

PARAMETRY BATERII KONDENSATORÓW

Typ baterii:	- BKH-96-I 32,5,5/2,5
Moc znamionowa	- 32,5 kVar
Napięcie znamionowe	- 400 V
Stopień regulacji	- 2,5 kVar
szereg regulacyjny	- 1:2:4:6
wymiary obudowy	- (1000 x 800 x 400)mm
ilość stopni regulacji	- 13
stopień ochrony	- IP 31
chłodzenie	- wymuszone (wentylatory)

Parametry kondensatorów Electronicon Kondensatoren

GmbH Gera Niemcy:

typ kondensatora	- MKPg (gazowy, N2)
napięcie znamionowe	- 400/440 V

Parametry regulatora Lovato:

typ regulatora	-DCRG8 , Trójfazowy
----------------	---------------------

Styczniki Lovato (specjalne do łączenia baterii kondensatorów):

typ	-BFK
sterowanie	-AC