

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 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 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

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

Labor-Rohröfen ROC 105/610/14

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