

Technische Daten Labor - Rohröfen bis 1300°C

Labor-Rohröfen ROT 60/300/13

Max. Temperatur:	1300°C
Beheizte Länge:	300 mm
Temp. Konst. Zone:	100 mm
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 60 mm
Leistung:	3,6 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROT 60/450/13

Max. Temperatur:	1300°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	150 mm
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 60 mm
Leistung:	3,6 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROT 60/600/13

Max. Temperatur:	1300°C
Beheizte Länge:	600 mm
Temp. Konst. Zone:	200 mm
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 60 mm
Leistung:	3,6 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROT 85/300/13

Max. Temperatur:	1300°C
Beheizte Länge:	300 mm
Temp. Konst. Zone:	100 mm
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 85 mm
Leistung:	3,6 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROT 85/450/13

Max. Temperatur:	1300°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	150 mm
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 85 mm
Leistung:	3,6 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROT 85/600/13

Max. Temperatur:	1300°C
Beheizte Länge:	600 mm
Temp. Konst. Zone:	200 mm
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 85 mm
Leistung:	3,6 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROT 120/300/13

Max. Temperatur:	1300°C
Beheizte Länge:	300 mm
Temp. Konst. Zone:	100 mm
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 120 mm
Leistung:	5,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROT 120/450/13

Max. Temperatur:	1300°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	150 mm
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 120 mm
Leistung:	5,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROT 120/600/13

Max. Temperatur:	1300°C
Beheizte Länge:	600 mm
Temp. Konst. Zone:	200 mm
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 120 mm
Leistung:	7,5 kW
Spannung:	400 3/N V