

# Batterieladegerät HCB xxx – 751 xxL xxx-xxx-xx



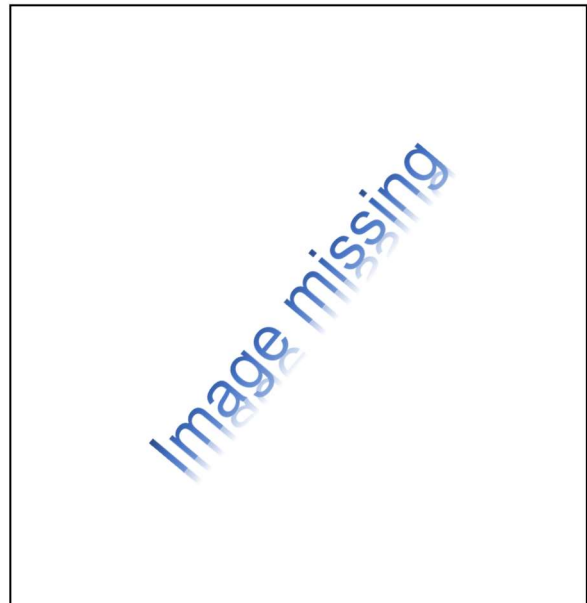
D-72813 St.Johann

## Technische Daten

www.HKR-traktion.de

Seite 1 von 1

Nennleistung /  
Rated power: 5kW / 10kW  
Eingangsspannung /  
Input voltage: 750V DC (+30%/-40%)  
Ausgangsspannung /  
Output voltage: 0 ... 30V DC  
Wirkungsgrad /  
Efficiency: ca. 98%  
Ausgangsstrom /  
Output current: 200A / 400A  
Umgebungstemp./  
Ambient temp.: -40°C ... +50°C  
Lagertemperatur /  
Storage temp.: -40°C ... +70°C



Schnittstellen /  
Interfaces: HKR-ServiceBus, CANopen, Profibus (Option),  
Synchrolink (Option), HKR-CrossLink

Steuereingänge /  
Control inputs: 12 potentialfreie Digitaleingänge, 5 Analogeingänge  
12 floating digital inputs, 4 analog inputs  
6 potentialfreie Digitalausgänge, 4 Analogausgänge  
6 floating digital outputs, 4 analog outputs

Batterietemperatur /  
Battery temperature: 2 x KTY, Pt100, Pt1000, PTC

Komplettgerät mit Batterieankopplung.  
Complete unit with battery coupling.

Frei parametrierbare Ladekennlinien, Konstantstrom- / Konstantspannungsladung,  
automatische Umschaltung auf Erhaltungsladung.  
Freely parameterisable charging characteristics, constant current / constant voltage  
charging, Automatic switchover to trickle charge.

Andere Leistungen und Ausführungen auf Anfrage.  
Other performances and designs on request.