

CLASS Booster Series



Nabíje ky baterií se startovacím zdrojem

- Vlastnosti
- Rychlé nabíjení s asovou em
 - Startování dálkovým ovládáním (1350, 2500)
 - Ochrana proti přetížení
 - Ochrana proti zkratu
 - Ochrana proti nepřepólování
 - Manuální přerušování nabíjení
 - CU: 100% měďné 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



12-24 V

35 - 800 Ah



timer 1h

CLASS Booster 5000



CLASS Booster 4500
Pojistka 100A 2x

CLASS Booster 5000
Pojistka 100A 3x



| Technické specifikace | Technical specifications | Données techniques | | CLASS BOOSTER 4500 | CLASS BOOSTER 5000 |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Vstupní napětí | Input voltage | Tension d'alimentation | Volt 50-60Hz (AC) | 1 Phx230 | 1 Phx230 |
| Peak max. | Power | Puissance | KW | 1,7 / 7,5 | 2,3 / 11 |
| Jmenovité napětí baterie | Nominal battery voltage | Tension nominale de la batterie | Volt | 12 / 24 | 12 / 24 |
| Průměrný nabíjecí proud | Average charging current | Courant de charge moyen | Amp. | 50 | 70 |
| Effektivní nabíjecí proud | Effective charging current | Courant de charge effectif | Amp. | 75 | 105 |
| Nabíjecí pozice proudu | Charging positions | Positions de charge | NY | 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 |
| Rozměry | Dimensions | Dimensions | mm. | 470 x 320 x 750 | |
| Hmotnost | Weight | Poids | ≈kg. | 25,5 | 28,0 |





Typy nabíjených 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



12-24 V
35 - 1300 Ah



CLASS Booster 1350



12-24 V
25 - 2200 Ah



CLASS Booster 2500



FUSE

CLASS Booster 1350
Pojistka 200A 3x

CLASS Booster 2500
Pojistka 200A 4x



| Technické specifikace | Technical specifications | Données techniques | | CLASS BOOSTER 1350 | CLASS BOOSTER 2500 |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Vstupní napětí | Input voltage | Tension d'alimentation | Volt 50-60Hz (AC) | 3 Phx230/400 | 3 Phx230/400 |
| Průkon max. | Power | Puissance | KW | 2,5 / 20 | 4 / 42 |
| Jmenovité napětí baterie | Nominal battery voltage | Tension nominale de la batterie | Volt | 12 / 24 | 12 / 24 |
| Průměrný nabíjecí proud | Average charging current | Courant de charge moyen | Amp. | 90 / 100 | 130 / 180 |
| Effektivní nabíjecí proud | Effective charging current | Courant de charge effectif | Amp. | 90 / 100 | 130 / 180 |
| Nabíjecí pozice proudu | Charging positions | Positions de charge | NY | 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 |
| Rozměry | Dimensions | Dimensions | mm. | 470 x 320 x 750 | 590 x 380 x 840 |
| Hmotnost | Weight | Poids | ≈kg. | 44,0 | 73,0 |

