

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

Regelbare und konstante Spannungsversorgungen

Vorteile

- Keine Oberwellen
- Keine EMV-Störungen
- Saubere Sinusform

Beschreibung

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

REOLAB 330, 370



Technische Daten

REOLAB 330*	
Eingangsspannung	3 x 400 V L/L bzw. 3 x 230 V L/N
Ausgangsspannung	3 x 0 - 450 VAC
Ausgangsstrom	3 x 12 A - 3 x 63 AAC
Ausgangsleistung	9,4 - 49 kVA als Standardausführung
Schaltgruppe	Stern/Stern
Schutzart	IP 20 im fahrbaren Gehäuse
Frequenzbereich	50/60 Hz

REOLAB 370*	
Eingangsspannung	3 x 400 V L/L bzw. 3 x 230 V L/N
Ausgangsspannung	3 x 0 - 520 VAC
Ausgangsstrom	3 x 10 AAC
Ausgangsleistung	9 kVA als Standardausführung
Schaltgruppe	Stern / Stern
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.