenerative Unit for Lifts



ARKEL

arkel.com.tr



Dünyamızı daha yeşil hale getirelim...

Let's make our world a greener place...

Rejeneratif ünitesiz asansörle kıyaslandığında seyir halindeki elektrik harcamasından % 35'e yakın tasarruf sağlar.

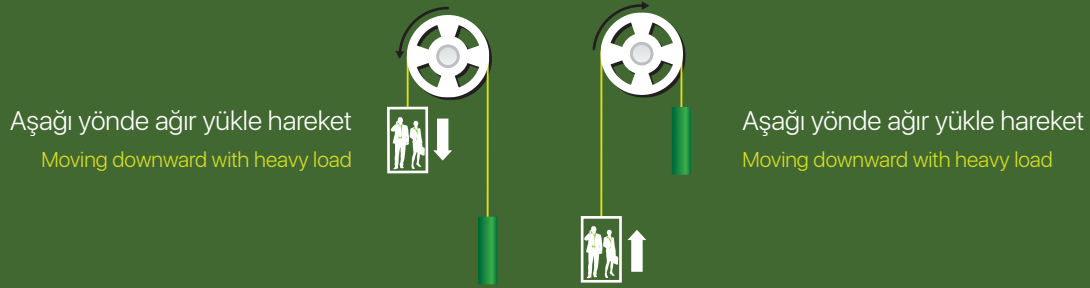
Üretilen enerji, şebekeye geri aktarılarak tekrar kullanılır.

Saving almost 35% energy during travelling compared to non-regen lifts.

Generated energy is put back into the mains and then saved-reused.

Asansör motorları aşağıdaki durumlarda enerji üretirler

Lift motors generate energy in cases below



Bu enerjiyi boşa harcarsınız veya geri kazanır ve yeniden kullanırsınız!

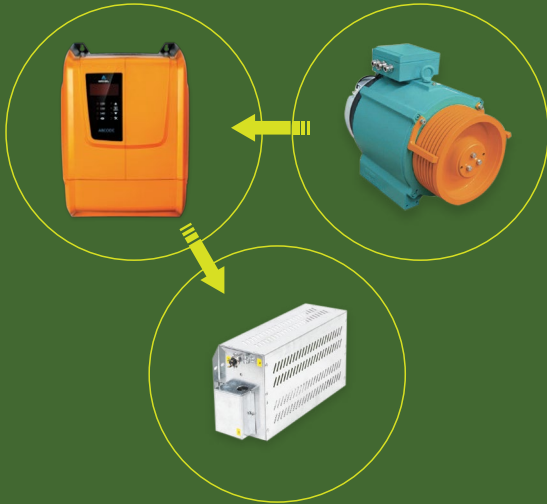
You can waste this energy or You can save and reuse it!

Geleneksel Yöntem

Traditional method

Üretilen enerji, frenleme direnci ile ısıya dönüştürülerek boşa harcanır!

Generated energy is dissipated as heat through braking resistor and is then lost-unused!



RGN-A10 rejeneratif ünite ile

With RGN-A10 regenerative unit

Rejeneratif ünitesiz asansörle kıyaslandığında seyir halindeki elektrik harcamasından %35'e yakın tasarruf sağlar.

Saving almost 35% energy during travelling compared to non-regen lifts.



Üretilen enerji, şebekeye geri aktarılarak tekrar kullanılır.
Generated energy is put back into the mains and then saved-reused.