

## Technische Daten Labor-Rohröfen bis 1400°C

### Labor-Rohröfen ROC 50/250/14

Max. Temperatur:	1400°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 665 x T 430 x H 750
Innen-Ø:	50 mm
Leistung:	3,0 kW
Spannung:	400 3/N V

### Labor-Rohröfen ROC 50/450/14

Max. Temperatur:	1400°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	150 mm
Außenabmessung (mm):	B 850 x T 430 x H 750
Innen-Ø:	50 mm
Leistung:	4,0 kW
Spannung:	400 3/N V

### Labor-Rohröfen ROC 50/610/14

Max. Temperatur:	1400°C
Beheizte Länge:	610 mm
Temp. Konst. Zone:	200 mm
Außenabmessung (mm):	B 1150 x T 430 x H 750
Innen-Ø:	50 mm
Leistung:	4,5 kW
Spannung:	400 3/N V

### Labor-Rohröfen ROC 75/450/14

Max. Temperatur:	1400°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	150 mm
Außenabmessung (mm):	B 850 x T 430 x H 750
Innen-Ø:	75 mm
Leistung:	5,5 kW
Spannung:	400 3/N V

### Labor-Rohröfen ROC 75/610/14

Max. Temperatur:	1400°C
Beheizte Länge:	610 mm
Temp. Konst. Zone:	200 mm
Außenabmessung (mm):	B 1150 x T 430 x H 750
Innen-Ø:	75 mm
Leistung:	6,5 kW
Spannung:	400 3/N V

**Labor-Rohröfen ROC 105/450/14**

<b>Max. Temperatur:</b>	<b>1400°C</b>
<b>Beheizte Länge:</b>	<b>450 mm</b>
<b>Temp. Konst. Zone:</b>	<b>150 mm</b>
<b>Außenabmessung (mm):</b>	<b>B 850 x T 470 x H 790</b>
<b>Innen-Ø:</b>	<b>50 mm</b>
<b>Leistung:</b>	<b>7,0 kW</b>
<b>Spannung:</b>	<b>400 3/N V</b>

**Labor-Rohröfen ROC 105/610/14**

<b>Max. Temperatur:</b>	<b>1400°C</b>
<b>Beheizte Länge:</b>	<b>610 mm</b>
<b>Temp. Konst. Zone:</b>	<b>200 mm</b>
<b>Außenabmessung (mm):</b>	<b>B 1150 x T 470 x H 790</b>
<b>Innen-Ø:</b>	<b>50 mm</b>
<b>Leistung:</b>	<b>7,5 kW</b>
<b>Spannung:</b>	<b>400 3/N V</b>