

Batterieladegerät HTB 423 – 751 xxL LXx-xxx-xx



D-72813 St.Johann

Technische Daten

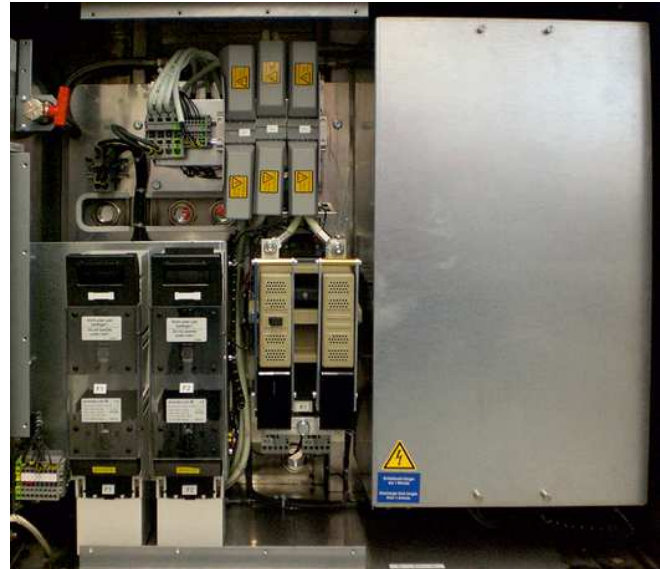
www.HKR-traktion.de

Seite 1 von 1

Nennleistung: 40kW
Eingangsspannung: 750V DC (+ / -30%)
Ausgangsspannung: 0 ... 720V DC
Wirkungsgrad: ca. 98%
Ausgangsstrom: 80A dauernd
Überlastbarkeit: 125% für 60s

Abmessungen: 780 x 880 x 400mm
(H x B x T)
Gewicht: 215 kg
Schutzart: IP 54

Kühlart: Wasserkühlung
Umgebungstemp.: -25°C ... +40°C
Lagertemperatur: -40°C ... +70°C



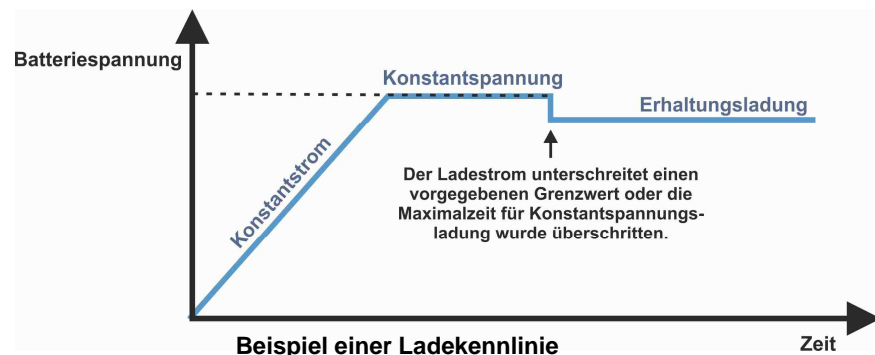
Schnittstellen: RS 232, RS 485, Profibus (Option),
CAN (Option), Synchrolink (Option)

Steuereingänge: 12 potentialfreie Digitaleingänge, 5 Analogeingänge
6 potentialfreie Digitalausgänge, 4 Analogausgänge

Batterietemperatur: KTY; PTC,

Komplettgerät mit Batterieankopplung, Batterieschutz und Sicherungslasttrenner.

Frei parametrierbare Ladekennlinien, Konstantstrom- / Konstantspannungsladung,
automatische Umschaltung auf Erhaltungsladung



Andere Leistungen und Ausführungen auf Anfrage.