

# Dreiphasige AC-Hochspannungs- versorgungen

Regelbare und konstante Spannungsversorgungen,  
Elektronische Lösung

Alle Versorgungen können als Option mit einer  
Computerschnittstelle für den externen Betrieb ausgestattet  
werden. Selbstverständlich können diese Geräte auch mit  
anderen technischen Parametern nach Kundenwunsch  
ausgelegt werden.

**REOLAB 600**



## Beschreibung

Die Dreiphasen-AC-Versorgungen mit getrennter Wicklung  
beinhalten eine einstellbare variable Ausgangsspannung  
und variable Ausgangsfrequenz. Die AC-Versorgungen sind  
geeignet für die Netznachbildung und Simulation sowie zur  
Prüfung von Geräten, Komponenten oder Anlagen für 60  
Hz Netze. Sie bestehen aus Wechselrichter mit einstellbarer  
Frequenz und sorgen mit REO Sinusfiltern für eine saubere  
Sinusform im Ausgang.

# Technische Daten

REOLAB 600	
Eingangsspannung	3 x 400 V L/L bzw. 3 x 230 V L/N
Ausgangsspannung max.	3 x 0 - 500 VAC
Ausgangsstrom	3 x 22 A
Ausgangsfrequenz	16 - 1600 Hz variabel
Ausgangsleistung	19 kVA als Standardausführung
Schaltgruppe	Dreieck / Stern
Schutzart	IP 20
Frequenzbereich	50/60 Hz

Blockschaltbild

