

Technische Daten Labor-Rohröfen bis 1600°C

Labor-Rohröfen ROC 50/250/16

Max. Temperatur:	1600°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:	4,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROC 50/450/16

Max. Temperatur:	1600°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:	5,5 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROC 50/610/16

Max. Temperatur:	1600°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:	6,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROC 75/450/16

Max. Temperatur:	1600°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:	6,5 kW
Spannung:	400 3/N V

Labor-Rohröfen ROC 75/610/16

Max. Temperatur:	1600°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:	7,5 kW
Spannung:	400 3/N V