

Technische Daten Labor - Rohröfen bis 1200°C

Labor-Rohröfen ROS 20/250/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 350 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	20 mm
Leistung:	0,8 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 20/450/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	130 mm
Außenabmessung (mm):	B 500 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	20 mm
Leistung:	0,9 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 40/250/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 350 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	40 mm
Leistung:	1,0 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 40/450/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	130 mm
Außenabmessung (mm):	B 500 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	40 mm
Leistung:	1,2 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 40/600/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	600 mm
Temp. Konst. Zone:	200 mm
Außenabmessung (mm):	B 650 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	40 mm
Leistung:	1,5 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 40/750/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	750 mm
Temp. Konst. Zone:	250 mm
Außenabmessung (mm):	B 800 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	40 mm
Leistung:	2,0 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 40/900/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	900 mm
Temp. Konst. Zone:	300 mm
Außenabmessung (mm):	B 950 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	40 mm
Leistung:	2,4 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 50/250/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 350 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	50 mm
Leistung:	1,1 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 50/450/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	130 mm
Außenabmessung (mm):	B 500 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	50 mm
Leistung:	1,2 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 50/600/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	600 mm
Temp. Konst. Zone:	200 mm
Außenabmessung (mm):	B 650 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	50 mm
Leistung:	1,4 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 50/750/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	750 mm
Temp. Konst. Zone:	250 mm
Außenabmessung (mm):	B 800 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	50 mm
Leistung:	2,2 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 50/900/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	900 mm
Temp. Konst. Zone:	300 mm
Außenabmessung (mm):	B 950 x T 345 x H 500
Innen-Ø:	50 mm
Leistung:	3,0 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 75/250/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 350 x T 400 x H 645
Innen-Ø:	75 mm
Leistung:	1,1 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 75/450/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	130 mm
Außenabmessung (mm):	B 500 x T 400 x H 645
Innen-Ø:	75 mm
Leistung:	1,6 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 75/600/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	600 mm
Temp. Konst. Zone:	200 mm
Außenabmessung (mm):	B 650 x T 400 x H 645
Innen-Ø:	75 mm
Leistung:	2,2 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 75/750/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	750 mm
Temp. Konst. Zone:	250 mm
Außenabmessung (mm):	B 800 x T 400 x H 645
Innen-Ø:	75 mm
Leistung:	2,6 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 75/900/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	900 mm
Temp. Konst. Zone:	300 mm
Außenabmessung (mm):	B 950 x T 400 x H 645
Innen-Ø:	75 mm
Leistung:	3,3 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 105/250/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 350 x T 400 x H 685
Innen-Ø:	105 mm
Leistung:	2,2 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 105/450/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	450 mm
Temp. Konst. Zone:	130 mm
Außenabmessung (mm):	B 500 x T 400 x H 685
Innen-Ø:	105 mm
Leistung:	2,5 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 105/600/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	600 mm
Temp. Konst. Zone:	200 mm
Außenabmessung (mm):	B 650 x T 400 x H 685
Innen-Ø:	105 mm
Leistung:	3,3 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 105/750/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	750 mm
Temp. Konst. Zone:	250 mm
Außenabmessung (mm):	B 800 x T 400 x H 685
Innen-Ø:	105 mm
Leistung:	3,5 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROS 105/900/12

Max. Temperatur:	1200°C
Beheizte Länge:	900 mm
Temp. Konst. Zone:	300 mm
Außenabmessung (mm):	B 950 x T 400 x H 685
Innen-Ø:	105 mm
Leistung:	3,6 kW
Spannung:	230 1/N V