

Einphasige Spannungsversorgungen

Regelbare und konstante Spannungsversorgungen, Laboreinheit

Vorteile

- Keine Oberwellen
- Keine EMV-Störungen
- Saubere Sinusform

Beschreibung

Einphasen-Spannungsversorgungen in Sparwicklung mit Motorantrieb und elektronischer Spannungsregelung

REOLAB 126, 127, 128, 129



Technische Daten

REOLAB 126, 127*	
Eingangsspannung	230 VAC oder 400 VAC
Ausgangsspannung	0 - 230 VAC bzw. 0 - 400 VAC
Ausgangsstrom	9 - 40 A
Ausgangsleistung	2,07 - 16 kVA
Schaltung	Spar
Schutzart	IP 20
Regelgenauigkeit	± 1%

REOLAB 128, 129*	
Eingangsspannung	230 VAC oder 400 VAC
Ausgangsspannung	0 - 230 VAC bzw. 0 - 400 VAC
Ausgangsstrom	10 - 40 A
Ausgangsleistung	2,3 - 16 kVA
Schaltung	getrennte Wicklung
Schutzart	IP 20
Regelgenauigkeit	± 1%

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