

NABÍJEČKA Pb AKUMULÁTORŮ TYP EM – 1212A

SPECIFIKACE

Vstupní síťové napětí	115 VAC – 230 VAC
Vstupní kmitočet	47 Hz – 63 Hz
Max. náběhový proud	Studený start, 30A při 115VAC, 60A při 230VAC
Vstupní napájecí proud	3.6A max při 115 VAC 1.8A max při 230 VAC
Výstupní DC napětí	14.6 VDC ± 0,2V (saturační režim) 13.7 VDC ± 0,2V (udržovací režim)
Počáteční hodnota udržovacího proudu	1,2A ± 0.2A
Max. nabíjecí (výstupní) proud	12A
Zvlnění	250mVš-š
3 stupňová nabíjecí charakteristika	režim: základní, saturační, udržovací
Řízení ventilátoru	Vysoké otáčky (základní nabíjení / saturační režim) Nízké otáčky (udržovací režim)
LED indikace	LED1: červená barva LED → ZAPNUTO LED2: červená barva LED → NABÍJENÍ zelená barva LED → NABITO
Rozměry (D x Š x V) mm	(186 x 88 x 47,5) mm

3 stupňová nabíjecí charakteristika

