

# DANE TECHNICZNE PROSTOWNIKÓW AKUMULATOROWYCH



Typ zespołu prostownikowego BK	BK 12/5	BK 12/5 6/12V	BK 300 A	BK 500	BK 500R 12/24V	BK 5 AUTOMATIK	BK 12/10	BK 12/15 AUTOMATIK	BK 12/15 ZW	BK 12/15 Z REGULACJA	BK 12/24V	BK 5 UNI
Napięcie zasilania	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz	AC 230V50 Hz
Znamionowe napięcie wyprostowane	12 V	12V / 6V	12V	12V	12V / 24V	12V	12V	12V	12V	12V	12V / 24V	12V
Prąd ładowania	5A	6A – 1,6A	15A	20A	20A	5A	10A	15A	15A	15A	20A	5A
Szczytowy prąd ładowania	7,5A	7,5A – 2A	20A	30A	30A	7,5A	15A	20A	20A	20A	25A	7,5A
Przeznaczony do ładowania akumulatorów	12V do 60Ah	12V do 60Ah 6V-6Ah-16Ah	12V 30Ah-200Ah rozrusznik 300A	12V 30Ah-200Ah rozrusznik 500A	12V 200Ah rozrusznik 500A 24V rozrusznik 1400VA	12V do 60Ah	12V do 100Ah	12V do 200Ah	12V do 200Ah	12V do 200Ah	12V 30Ah – 200Ah 24V 30Ah – 200Ah	12V do 60Ah