

Technische Daten Klapp-Rohröfen bis 1100°C

Klapp-Rohröfen ROK 70/250/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 400 x T 500 x H 510
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 70 mm
Leistung:	1,6 kW
Spannung:	230 1/N V

Klapp-Rohröfen ROK 70/500/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	500 mm
Temp. Konst. Zone:	160 mm
Außenabmessung (mm):	B 650 x T 500 x H 510
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 70 mm
Leistung:	2,4 kW
Spannung:	230 1/N V

Klapp-Rohröfen ROK 100/250/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 400 x T 500 x H 510
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 100 mm
Leistung:	2,4 kW
Spannung:	230 1/N V

Klapp-Rohröfen ROK 100/500/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	500 mm
Temp. Konst. Zone:	160 mm
Außenabmessung (mm):	B 650 x T 500 x H 510
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 100 mm
Leistung:	3,0 kW
Spannung:	230 1/N V

Klapp-Rohröfen ROK 150/250/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 400 x T 500 x H 510
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 130 mm
Leistung:	3,0 kW
Spannung:	230 1/N V

Klapp-Rohröfen ROK 150/500/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	500 mm
Temp. Konst. Zone:	160 mm
Außenabmessung (mm):	B 650 x T 500 x H 510
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 130 mm
Leistung:	3,5 kW
Spannung:	230 1/N V

Klapp-Rohröfen ROK 200/250/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	250 mm
Temp. Konst. Zone:	80 mm
Außenabmessung (mm):	B 400 x T 500 x H 510
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 160 mm
Leistung:	3,0 kW
Spannung:	230 1/N V

Klapp-Rohröfen ROK 200/500/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	500 mm
Temp. Konst. Zone:	160 mm
Außenabmessung (mm):	B 650 x T 500 x H 510
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 160 mm
Leistung:	3,5 kW
Spannung:	230 1/N V

Klapp-Rohröfen ROK 250/400/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	400 mm
Temp. Konst. Zone:	130 mm
Außenabmessung (mm):	B 555 x T 740 x H 710
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 200 mm
Leistung:	6,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Klapp-Rohröfen ROK 300/400/11

Max. Temperatur:	1100°C
Beheizte Länge:	400 mm
Temp. Konst. Zone:	130 mm
Außenabmessung (mm):	B 555 x T 740 x H 710
Max. Ø Rohraufnahme:	≤ 250 mm
Leistung:	9,0 kW
Spannung:	230 1/N V