

# Kennlinie Q(U) für DEAs in der Niederspannung



3,68 kVA <  $\sum S_{E_{max}} \leq 13,8$  kVA ( $\cos\varphi = 0,95$ ):  
 13,8 kVA <  $\sum S_{E_{max}}$  ( $\cos\varphi = 0,9$ ):

$\sum Q_{max} = 31,2\% \times \sum S_{E_{max}}$   
 $\sum Q_{max} = 43,6\% \times \sum S_{E_{max}}$

$\sum S_{E_{max}}$  = maximale Anlagenscheinleistung  
 Spannung 100%  $\hat{=} 230$  V