

Traktionswechselrichter HTW 304 – 751 xxP LXx-xxx-xx



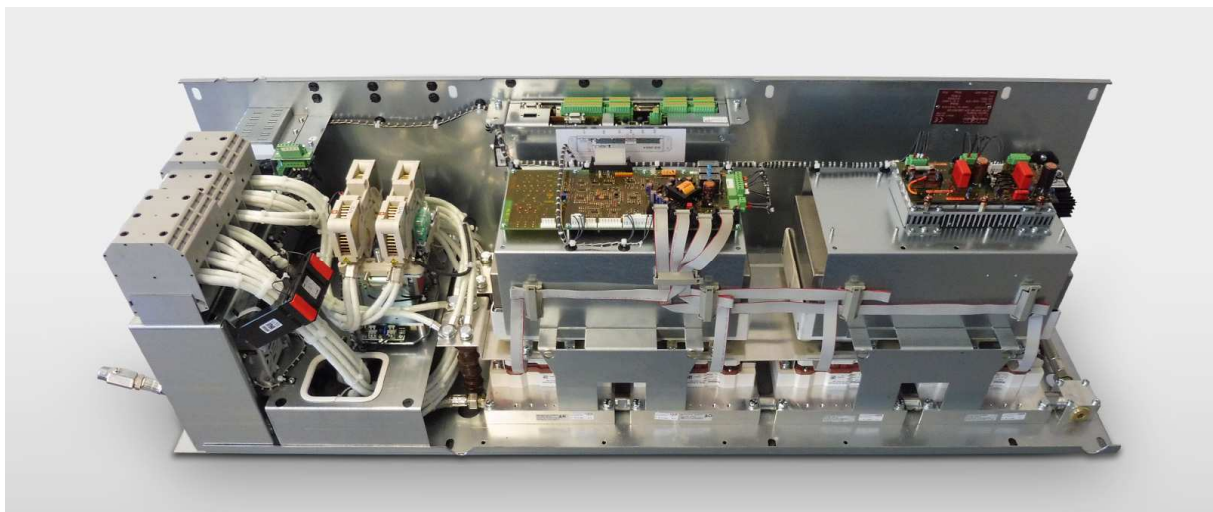
D-72813 St.Johann

Technische Daten

www.HKR-traktion.de

Seite 1 von 1

Eingangsspannung:	750V DC (+ / -30%)
Wirkungsgrad:	ca. 97%
Ausgangsnennstrom:	450A dauernd
Überlastbarkeit:	600A für 60s
Brems-Chopper:	400 kW dauernd
Spitzenleistung:	650 kW
Abmessungen: (H x B x T)	1400 x 400 x 400mm
Gewicht:	135 kg
Schutzart:	IP 00
Kühlart:	Wasserkühlung
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +40°C
Lagertemperatur:	-40°C ... +70°C
Betriebsarten:	Feldorientierte Stromregelung, U/f-Betrieb
Drehzahlgeber:	Inkrementalgeber, Resolver, Sin/cos-Geber
Schnittstellen:	RS 232, RS 485, Profibus (Option), CAN (Option), Synchrolink (Option)
Steuereingänge:	12 potentialfreie Digitaleingänge, 5 Analogeingänge 6 potentialfreie Digitalausgänge, 4 Analogausgänge
Motortemperatur:	KTY; PTC,



Die Traktionswechselrichter HTW 304 sind in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Einbausituationen erhältlich, auf Wunsch auch mit höherer Schutzart, eingebaut in Schaltschränke oder kundenspezifische Container.