

# Dreiphasige Widerstandslasten

Ohmsche Lasteinheiten

Durch optionale Flüssigkeitskühlung unserer Prüfgeräte kann ein kompakter Aufbau mit geringerem Gewicht und hoher Schutzklasse realisiert werden. Bei flüssigkeitsgekühlten Widerstandslasteinheiten von REO kann die im Wasser abgeführte Energie nachhaltig in den Wärmeprozess des

Unternehmens eingebunden werden und somit positiv zur Energieeffizienz des gesamten Unternehmens beitragen. Durch die so gekühlten Einheiten entsteht insgesamt weniger Abwärme - dies ist ein großer Vorteil, insbesondere bei kleineren Hallen oder hohen Umgebungstemperaturen.

## Vorteile

- Vier Drehstromfeststufen zur Prüfung von Hilfsbetriebeumrichtern mit Wirkstrom
- Zu- und Abschaltung der einzelnen Stufen unter Last mittels Leuchtdrucktaster
- Anzeige von Spannungen, Strömen und Drehrichtung
- Vorgeschalte Drosseln zur Dämpfung von Spannungsspitzen
- Ausgänge für Strom- und Spannungsmessung
- Anschlüsse auf Klemmen innenliegend im Schaltschrank

REOLOAD 310



## Technische Daten

REOLOAD 310*				
Nennspannung	3 x 440 V L/L bzw. 3 x 254 V L/N 50/60 Hz			
Ströme	3 x 8 A	3 x 15,7 A	3, x 31,5 A	3, x 63 A
Leistung	6 kW	12 kW	24 kW	48 kW
Gesamtleistung	90 kW			
Frequenz	50/60 Hz			
Schutzart	IP 20			

\*Selbstverständlich können andere Spannungen und Leistungen auch nach Rücksprache angeboten werden.