

CLASS Booster Series



Nabíječky baterií
se startovacím zdrojem

Vlastnosti

- Rychlé nabíjení s asovačem
- Startování dálkovým ovládáním (1350, 2500)
- Ochrana proti p. etření
- Ochrana proti zkratu
- Ochrana proti p. epolování
- Manuální p. erušení nabíjení
- CU: 100% m. d. né vinutí
(Class Booster 2500)

Wheel-carried battery chargers
with starter

Features

- Fast charging with timer
- Boosting remote control (1350, 2500)
- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection
- Manual charge breaker
- CU: 100% Copper windings
(Class Booster 2500)

Chargeurs de batterie sur roues
avec démarrage rapide

Caractéristiques

- Charge rapide avec temporisateur
- Commande à distance pour le démarrage (1350, 2500)
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les court circuits
- Protection contre les inversions de polarité
- Arrêt manuel de la charge
- CU: 100% Bobinage en cuivre
(Class Booster 2500)



12-24 V

35 - 600 Ah



timer 1h

CLASS Booster 4500



CLASS Booster 4500
Pojistka 100A 2x

CLASS Booster 5000
Pojistka 100A 3x



12-24 V

35 - 800 Ah



timer 1h

CLASS Booster 5000



Technické specifikace	Technical specifications	Données techniques		CLASS BOOSTER 4500	CLASS BOOSTER 5000
Vstupní nap. tř.	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230
P řikon max.	Power	Puissance	KW	1,7 / 7,5	2,3 / 11
Jmenovit. nap. tř. baterie	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	12 / 24	12 / 24
P ř. m. r. m. nabijecí proud	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	50	70
Efektivní nabijecí proud	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp.	75	105
Nabijecí pozice proudu	Charging positions	Positions de charge	N°	4	4
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 0 Volt (CC)	500	700
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 1 Volt EL	350	460
Kapacita baterie	Battery capacity	Capacité batteries	Ah min/max	35 / 600	35 / 800
Rozm. ry	Dimensions	Dimensions	mm.	470 x 320 x 750	
Hmotnost	Weight	Poids	kg.	25,5	28,0



Typy nabijených baterií:

- Pb WET baterie, Pb WET bezúdržbové,
- Pb AGM

Rechargeable battery types:

- Pb WET batteries, Pb WET maintenance free,
- Pb AGM

Types de batteries rechargeables:

- Pb WET batteries au plomb, Pb WET sans entretien,
- Pb AGM



CLASS Booster 1350
Pojistka 200A 3x

CLASS Booster 2500
Pojistka 200A 4x



Technické specifikace	Technical specifications	Données techniques	3 PHASE	CLASS BOOSTER 1350	CU	3 PHASE	CLASS BOOSTER 2500
Vstupní nap. tř.	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	3 Phx230/400			3 Phx230/400
P říkon max.	Power	Puissance	KW	2,5 / 20			4 / 42
Jmenovité nap. tří baterie	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	12 / 24			12 / 24
Prm rmy nabijecí proud	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	90 / 100			130 / 180
Efektivní nabijecí proud	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp.	90 / 100			130 / 180
Nabijecí pozice proudu	Charging positions	Positions de charge	N°	5			10
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 0 Volt (CC)	1350			2500
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 1 Volt EL	800			1500
Kapacita baterie	Battery capacity	Capacité batteries	Ah min/max	35 / 1300			25 / 2200
Rozmry	Dimensions	Dimensions	mm.	470 x 320 x 750			590 x 380 x 840
Hmotnost	Weight	Poids	kg.	44,0			73,0

