

Dreiphasige AC-Spannungsversor- gungen in Sparwicklung + elektr. Spannungsregelung

Regelbare und konstante Spannungsversorgungen

Vorteile

- Keine Oberwellen
- Keine EMV-Störungen
- Saubere Sinusform

REOLAB 310, 312



Beschreibung

REOLAB 310

Dreiphasen-Spannungsversorgungen in Sparwicklung mit Motorantrieb und elektronischer Spannungsregelung der Ausgangsspannung auf ca. 1,5 %

REOLAB 312

Dreiphasen-Spannungsversorgungen in Sparwicklung für manuelle Verstellung der Ausgangsspannung

Technische Daten

REOLAB 310*	
Eingangsspannung	3 x 400 V L/L bzw. 3 x 230 V L/N
Ausgangsspannung	3 x 0 - 450 VAC (3 x 0 - 400 V)
Ausgangsstrom	3 x 10 - 100 A
Ausgangsleistung	7,8 bis 69 kVA als Standardausführung
Schaltgruppe	Stern/Spar
Schutzart	IP 20 im fahrbaren Gehäuse
Frequenzbereich	50/60 Hz

REOLAB 312*	
Eingangsspannung	3 x 400 V L/L bzw. 3 x 230 V L/N
Ausgangsspannung	3 x 0 - 450 VAC
Ausgangsstrom	3 x 18 A
Ausgangsleistung	14 kVA als Standardausführung
Schaltgruppe	Stern/Spar
Schutzart	IP 20 im fahrbaren Gehäuse
Frequenzbereich	50/60 Hz

*Selbstverständlich können andere Spannungen und Leistungen auch nach Rücksprache angeboten werden.
Darüber hinaus sind unterschiedliche Bedienmöglichkeiten/Bedienkonzepte und Industrie-Schnittstellen möglich.