

Technische Daten Labor-Rohröfen bis 1700°C

Labor-Rohröfen ROHT 40/200/17

Max. Temperatur:	1700°C
Beheizte Länge:	200 mm
Außenabmessung (mm):	B 460 x T 530 x H 830
Rohr- Ø:	40 mm
Leistung:	3,0 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROHT 40/300/17

Max. Temperatur:	1700°C
Beheizte Länge:	300 mm
Außenabmessung (mm):	B 560 x T 530 x H 830
Rohr- Ø:	40 mm
Leistung:	4,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROHT 40/400/17

Max. Temperatur:	1700°C
Beheizte Länge:	400 mm
Außenabmessung (mm):	B 660 x T 530 x H 830
Rohr- Ø:	40 mm
Leistung:	4,8 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROHT 40/600/17

Max. Temperatur:	1700°C
Beheizte Länge:	600 mm
Außenabmessung (mm):	B 860 x T 530 x H 830
Rohr- Ø:	40 mm
Leistung:	8,6 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROHT 50/200/17

Max. Temperatur: 1700°C
Beheizte Länge: 200 mm
Außenabmessung (mm): B 460 x T 530 x H 830
Rohr- Ø: 50 mm
Leistung: 3,0 kW
Spannung: 230 1/N V

Labor-Rohröfen ROHT 50/300/17

Max. Temperatur: 1700°C
Beheizte Länge: 300 mm
Außenabmessung (mm): B 560 x T 530 x H 830
Rohr- Ø: 50 mm
Leistung: 4,0 kW
Spannung: 400 3/N V

Labor-Rohröfen ROHT 50/400/17

Max. Temperatur: 1700°C
Beheizte Länge: 400 mm
Außenabmessung (mm): B 660 x T 530 x H 830
Rohr- Ø: 50 mm
Leistung: 4,8 kW
Spannung: 400 3/N V

Labor-Rohröfen ROHT 50/600/17

Max. Temperatur: 1700°C
Beheizte Länge: 600 mm
Außenabmessung (mm): B 860 x T 530 x H 830
Rohr- Ø: 50 mm
Leistung: 8,6 kW
Spannung: 400 3/N V

Labor-Rohröfen ROHT 75/200/17

Max. Temperatur:	1700°C
Beheizte Länge:	200 mm
Außenabmessung (mm):	B 460 x T 530 x H 830
Rohr- Ø:	75 mm
Leistung:	3,0 kW
Spannung:	230 1/N V

Labor-Rohröfen ROHT 75/300/17

Max. Temperatur:	1700°C
Beheizte Länge:	300 mm
Außenabmessung (mm):	B 560 x T 530 x H 830
Rohr- Ø:	75 mm
Leistung:	4,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROHT 75/400/17

Max. Temperatur:	1700°C
Beheizte Länge:	400 mm
Außenabmessung (mm):	B 660 x T 530 x H 830
Rohr- Ø:	75 mm
Leistung:	4,8 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROHT 75/600/17

Max. Temperatur:	1700°C
Beheizte Länge:	600 mm
Außenabmessung (mm):	B 860 x T 530 x H 830
Rohr- Ø:	75 mm
Leistung:	8,6 kW
Spannung:	400 3/N V