

a kondik így valahahogy számolodnak.

Három fázisú motor egy fázison

$C_{\bar{u}} = (2800 \cdot I) / U$ (uF, A, V) Y - bekötés

$C_{\bar{u}} = (4800 \cdot I) / U$ (uF, A, V) Δ - bekötés

$C_i = (2,3-3) \cdot C_{\bar{u}}$

példa:

$I = 750W / 230V = 3,26A$

$\Rightarrow C_{\bar{u}} = (2800 \cdot 3,2A) / 230V = 38,95\mu F / Y$

$\Rightarrow C_{\bar{u}} = (4800 \cdot 3,2A) / 230V = 66,78\mu F / \Delta$