

## REOLINE Labor-Stromversorgungen

Baureihe: REOLINE Plus AC-SG/D



Dieses tragbare Labornetzgerät ist ein Einphasen-Wechselstrom-Versorgungsgerät mit digitaler Anzeige, getrennter Wicklung und stufenlos einstellbarer Ausgangsspannung von 0...250 VAC. Die absolute Nullstellung bewirkt den spannungslosen Zustand bei Stellung 0.

### Anwendungsbereich:

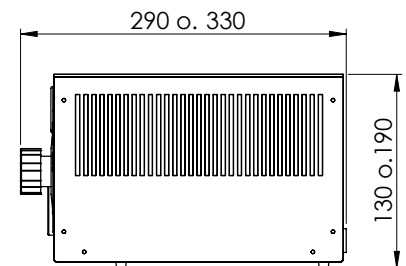
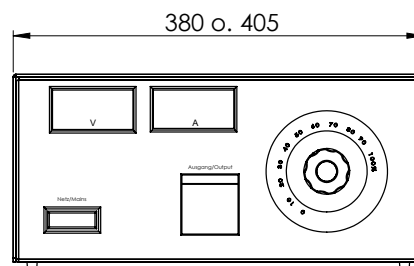
- Labor
- Prüffeld
- Werkstatt und Service

### Regelbare, verlustarme Ausgangsspannung

- Nach IEC/EN 61558-2-13  
IEC/EN 61558-2-4  
IEC/EN 61010-1
- Netzanschlussleitung 2m lang
- Beleuchteter Netzschalter mit integriertem thermischen Kurzschlusschutz
- Ringstelltransformator mit absoluter Nullstellung
- Trenntransformator mit Einschaldämpfung
- Schutzkontaktsteckdose im Ausgang
- Kurzzeitüberlastung möglich
- Sauberer Sinus der AC-Ausgangsspannung
- Einfache Anschlussmöglichkeit
- Erzeugt keine EMV-Störungen
- Änderungen auf Anfrage

### Wechselstromversorgung REOLINE AC-SG/D

Typ REOLINE Plus AC-SG/D/...	Netzspannung [V]	Ausgangsspannung [V]	Ausgangsstrom [A]	Ausgangsleistung [kVA]	Kupfer [kg]
M3	230 V 50/60 Hz	0...250 VAC	0,60	0,15	1,25
M4			0,85	0,20	1,55
M5			1,20	0,30	1,80
M6			2,00	0,50	2,20
M61			2,80	0,70	2,65
M7			3,00	0,75	4,25
M8			4,50	1,10	4,50
M9			6,00	1,50	5,90
M10			8,00	2,00	6,90



### Mechanische Daten

Typ REOLINE Plus AC-SG/D/...	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Gewicht [kg]
M3	380	130	290	8,5
M4	380	130	290	9,0
M5	380	130	290	11,0
M6	380	130	290	12,5
M61	380	130	290	14,0
M7	405	190	330	19,0
M8	405	190	330	22,0
M9	405	190	330	27,0
M10	405	190	330	31,0

**ANSCHLUSS+MONTAGE**

Eingang	Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
Ausgang	Steckdose