



Hochleistungs-Akkusysteme high-energy (HE)

Hersteller	RiPower GmbH	RiPower GmbH	RiPower GmbH	RiPower GmbH	RiPower GmbH	RiPower GmbH
Typ	24-250 HE	24-500 HE	48-250 HE	48-500 HE	96-250 HE	150-250 HE
Nennspannung	24 V	24 V	48 V	48 V	96 V	150 V
Kapazität	250 Ah	500 Ah	250 Ah	500 Ah	250 Ah	250 Ah
Ladeschlussspannung	25,1 V	25,1 V	50,2 V	50,2 V	100,4 V	175,7 V
Maximale Abgabeleistung	250 A 6 kW 1C optional 500 A 12 kW 2C	500 A 12 kW 1C optional 100 A 24 kW 2C	250 A 12 kW 1C optional 500 A 24 kW 2C	500 A 24 kW 1C optional 1000 A 48 kW 2C	250 A 24 kW 1C optional 500 A 48 kW 2C	250 A 37,5 kW 1C optional 500 A 75 kW 2C
Maximaler Ladestrom	250 A 6 kW 1C	500 A 12 kW 1C	250 A 12 kW 1C	500 A 24 kW 1C	250 A 24 kW 1C	250 A 37,5 kW 1C
nutzbare Energiemenge	5,3 kW/h	10,6 kW/h	10,6 kW/h	21,2 kW/h	21,2 kW/h	37,1 kW/h
L x B x H	90 cm x 40 cm x 12 cm	90 cm x 40 cm x 17 cm	90 cm x 40 cm x 17 cm	90 cm x 40 cm x 33 cm	90 cm x 40 cm x 33 cm	90 cm x 40 cm x 60 cm
Gewicht	30 kg	56 kg	56 kg	115 kg	115 kg	192 kg
Bauart	18650-Antriebsakku (wassergeschützt)	18650- Antriebsakku (wassergeschützt)	18650-Antriebsakku (wassergeschützt)	18650-Antriebsakku (wassergeschützt)	18650-Antriebsakku (wassergeschützt)	18650- Antriebsakku (wassergeschützt)

RiPower GmbH - elektrische Antriebssysteme, Boots-, Fahrzeug- und Automatisierungstechnik,
Uebigauer Str. 2, 04895 Falkenberg

Tel: 035365/170030 Fax: 035365/1700119 E-Mail: kontakt@ripower.de Homepage: www.ripower.de

Registergericht Cottbus: HRB 12981 Geschäftsführer: Sven Richter und Jörg Krüger-Weidlich