

600 kW Lastwiderstand



Spezielle Eigenschaften

- robust gebaut
- Leistung pro kW einstellbar
- Bedienung via Fernbedienung
- Testbericht via PC
- Lüfter nach vorn
- 100 Meter Kabel für Fernbedienung

Technische Informationen

Typ	ohmsch			
Anwendung	Belastungstest			
Anschlussleistung	600 kW			
Ausführung	400 V	50 Hz	609 kW	cos φ 1
	400 V	60 Hz	609 kW	cos φ 1
	450 V	50 Hz	771 kW	cos φ 1
	450 V	60 Hz	771 kW	cos φ 1
Externe Spannungsversorgung	CEE 32 Ampere			
Eingang	Klemmschiene mit Bolzen M12, 2 x Powerlock 4-polig			
Sicherung	ungesichert			
Gewicht in kg	950			
Abmessungen in mm (LxBxH)	2.040 x 1.540 x 1.620			

Die Angaben entsprechen dem abgebildeten Lastwiderstand. Gelieferte Lastwiderstände können abweichende Daten haben.

1.000 kVA (800 kW) Lastwiderstand



Spezielle Eigenschaften

- robust gebaut
- Leistung pro kVA einstellbar
- Bedienung via Fernbedienung
- Testbericht via PC
- Lüfter nach oben
- 100 Meter Kabel für Fernbedienung

Technische Informationen

Typ	induktiv bzw. 800 kW ohmsch					
Anwendung	Belastungstest					
Anschlussleistung	1.000 kVA					
Ausführung	400 V	50 Hz	1.000 kVA	800 kW	600 kVAR	cos φ 0,8
	400 V	50 Hz	1.063 kVA	872 kW	608 kVAR	cos φ 0,82
	400 V	60 Hz	1.008 kVA	872 kW	506 kVAR	cos φ 0,86
	450 V	50 Hz	1.344 kVA	1.103 kW	769 kVAR	cos φ 0,82
	450 V	60 Hz	1.275 kVA	1.103 kW	641 kVAR	cos φ 0,86
Externe Spannungsversorgung	CEE 32 Ampere					
Eingang	Klemmschiene mit Bolzen M12, 5 x Powerlock 4-polig					
Sicherung	ungesichert					
Gewicht in kg	3.200					
Abmessungen in mm (LxBxH)	2.550 x 1.850 x 2.250					

Die Angaben entsprechen dem abgebildeten Lastwiderstand. Gelieferte Lastwiderstände können abweichende Daten haben.